

## **Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар 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:

«Қостанай облысы Қостанай ауданы Надеждин ауылдық әкімшілігі» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Алешинское темір кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспары шеңберінде ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы

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:

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі  
«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК  
«Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Алешинское темір кені Қостанай облысының Қостанай және Меңдіқара аудандарының шекарасында, Қостанай қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 70 км жерде орналасқан.  
Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің № 2 хаттамасының 24.08.2018 жылғы № 1143-Д-ТПИ тіркеу нөмірі Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің № 2 хаттамасының негізінде «Алешинское» кен орнында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу үшін «Алешинское» ЖШС-не берілді. Алешинское кен орны үшін горизонталь жазықтыққа проекциядағы тау-кен учаскесінің ауданы 16,86 шаршы км. Кен өндіру тереңдігі горизонтқа дейін минус 1140 м.  
Кен орнының бұрыштық географиялық координаттары:

53°50'01,548"C; 63°40'33,705"B

53°50'42,345"C; 63°41'23,151"B

53°50'50,361"C; 63°44'49,223"B

53°50'09,067"C; 63°45'08,339"B

53°49'04,360"C; 63°44'13,776"B

53°48'45,966"C; 63°43'45,799"B

53°48'29,778"C; 63°42'49,121"B

53°48'30,186"C; 63°41'39,670"B

53°48'20,701"C; 63°41'29,896"B

53°48'30,944"C; 63°41'03,451"B

53°48'46,339"C; 63°41'20,644"B

53°48'59,720"C; 63°40'48,223"B

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

Кен орны Қостанай облысының Қостанай және Меңдіқара аудандарының шекарасында орналасқан.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:  
«Алешинское» ЖШС; БСН 171240017909; мекенжайы: Рудный қаласы, Промзона шағын ауданы, 147, телефон +77059645400; [Yernur.Karimov@erg.kz](mailto:Yernur.Karimov@erg.kz)
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:  
«ERG Exploration» ЖШС (И-Ар-Джи-Эксплорейшен); БСН 050340013437; адрес: Астана қаласы, Қонаев көшесі 2, телефоны 8717264-72-29; [Ulfat.Murat@erg.kz](mailto:Ulfat.Murat@erg.kz)
8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):  
Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 02.05.2025ж. сағат 15.55  
Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 02.05.2025ж. сағат 16.25  
Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 02.05.2025ж. сағат 17.10  
**Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 24 сәуірі, сағат 11:00-ге ауыстырылды**  
Тыңдаулар Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Надеждин ауылдық округі, Надеждинка ауылы, Гагарин көшесі, 48, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өтті. Тыңдауға сілтеме <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>  
Сәйкестендіргіш 387 530 9521  
Кіру коды uv3JD5
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:  
Сауалхат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 1-қосымшада ұсынылған.
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі  
Қатысушыларды тіркеу тізімі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 2-қосымшада көрсетілген
11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:
- 1) Қоршаған орта және табиғи ресурстар деректерінің ұлттық базасының <https://ndbecology.gov.kz/> порталында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі
  - 2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/about?lang=kk> Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі
  - 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:  
13.03.2025 ж. «Қостанай жаңалықтары» газеті №10 (23847); КОФ АО «РТРК «Қазақстан» 17.03.2025 ж. эфирлік анықтама берілді сәйкес 10 (оң) шығу болды, қазақ және орыс тілдерінде. Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік анықтама осы

қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 3-қосымшасында келтірілген.

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: «Қостанай облысы Қостанай ауданы Надеждин ауылдық әкімшілігі» ММ; ауыл дүкені мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы тағайындалды «ERG Exploration» ЖШС (И-Ар-Джи-Эксплорейшен) қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджері Мұрат У.

**«қолдаймын» 21 дауыс берді; «қарсымын» 0 дауыс берді; «қалыс қаламын» 8 дауыс берді**

Жоба материалдарын есеп түрінде қарастыру. Ұсынылған уақыт шегі – 15 минут.

Сұрақтар мен жауаптар. Кез келген адам баяндамашыға сұрақ қойып, жоба бойынша өз пікірін айта алады. Ұсынылған уақыт шегі – 10 минут.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған уақыт шегі – 5 минут  
**«қолдаймын» 21 дауыс берді; «қарсымын» 0 дауыс берді; «қалыс қаламын» 8 дауыс берді**  
Ереже бірауыздан қабылданды.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«ERG Exploration» ЖШС (И-Ар-Джи-Эксплорейшен) қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджері Мұрат У. сөйледі.

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.

Жиынтық кесте осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 6-қосымшасында келтірілген.

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

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

Алынған жоқ

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Ғабалтоқов Нұрсұлтан Әскербекұлы  
Нағезидан аудандық округінің Әкімі

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

Н. Ғабалтоқов «5» мамыр 2025 ж.  
қолы күні

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Мұрат Ү. Ғармашов орман қорғау  
төңіңдегі мейіштері ЕЭГ exploitation тигіс

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

Ү. Мұрат «5» мамыр 2025 ж.  
қолы күні

## Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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

ГУ «Аппарат акима Надеждинского сельского округа Костанайского района Костанайской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Проект Отчета о возможных воздействиях в составе Плана горных работ по «Алешинскому месторождению железных руд»

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Алешинское железорудное месторождение находится на границе Костанайского и Мендыкаринского районов Костанайской области, в 70 км к северо-востоку от города Костанай.

Горный отвод регистрационный номер №1143-Д-ТПИ от 24.08.2018 года предоставлен ТОО «Алешинское» для осуществления операций по недропользованию на месторождении Алешинское на основании решения компетентного органа МИР РК Протокол №2 от 31.05.2018года. Площадь горного отвода в проекции на горизонтальную плоскость для месторождения Алешинское составляет 16,86 кв.км. Глубина отработки – до горизонта минус 1140 м.

Угловые географические координаты месторождения:

53°50'01,548"C; 63°40'33,705"B

53°50'42,345"C; 63°41'23,151"B

53°50'50,361"C; 63°44'49,223"B

53°50'09,067"C; 63°45'08,339"B

53°49'04,360"C; 63°44'13,776"B

53°48'45,966"C; 63°43'45,799"B

53°48'29,778"C; 63°42'49,121"B

53°48'30,186"C; 63°41'39,670"B

53°48'20,701"C; 63°41'29,896"B

53°48'30,944"C; 63°41'03,451"B

53°48'46,339"C; 63°41'20,644"B

53°48'59,720"C; 63°40'48,223"B

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

Месторождение находится на границе Костанайского и Мендыкаринского районов Костанайской области.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:  
ТОО «Алешинское»; БИН 171240017909; адрес: г.Рудный, мкр.Промзона, стр.147, телефон +77059645400; [Yernur.Karimov@erg.kz](mailto:Yernur.Karimov@erg.kz)

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 «ERG Exploration» (И-Ар-Джи-Эксплорейшен); БИН 050340013437; адрес: г.Астана, ул.Кунаева, 2, телефон 8717264-72-29; [Ulfat.Murat@erg.kz](mailto:Ulfat.Murat@erg.kz)

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

Время начала регистрации участников 02.05.2025г. время 15.55

Время начала общественных слушаний 02.05.2025г. время 16.25

Время окончания общественных слушаний 02.05.2025г. время 17.10

**Общественные слушания перенесены с 24 апреля 2025 года 11.00ч.**

Слушания прошли по адресу: Костанайская область, Костанайский район, Надеждинский с.о., с.Надеждинка, улица Гагарина, 48, здание акимата. Ссылка на слушания <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>  
Идентификатор конференции 387 530 9521. Код доступа uv3JD5

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:

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

4) на портале Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> раздел «Общественные слушания»

5) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания»

6) в средствах массовой информации: газета «Костанайские новости» выпуск №10 (23847) от 13.03.2025 года; КОФ АО «РТРК «Казахстан» выдана эфирная справка от 17.03.2025 года, согласно которой было 10 (десять) выходов, на казахском и русском языках.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

7) 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 2 объявлений, по следующим адресам: информационный стенд ГУ «Аппарат акима Надеждинского сельского округа Костанайского района Костанайской области»; сельский магазин. Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

*Секретарем общественных слушаний назначается*

Мұрат У. Менеджер по ООС ТОО ERG Exploration (И-Ар-Джу-Эксплорейшен).

*Проголосовали «ЗА» 21 человек; «ПРОТИВ» 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» 8 человек*

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 15 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

*Проголосовали «ЗА» 21 человек; «ПРОТИВ» 0 человек; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» 8 человек*

Регламент принят единогласно.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Выступала Мұрат У. Менеджер по ООС ТОО ERG Exploration (И-Ар-Джу-Эксплорейшен).

Доклад представлен в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с 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».

Сводная таблица представлена в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Сводная таблица представлена в приложении 6 к настоящему протоколу 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 поступало

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

17. Председатель общественных слушаний:

Рахымжанов Нурсултан Азирбекулы  
и.и.и. Надеждинского Г.О.

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

И.И. [подпись] «02» 05 2025г.  
Подпись дата

18. Секретарь общественных слушаний:

Мурат Ч. менеджер по ВОО TОО ERP exploration

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

Ч. Мурат «5» мая 2025г.  
Подпись дата

## Приложение 1. Копии письма-запроса и письма-ответа

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25560439001, Дата: 04/03/2025

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

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

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

Будет осуществляться на следующей территории:

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: проект Отчета о возможных воздействиях в составе Плана горных работ по «Алешинскому месторождению железных руд»

*(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: Костанайская область, Костанайский район, Надеждинский с.о., с.Надеждино, ул.Гагарина, 48, Аппарат акима Надеждинского с.о., 24/04/2025 11:00

*(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 (3 км).

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

газета "Костанайские новости"; Костанайский областной филиал АО "Республиканская Телерадиокорпорация "Казахстан"

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

Аппарат акима Надеждинского сельского округа

*(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 "Алешинское" (БИН: 171240017909), 8 717 2 64 72 29, Yemur.Karimov@erg.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : TOO «ERG Exploration»

*(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: 25560439001, Дата: 05/03/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25560439001, от 04/03/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету проект Отчета о возможных воздействиях в составе Плана горных работ по «Алешинскому месторождению железных руд», в предлагаемую Вами 24/04/2025 11:00, Костанайская область, Костанайский район, Надеждинский с.о., с.Надеждино, ул.Гагарина, 48, Аппарат аппарата Надеждинского с.о.(лицу, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относится: 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 объявлений 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 "Алешинское" (БИН: 171240017909), 8 717 2 64 72 29, Yemur.Karimov@erg.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: TOO «ERG Exploration»

---

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

## Приложение 2. Регистрационный лист участников общественных слушаний

24 апреля 11.00 часов

24.04. 11.00 с. Жусупбеки

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ р/с / № п/п	Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество участника	Қатысушы санаты / Категория участника	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы / Формат участия	Қолы / Подпись
1	Мұрат Ұ.	разработчик проекта	840537438 58	офлайн	У. Мұрат
2	Винова Лилия Анатольевна	местный житель	8777637524	офлайн	Л.В.
3	Бисенбаев Борисбай Кобидурович	мест. житель	8777446155	офлайн	Б.Б.
4	Семшов Павел Павлович	мест. житель	77054506829	офлайн	Р.
5	Кудмагобет Айтмур Рахмонович	местный житель	8-701-401 34-33	офлайн	А.К.
6	Воробьева Наталья Александровна	местный житель	8771376- 02-96	офлайн	Н.В.
7	Барытжанов Курсулжан Хербекули		8707571- 51-07	офлайн	К.Б.
8	Незарова Низам Анарбековна	мест. житель	8-702-984 -62-20	оф.	Н.В.

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист  
участников общественных слушаний**

<b>№ р/с / № п/п</b>	<b>Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество участника</b>	<b>Қатысушы санаты / Категория участника</b>	<b>Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона</b>	<b>Қатысу форматы / Формат участия</b>	<b>Қолы / Подпись</b>
1	Герасимова Наталья Васильевна	РГУ «Тобол- Торгайская БИ»	-	онлайн	-
2	Шевелева Гульназ Сериковна	Главный специалист отдела экологического регулирования природопользования акимата Костанайской области	-	онлайн	-
3	Каримов Ернур Кайратович	Директор ТОО Алешинское	-	онлайн	-
4	Зейнекин Бакытбек Жаксылыкович	Руководитель Управления госсанэпидконтроля Костанайского района	-	онлайн	-
5	Оралалинов Ержан Илюбаевич	Партия Зеленых Байтак	87078288684	онлайн	-
6	Хамзин Айдар	ERG	-	онлайн	-
7	Вакалов Антон Игоревич	ТОО Евразийская группа	-	онлайн	-
8	Коваленко Марина Владимировна	Житель п.Надеждинка	-	онлайн	-
9	Тарасенко Кристина Владимировна	Главный специалист РГУ Департамент экологии по Костанайской области	-	онлайн	-

Зал персональной конференции Управ... ⋮ ↗ ✕

Герасимова Н В - Т... кому Все 11:01

Г Герасимова Наталья Васильевна  
РГУ Тобол-Торгайская БИ

Управление приро... кому Все 11:01

у Шевелева Гульназ Сериковна -  
главный специалист отдела  
экологического регулирования ГУ  
"Управление природных ресурсов  
и регулирования  
природопользования акимата  
Костанайской области"

Вы кому Все 11:01

у Добрый день

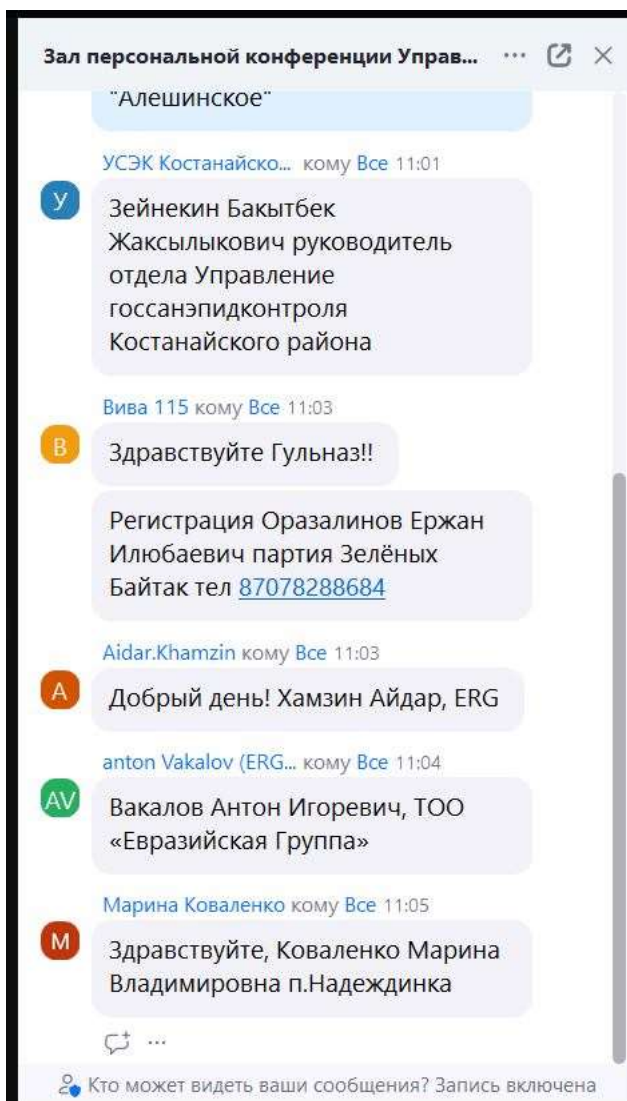
Каримов Ернур - директор ТОО  
"Алешинское"

УСЭК Костанайско... кому Все 11:01

у Зейнекин Бакытбек  
Жаксылыкович руководитель  
отдела Управление  
госсанэпидконтроля  
Костанайского района

Вива 115 кому Все 11:03 ↓ Новое сообщение: 1

👤 Кто может видеть ваши сообщения? Запись включена



Зал персональной конференции Управ...

⋮

🔗

✕

Регистрация Оразалинов Ержан  
Илюбаевич партия Зелёных  
Байтак тел [87078288684](tel:87078288684)

Aidar.Khamzin кому Все 11:03

А

Добрый день! Хамзин Айдар, ERG

anton Vakalov (ERG... кому Все 11:04

AV

Вакалов Антон Игоревич, ТОО  
«Евразийская Группа»

Марина Коваленко кому Все 11:05

М

Здравствуйте, Коваленко Марина  
Владимировна п.Надеждинка

ДЭ по Костанайско... кому Все 11:07

Д

Тарасенко Кристина  
Владимировна главный  
специалист РГУ Департамент  
экологии по Костанайской  
области

УСЭК Костанайско... кому Все 11:11

У

Давайте начинать, у нас время  
ограничено

🗨 ⋮

👤 Кто может видеть ваши сообщения? Запись включена

Кому: Все ▾

Введите здесь сообщение...

15

Новые сообщения

Вива 115 кому Все 12:31



Оразалинов Ержан  
Илюбаевич партия  
Зелёных Байтак  
[87078288684](tel:87078288684)

Жанибек кому Все 12:33













Жанибек Тымпиев. Как в  
дальнейшем повлияет  
разработка шахт? Будет ли  
посадка грунта? Кто будет  
возмещать понесенные  
убытки в случае просадки  
грунта  
сельхозформированиям  
под территориями которых  
будут проводится работы?



Кто может видеть ваши сообщения? Запись  
включена

**2 мая 16.00 часов**

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

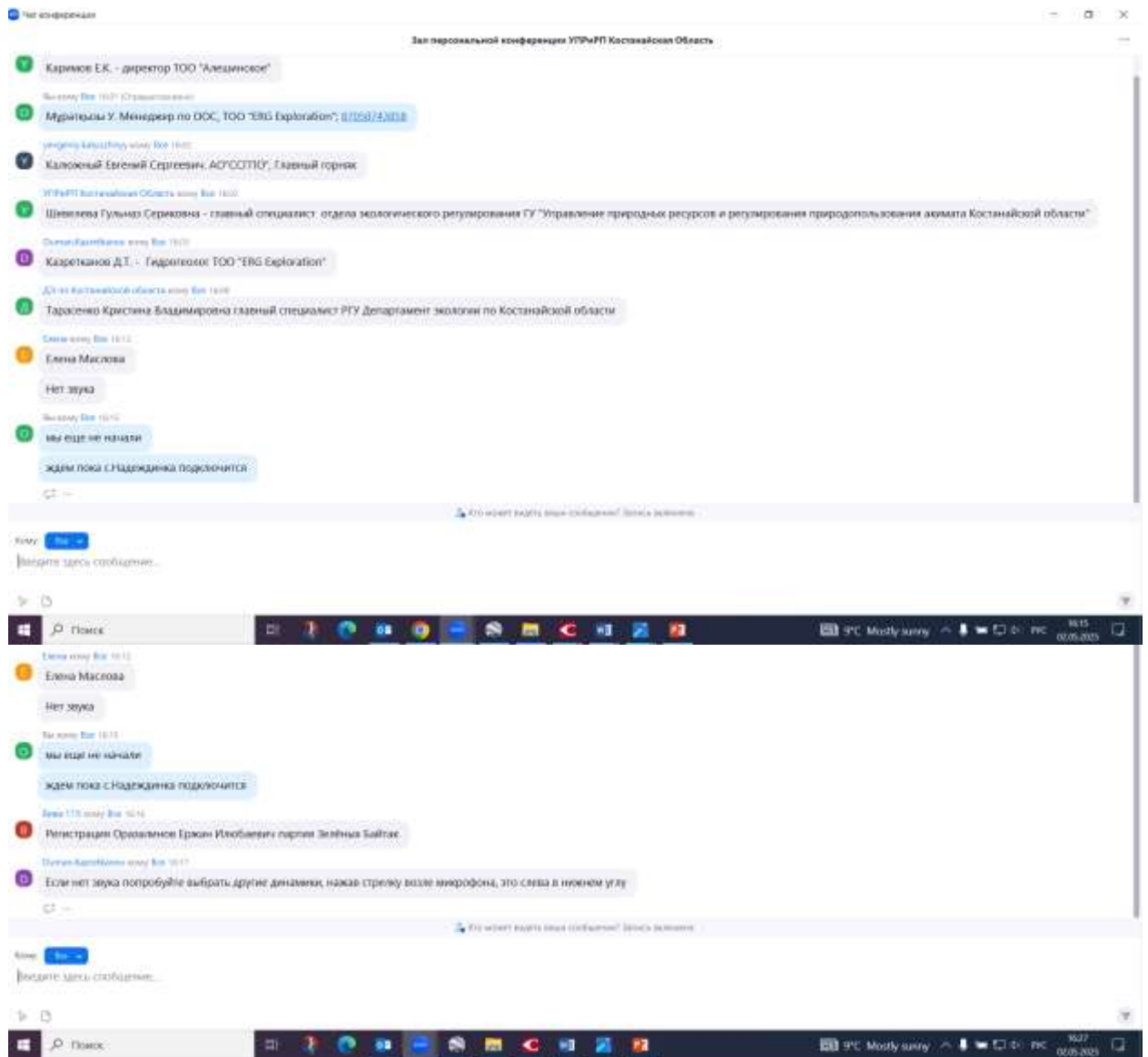
№ р/с / № п/п	Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество участника	Қатысушы санаты / Категория участника	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы / Формат участия	Қолы / Подпись
1	Жасенов Жанболат Жаңабеков	пенсиягер	7721407580	офис	
2	Ирдышова Алина Игоревна	педагог	8778432281	офис	
3	Тавленко Викентий Сергеевич	пенсиягер	8777143354	офис	
4	Тукмабаева Гүлмира Каримовна	пенсионер	8777360344	офис	
5	Тажирова Айша Рустамовна	беднотөлеуші	8777194850	офис	
6	Жолубаева Нұржан Нұхаметжановна	заңгер	8705469784	офис	
7	Нарин НН	пенсионер	8777307812	офис	
8	Рахадиль КН	вос. служба	87767170015	офис	
9	Жатабаева Толсара Жанатолы	зоол. УР	87052158494	офис	
10	Қызылжанбетов Рустам Салимжанов	қазіргі саяси	8-701- 401-94-33	офис	

Когамдык тыңдауларга катысушылардын тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ р/с / № п/п	Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество участника	Қатысушы санаты / Категория участника	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы / Формат участия	Қолы / Подпись
11	Томиубаева Бұлшара Ибраһимқызы	пенсия- кер назир	8776712 3225	OF- лайн	Томиубаева
12	Басымбаев Борисович	мүгедек	87774461 557	OF	Басымбаев
13	Тусупов Қарағұл	мүгедек қорғанысшы	8-705540 7568	OF	Тусупов
14	Павловский Владимир Александрович	жұмысшы	8777197523	OF	Павловский
15	Зедерман Рүкелі Иванович	мүгедек	87059128878	OF	Зедерман
16	Дименко Сергей Александрович	жұмысшы		OF	Дименко
17	Шаров. Т.К. Галимжан Кабилжанович	жұмысшы	87034020511	OF лайн	Шаров
18	Семенов Александр Павлович	мүгедек	474054500870	OF лайн	Семенов
19	Хамматова Азаткер Ахметовна	жұмысшы	884508620 18	OF	Хамматова
20	Светилка Наталия Корнеевна	мүгедек	7773721756	OF	Светилка
21	Матаева Светлана Ивановна	пенсиякер	7776078059	OF	Матаева

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист  
участников общественных слушаний**

<b>№ р/с / № п/п</b>	<b>Қатысушының аты-жөні / Фамилия, имя, отчество участника</b>	<b>Қатысушы санаты / Категория участника</b>	<b>Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона</b>	<b>Қатысу форматы / Формат участия</b>	<b>Қолы / Подпись</b>
1	Шевелева Гульназ Сериковна	Главный специалист отдела экологического регулирования природопользования акимата Костанайской области	-	онлайн	-
2	Каримов Ернур Кайратович	Директор ТОО Алешинское	-	онлайн	-
3	Оралалинов Ержан Илюбаевич	Партия Зеленых Байтак	87078288684	онлайн	-
4	Тарасенко Кристина Владимировна	Главный специалист РГУ Департамент экологии по Костанайской области	-	онлайн	-
5	Мұрат У.	Менеджер по ООС ТОО ERG Exploration	87058743858	онлайн	-
6	Калужный Евгений Сергеевич	Главный горняк АО ССГПО	-	онлайн	-
7	Казретканов Д.Т.	Гидрогеолог ТОО ERG Exploration	-	онлайн	-
8	Маслова Елена	Житель	-	онлайн	-



### Приложение 3. Электронная версия газеты и эфирная справка

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА «КН» на 2025 год.**  
Тел. 54-77-56. Подписаться можно не выходя из дома на сайте [kstnews.kz](http://kstnews.kz)

**КОСТАНАЙСКИЕ  
НОВОСТИ**

Основана в апреле 1910 г.  
E-mail: [gazeta@kstnews.kz](mailto:gazeta@kstnews.kz)  
[www.kstnews.kz](http://www.kstnews.kz)

ЧЕТВЕРГ,  
13 марта 2026 г.  
№10 (23847)

Еженедельная общественно-политическая газета. Распространяется в Республике Казахстан.

Эпоха «возрождения» – зимняя Спартакиада. Итоги.	Соцмедстрахование. Новшества не за горами.	Когда детям опасно возвращаться домой.	80 лет Великой Победы. Мы помним.
➤ 8-9	➤ 10	➤ 11	➤ 21

## По всем фронтам...



Регион готовится к паводку. В 57 населенных пунктах сохраняется угроза подтопления. На неделе аким области Кумар Аксакалов проверил готовность Костаная.

➤ 2

**УРАЛ ЛТД**

РК, г. Костанай,  
пр. Аль-Фараби, 141/77

8-777-508-56-25  
8-705-243-59-82

✉ [ural\\_ltd](mailto:ural_ltd)  
🌐 [www.uralltd.kz](http://www.uralltd.kz)

### КИРОВЕЦ с двигателем weichai

430 л.с.	гидравлика 180 л/мин	460 л.с.	гидравлика 270 л/мин
			
		спаренные колеса в базовой комплектации	бортный компьютер

**РЕМОНТ ТРАКТОРОВ  
КИРОВЕЦ:**

- двигателей ТМЗ
- коробок переменных передач
- мостов



рождения» –  
иртакиада. >8-9

Соцмедстрахование.  
Новшества  
не за горами. >10

Когда детям  
опасно возвращаться  
домой. >11

80 лет  
Великой Победы.  
Мы помним. >21

## во всем фронтам...



ся к паводку. В 57 населенных пунктах сохраняется угроза подтопления.  
и области Кумар Аксакалов проверил готовность Костаная.

### УРАЛ ЛТД

РК, г. Костанай,  
пр. Аль-Фараби, 141/77

8-777-500-50-25  
8-705-243-59-62

ural\_ltd  
[www.ural ltd.kz](http://www.ural ltd.kz)

### КИРОВЕЦ с двигателем weichai



гидравлика  
180 л/мин

460 л.с.



гидравлика  
270 л/мин

спаренные колеса  
в базовой  
комплектации

бортовой  
компьютер

### РЕМОНТ ТРАКТОРОВ КИРОВЕЦ

- двигателей ТМ
- коробок  
переменных  
передач
- мостов



# QOSTANAI

## Эфирная справка.

Настоящим КОФ АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «QOSTANAI» было изготовление и размещение компьютерной заставки с начиткой по запросу ТОО «Алешинское» на государственном и русском языках.

### ХАБАРЛАНДЫРУ

«Алешинское» ЖШС Алешинское темір кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспары шеңберінде ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар орны мен уақыты:

**24.04.2025 ж сағат 11.00-де** Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Надеждин ауылдық округі, Надеждин ауылы, Гагарин көшесі, 48, Әкімінің аппараты. Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша өтіңіз <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, кіру коды uv3JD5).

**24.04.2025 ж сағат 15.00-де** Қостанай облысы, Мендықара ауданы, Алешин ауылдық округі, Молодежное ауылы, Лесная көшесі, 1, Джангильдинская орта мектебі. Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша өтіңіз <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, кіру коды uv3JD5).

**25.04.2025 ж сағат 11.00-де** Қостанай облысы, Мендықара ауданы, Алешин ауылдық округі, Алешинка ауылы, Школьная көшесі, 3, Алешинская негізгі орта мектебі. Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша өтіңіз <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, кіру коды uv3JD5).

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Конференцияға онлайн қосылу туралы сұрақтар бойынша 87058743858 телефонына хабарласуға болады.

Бастамашысы: «Алешинское» ЖШС; БИН 171240017909; Рудный к., Өнеркәсіптік аймақ шағын ауданы, 147 ғимарат

Жобалық құжаттаманың әзірлеушісі: «ERG Exploration» ЖШС; БИН 050340013437; Астана к., Қонаев көшесі, 2; 87172647229; [Ulfat.Murat@erg.kz](mailto:Ulfat.Murat@erg.kz)

Жергілікті атқарушы органы: «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ; 8714254-61-66; [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz). Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те <https://ecoportal.kz/> және ЖАО-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/about?lang=kk> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған. Барлық ескертулер мен ұсыныстар <https://ecoportal.kz/> порталында немесе [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz) электронды мекенжай арқылы қабылданады.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Алешинское» уведомляет о проведении общественных слушаний по проекту Отчета о возможных воздействиях в составе Плана горных работ по «Алешинскому месторождению железных руд». Место и время проведения слушаний:

**24.04.2025г. в 11.00ч.** Костанайская обл., Костанайский район, Надеждинский с.о., с.Надеждинка, улица Гагарина, 48, здание акимата. Для участия онлайн перейти по ссылке <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, код доступа uv3JD5).

**24.04.2025г. в 15.00ч.** Костанайская обл., Мендыкаринский район, Алешинский с.о., с.Молодежное, улица Лесная, д.1, Джангильдинская общеобразовательная школа. Для участия онлайн перейти по ссылке <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, код доступа uv3JD5).

**25.04.2025г. в 11.00ч.** Костанайская обл., Мендыкаринский район, Алешинский с.о., с.Алешинка, улица Школьная, д.3, Алешинская основная средняя школа. Для участия онлайн перейти по ссылке <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0hSU9wZVZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, код доступа uv3JD5).

Регистрация участников ведется при предъявлении документа удостоверяющего личность. По вопросам онлайн подключения к конференции просьба обращаться по телефону 87058743858.

Инициатор: ТОО «Алешинское»; БИН 171240017909; г.Рудный, мкр.Промзона, стр.147

Разработчик: ТОО «ERG Exploration»; БИН 050340013437; г.Астана, ул.Кунаева, 2; 87172647229; [Ulfat.Murat@erg.kz](mailto:Ulfat.Murat@erg.kz)

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»; 8714254-61-66; [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz). Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> либо на электронную почту [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz)

Кол-во выходов: 10 (5 на гос. и 5 на рус. яз.)

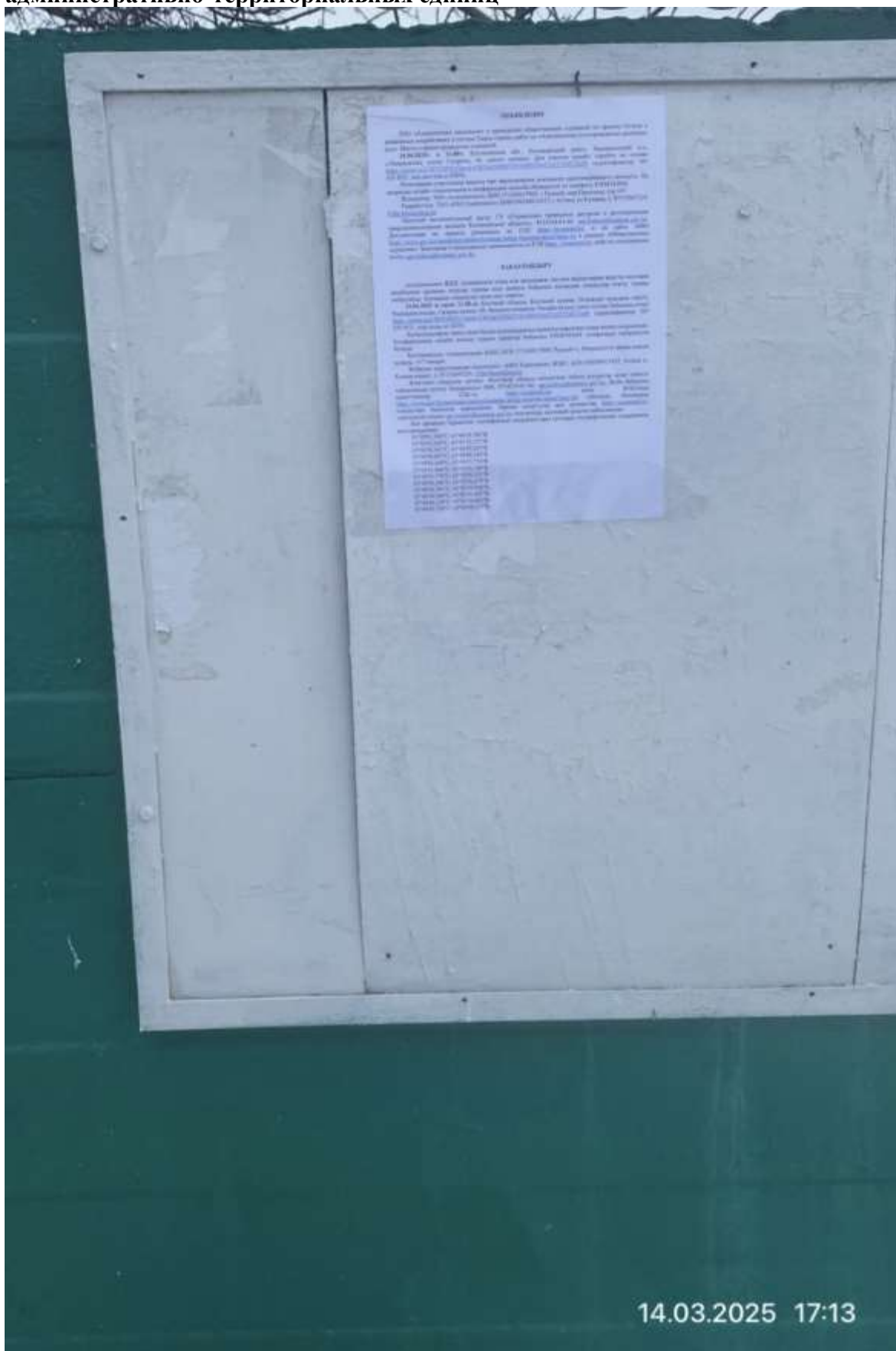
Срок выхода: 17 марта 2025г.

Менеджер по рекламе



Л. Берлет

**Приложение 4. На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц**



14.03.2025 17:13

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Алешинское» уведомляет о проведении общественных слушаний по проекту Отчета о возможных воздействиях в составе Плана горных работ по «Алешинскому месторождению железных руд». Место и время проведения слушаний:

24.04.2025г. в 11.00ч. Костанайская обл., Костанайский район, Надеждинский с.о., с Надеждинка, улица Гагарина, 48, здание акмата. Для участия онлайн перейти по ссылке <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTY5VjV0bS10wVjZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, код доступа uv3JD5).

Регистрация участников ведется при предъявлении документа удостоверяющего личность. По вопросам онлайн подключения к конференции просьба обращаться по телефону 87058743858.

Инициатор: ТОО «Алешинское»; БИН 171240017909; г.Рудный, мкр.Промзона, стр.147.

Разработчик: ТОО «ERG Exploration»; БИН 050340013437; г.Астана, ул.Кунаева, 2, 87172647229; [U.Munir@erg.kz](mailto:U.Munir@erg.kz).

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акмата Костанайской области»; 8714254-61-66, [upr.lezhnev@kostanay.gov.kz](mailto:upr.lezhnev@kostanay.gov.kz). Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecportal.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/normative-acts/kostanai-tahiri-regulatsiya-bouitlang-tu> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются на ЕЭП <https://ecportal.kz> либо на электронную почту [upr.lezhnev@kostanay.gov.kz](mailto:upr.lezhnev@kostanay.gov.kz).

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Алешинское» ЖШС Алешинское темір кен орындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспары пайдалануға алынған жерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар орны мен уақыты:

24.04.2025 ж. сағат 11.00-де Костанай облысы, Костанай ауданы, Надеждин ауылдық округі, Надеждин ауылы, Гагарин көшесі, 48, Әкемнің аппараты. Онлайн катысу үшін сілтеме бойынша өтініп <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTY5VjV0bS10wVjZZTDZCZz09> (идентификатор 387 530 9521, кіру коды uv3JD5).

Катысушылар тіркесу және басым куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Конференцияға онлайн қосылу туралы сұрақтар бойынша 87058743858 телефон арқылы хабарласуға болады.

Бастамашысы: «Алешинское» ЖШС; БИН 171240017909; Рудный к., Операцияның ойыны шығын ауылы, 147 ғимарат.

Жобаның құжаттаманың қорықшы: «ERG Exploration» ЖШС; БИН 050340013437, Астана к., Кішік көшесі, 2, 87172647229, [U.Munir@erg.kz](mailto:U.Munir@erg.kz).

Жергілікті атқарушы органы: «Костанай облысы әкімінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалану реттеу басқармасы» ММ; 8714254-61-66, [upr.lezhnev@kostanay.gov.kz](mailto:upr.lezhnev@kostanay.gov.kz). Жоба бойынша құжаттамалар: БЗК-ке <https://ecportal.kz> және ЖАО-ның табиғат пайдалану басқармасына.

<https://www.gov.kz/normative-acts/kostanai-tahiri-regulatsiya-bouitlang-tu> сайтта, «Қағаздық табиғат пайдалану жоспары» бойынша жергілікті атқарушы органының табиғи ресурстар мен табиғат пайдалану басқармасына [upr.lezhnev@kostanay.gov.kz](mailto:upr.lezhnev@kostanay.gov.kz) электронды мекенжайы арқылы қабылданады.

Кен орындағы табиғи географиялық координаттары (үлгілік географиялық координаттар мекенжайы):

53°50'01.548"С, 63°40'33.705"Ш  
53°50'42.345"С, 63°41'23.131"Ш  
53°50'50.361"С, 63°44'48.223"Ш  
53°50'00.067"С, 63°45'08.330"Ш  
53°49'04.500"С, 63°48'13.770"Ш  
53°48'43.500"С, 63°48'43.799"Ш  
53°48'29.770"С, 63°48'43.121"Ш  
53°48'30.180"С, 63°41'29.870"Ш  
53°48'30.344"С, 63°41'29.896"Ш  
53°48'30.344"С, 63°41'29.896"Ш  
53°48'30.344"С, 63°41'29.896"Ш  
53°48'30.344"С, 63°41'29.896"Ш

14.03.2025 17:15



жақын жерде орналасқан полиция бөліміне жүзеге асырылатын  
102, 52-60-21, 52-30-22, 52-62-93 телефондарына хабарласыңыз.  
При совершеном в отношении Вас интернет-мошенничестве  
незамедлительно обратитесь в ближайшее отделение полиции  
или позвоните по тел. 102, 52-30-21, 52-30-22, 52-62-93

ӘМІЯННАНА АҚІҚА  
МҮМІСІН

Сіңге қатыс  
жерде  
102, 57-60-2

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Алешинское» уведомляет о проведении общественных слушаний по проекту Отчета о возможных воздействиях в составе Плана горных работ по «Алешинскому месторождению железных руд». Место и время проведения слушаний:

24.04.2025г. в 11.00ч. Костанайская обл., Костанайский район, Надеждинский с.м., «Надеждино», улица Гагарина, 48, здание админист. Для участия онлайн перейти по ссылке <https://www.gov.kz/normadokumeny/kostanay-talipi-fermatar-about/long-ru> (идентификатор: 387 530 9521, код доступа in3DD5).

Регистрация участников ведется при предъявлении документа удостоверяющего личность. По вопросам онлайн взаимодействия в конференцию просьба обращаться по телефону 87058743858.

Инициатор: ТОО «Алешинское», БИН 171240017909, г.Рудный, мкр.Промысла, стр.147.

Разработчик: ТОО «ERG Exploration», БИН 050340013437, г.Астана, ул.Кунаева, 2, 87172647229, [Ulla.Murmura@erg.kz](mailto:Ulla.Murmura@erg.kz)

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования админист. Костанайской области», 8714254-61-66, [erg.kostanay@gov.kz](mailto:erg.kostanay@gov.kz) и на сайте МНО. Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecportal.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/normadokumeny/kostanay-talipi-fermatar-about/long-ru> в разделе «Общественные слушания». Заявления и предложения принимаются на ЕЭП <https://ecportal.kz> либо на электронную почту [erg.kostanay@gov.kz](mailto:erg.kostanay@gov.kz)

#### ХАБАРЛАҢЦЫМУ

«Алешинское» ЖШС Алешинское темір кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүзеге асыруы аясында активдік жерлер туралы жаса боғына бағытталған тымқулар отқу туралы хабарлайды. Қосымша тымқулар оры мен уақыты:

24.04.2025 ж сағат 11.00-де Костанай облысы, Костанай ауданы, Надеждино кентінің ортасы, Надеждино кентінің Гагарин көшесі, 48, Әкімнің аппараты. Ондайға қатысу үшін сізден боғынша өтініш <https://www.gov.kz/normadokumeny/kostanay-talipi-fermatar-about/long-ru> (идентификатор: 387 530 9521, код доступа in3DD5).

Қатысушыларды тіркеу және бағыт құрастырудың қажетті қорытындылар жүзеге асырылады. Конференцияда онлайн қатысу туралы сұрастар бойынша 87058743858 телефонмен хабарласуға болады.

Инициаторы: «Алешинское» ЖШС, БИН 171240017909, Рудный к., Ойратовский аймақшаруа кенті, 147-жолы.

Разработчик: «ERG Exploration» ЖШС, БИН 050340013437, Астана к., Кунаева, 2, 87172647229, [Ulla.Murmura@erg.kz](mailto:Ulla.Murmura@erg.kz)

Жергілікті исполнительный орган: «Костанай облысы» әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануын реттеу басқармасы, 8714254-61-66, [erg.kostanay@gov.kz](mailto:erg.kostanay@gov.kz). Жаса боғынша құжаттың барлығы ЕЭП-те <https://ecportal.kz> және МНО-ның сайтында <https://www.gov.kz/normadokumeny/kostanay-talipi-fermatar-about/long-ru> в разделе «Общественные слушания».

Заявления и предложения принимаются на ЕЭП <https://ecportal.kz> либо на электронную почту [erg.kostanay@gov.kz](mailto:erg.kostanay@gov.kz)

Кен орнының барлық географиялық координаттары (үлгімен) (географические координаты месторождения):

53°50'01,344"С; 63°40'31,701"В  
53°50'42,344"С; 63°41'21,131"В  
53°50'50,361"С; 63°44'49,223"В  
53°50'09,067"С; 63°45'08,339"В  
53°49'04,360"С; 63°44'13,776"В  
53°48'43,366"С; 63°42'40,799"В  
53°48'29,778"С; 63°42'40,121"В  
53°48'38,386"С; 63°41'29,670"В  
53°48'20,701"С; 63°43'29,890"В  
53°48'50,944"С; 63°41'03,631"В  
53°49'46,339"С; 63°41'20,847"В  
53°48'59,720"С; 63°40'44,223"В

14.03.2025 17:25

## 5-қосымша. Есеп

Алешин темір кен орны Қостанай облысының Қостанай және Меңдіқара аудандарының шекарасында, Қостанай қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 70 км жерде орналасқан. Рудный қаласы мен Соколов-Сарыбай кен байыту өндірістік бірлестігі кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 140 км жерде орналасқан.

Кен орны Қостанай қаласымен жақсартылған қара жол арқылы жалғасады. Ең жақын теміржол вокзалы - Озерная.

Ең жақын елді мекендер жерасты кеніштерінен айтарлықтай қашықтықта орналасқан: Молодежный поселкесі – шығысқа қарай шамамен 3,5 км, Алешинка поселкесі – солтүстік-солтүстік-шығысқа қарай шамамен 4,5 км, Надеждинка елді мекені – оңтүстікке қарай шамамен 4 км.

Қостанай облысы әкімдігінің 2022.08.03 No 344 қаулысымен. «Қостанай облысының су объектілерінде су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу, оларды шаруашылықта пайдаланудың режимі мен ерекше шарттары туралы» қарастырылып отырған аумақ шегінде Тобыл өзені учаскесінің сол жағалауында 500 метрлік су қорғау аймағы мен 38 метрлік су қорғау белдеуі және оң жағалауында 45 метрлік су қорғау белдеуі белгіленді.

Алешинское кен орнының негізгі объектілері – жерасты кеніші («Западный-Вентиляционный» және «Восточный-Вентиляционный» ауа өндіру оқпандары, руда мен тау жыныстарын өндіруге арналған оқпандар – «Скиповой» және «Алешинский»), бетон қоймалары, кенді сұрыптау кешені, ұсақтау және сұрыптау цехы, өндірістік қазандық және қосалқы құрылыстар (шахта цехтары, тау-кен құтқару станциясы, жол жөндеу учаскесі, әртүрлі маркалы көліктерге арналған гараж, электр жөндеу шеберханасы, жанар-жағармай қоймасы).

Кен орындары су қорғау аймағынан және жақын орналасқан су объектісінің белдеуінен тыс орналасқан.

«Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ (16.01.2025 ж. № ЗТ-2025-00040672) Меңдіқара ауданындағы қаралып жатқан аумақта аңшылықты пайдаланушылардың берген есебіне сәйкес осы аумақта аз ғана мекендейтін құстардың түрлері кездеседі деп хабарлайды: тосап, кәдімгі тырна. Географиялық координаттардың көрсетілген нүктелерінде мемлекеттік орман қоры жерлері жоқ.

«Қостанай облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы» ММ (06.03.2025 ж. No ЗТ-2025-00722655) кен орны аумағында төменде келтірілген координаттар бойынша 1000 метр радиуста сібір жарасы көмілген жерлер жоқ деп хабарлайды.

«Қостанай облысының Төтенше жағдайлар департаменті» ММ 05.02.2025 ж. No KZ25VQR00043068 бекіту хаты берілді.

Тау-кен жұмыстары жоспарының негізгі мақсаты негізгі тау жыныстарын қазу жүйелерін және өздігінен жүретін жабдықты қолдану арқылы жерасты тау-кен әдістерін қолдана отырып, Алешинское кен орнының оңтүстік бөлігін игеру болып табылады.

Кен өндіру жоспарында төрт тік оқпандары бар Орталық-1, Орталық-2, Батыс және Шығыс: Алешинский, Скиповой, Батыс-Вентиляция және Шығыс-Вентиляция кен орны учаскелерін бірлесіп ашу қарастырылған.

Тау-кен жұмыстарының жоспары электр жетегі бар жоғары өнімді өздігінен жүретін жабдықты пайдаланатын әзірлеу жүйелерін қабылдайды.

Тау-кен жұмыстарының жоспары отандық және шетелдік кәсіпорындардың озық жетістіктеріне сәйкес келетін негізгі техникалық және технологиялық көрсеткіштерді анықтайды және жерасты жұмысшылары үшін қауіпсіз еңбек жағдайларын жасау және өндірістік санитария бойынша алдын алу шараларын қарастырады.

Күрделі тау-кен жұмыстары басталғанға дейін бұл жобада барлау гидрогеологиялық ұңғымаларды бұрғылау қарастырылған. Осы ұңғымалардың нәтижелері бойынша сусыздандыру ұңғымаларының орны анықталады, мүмкін олардың бір бөлігі

сусыздандыру ұңғымалары, ал қалғандары бақылау үшін бақылау ұңғымалары ретінде қалатын шығар.

Жобада кен орнының барлық аумағында тереңдігі 30-400 м 28 гидрогеологиялық ұңғымаларды бұрғылау көзделген, жалпы көлемі 6600 погондық метр.

Геологиялық құрылымын зерттеу үшін сулы горизонттардың гидрогеологиялық көрсеткіштерін, сыйымдылығын және судылығын анықтау және сусыздандыру ұңғымаларының орнын нақтылау. 2025 жылдан 2027 жылға дейінгі кезең.

**Алешинское кен орны бүгінгі күнге дейін игерілмеген; бұрғылау барлау жұмыстары жүргізілді. Жер асты қазба жұмыстары жүргізілмеді.**

Жобалық шешімдерде кеніштің кен өндіру көлемі жылына 5 миллион тоннаны құрайды. Қабылданған өнімділік бойынша кеніштің қызмет ету мерзімі 64 жылды құрайды, оның ішінде: 3 жыл гидрогеологиялық жұмыстар, 11 жыл тау-кен және күрделі жұмыстар кезеңі.

Кеніштің жобалық қуаттылығы жылына 5 миллион тонна өндіріс басталғаннан бастап 6-шы жылы жетеді және 17 жыл бойы сақталады деп күтілуде.

Жер асты кенішінде жұмыстарды орындау кезінде (бұрғылау-жару жұмыстары, технологиялық жабдықты және өздігінен жүретін көлікті пайдалану).

РСК-да кенді магниттік сепарациялау, ДСУ-да құм және қиыршық тасты дайындау, бетон толтыру учаскелеріндегі жұмыстар.

Өнеркәсіптік қазандықта көмірді сақтау және жағу кезінде.

Көмекші объектілерде атмосфераға аз мөлшерде шаң, азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртек тотығы, көмірсутектер, темір оксиді, марганец және оның қосылыстары және т.б.

Ластаушы заттардың шығарындыларының көздерінің жалпы саны 83 құрайды (оның 31-і ұйымдастырылмаған).

Дисперсиялық есептеу нәтижелерін талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында және Молодежный, Алешинка, Надеждинка ауылдарындағы тұрғын үй алқабының шекарасында барлық ингредиенттер бойынша есептелген ең жоғары концентрациялар 1,0 ШЖК-ден төмен екенін көрсетті.

Жобалық шешімдер келесі тұтынушыларды сумен жабдықтау жүйелерін қарастырады: шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау; өндірістік және өрт қауіпсіздігі; суды қайта өңдеу.

**Тұрмыстық және ауыз сумен қамтамасыз ету**

Шаруашылық-ауыз судың көзі Маковское жер асты суы кен орны болып табылады.. Су алудың жалпы сыйымдылығы тәулігіне 3,8 мың м3 құрайды. Пайдалану кезеңінде судың максималды қажеттілігі шамамен 1,8 мың м3/тәу. Дайындық кезеңінде және кешеннің пайдалану кезеңінде су алуды жобалау және салу үшін техникалық шарттарды алу қажет.

**Өндірістік және өртке қарсы сумен жабдықтау**

Алешинский оқпанының шахта суы өндірістік және өртке қарсы мақсатта пайдаланылады. Жүйе кешеннің өндірістік қажеттіліктеріне, үй-жайларды ылғалды тазалауға және өртке қарсы қажеттіліктерге арналған.

Бұл жүйе үшін өндірістік және өртке қарсы сумен жабдықтау желісі қарастырылған, олар: Алешинский оқпанының жанында орналасқан 2x250 м3 сыйымдылығы бар сорғы станциясы мен резервуарлары бар өндірістік және өртке қарсы мақсаттағы сорғы станциясының платформасы.

Алешинский оқпанының жерасты тұтынушылары үшін тазартылған шахта суын беру қарастырылған. Оқпанға жақын учаскеде шахталық суларды тазарту құрылыстары өндіріс технологиясы бойынша қажетті сапаға дейін суды тазартумен қамтамасыз етілген.

**Тазарту қондырғысының алаңына:** сорғы станциясы, шикі және жуылған суды жинауға арналған резервуарлар және тазарту қондырғысының модулі кіреді.

*Тазалау құрылыстарының жұмыс схемасы келесідей:* бастапқы су тік қалқамен жабдықталған аралық резервуарға түседі, оған судағы қосылыстарды тотықтыратын ауа және органикалық кешендерді жою үшін реагент беріледі. Аралық резервуардан тотыққан су сорғы станциясының көмегімен сүзгі қондырғысына беріледі. Сүзгілер жууға арналған суды жеткізу үшін сорғы станциясынан келетін тазартылған сумен жуылады. Содан кейін тазартылған су сорғылар арқылы тұтынушыға беріледі. Орнату автоматты түрде жұмыс істейді және техникалық қызмет көрсету қызметкерлерінің тұрақты болуын қажет етпейді.

#### Қайта өңделген сумен жабдықтау

Тұщы суды тұтынуды азайту үшін шығыны 9960,0 м<sup>3</sup>/тәу болатын компрессорлық суды қайта өңдеу жүйесі (салқындату жабдықтары үшін) қарастырылған; 415,0 м<sup>3</sup>/сағ.

Компрессорлық станцияның циркуляциялық жүйесіне компрессор ғимаратындағы айналмалы сумен жабдықтау сорғы станциясы, жылытылатын және салқындатылған су ыдыстары, градириялар кіреді.

#### Суды кәдеге жарату

Учаскелерде шахталық, шаруашылық-тұрмыстық, өндірістік және жаңбыр сулары пайда болады. Осыған байланысты шахталық су бұру және кәріз жүйелері (тұрмыстық, өндірістік, нөсерлі) қарастырылады.

#### Шахталық дренаж

Кенді пайдалану кезеңінде шахта суының жалпы шығыны 750 м<sup>3</sup>/сағ, 6 570 000 м<sup>3</sup>/жыл құрайды, ол тұндырғыштардағы ілмелі заттар мен құмнан алдын ала тазартылады.

Жер асты кенішінің жөндеу және сақтау қоймаларының өндірістік қажеттіліктері үшін шахта суының шағын көлемі (1.20-кесте) жеткізіледі, бұл үшін жобада өндіру технологиясын қолдана отырып, қажетті сапаға дейін суды тазарту арқылы шахта суын жергілікті тазарту құрылыстары қарастырылған.

Тобыл өзенінен тазартылған судың қалған көлемі (3 842 894,85 м<sup>3</sup>/жыл) Тобыл өзеніне құйылады. Тазалау құрылыстарының негізгі параметрлері 1.21-кестеде көрсетілген. Ұсталған заттар қалқымалы заттармен ластанған натрий хлоридінің тұзы болып табылады, оны арнайы жабдықталған ашық алаңда сақтау жоспарлануда және мезгіл-мезгіл теміржол арқылы әлеуетті тұтынушы – «Каустик» АҚ Павлодар қ.

#### Тұрмыстық канализация

Өндірістік алаңдардың, газ-құтқару стансасының, қазандықтың жалпы шығынымен (1.20-кесте) тұрмыстық сарқынды сулар жиналып, тұрмыстық ағынды суларды биологиялық тазарту құрылыстарында толық биологиялық тазартудан өтеді.

#### Өнеркәсіптік канализация

Өндірістік ағынды сулар реагент қалдықтары бар қалдық ерітінділер кәріз жүйесіне ағызылған кезде қазандықтан және өндірістік зертханадан келеді.

Дауыл мен өнеркәсіптік ағынды суларды тазалау үшін толықтай зауыттық модульдік қондырғы қабылданған.

Ағынды суларды және тазартылған суларды жинау және айдау үшін канализациялық сорғы станциялары қарастырылған. Барлық сорғы станциялары тұрақты техникалық қызмет көрсететін персоналсыз автоматты түрде жұмыс істейді.

#### Дауыл кәрізі

Кенді сұрыптау кешенінің өнеркәсіптік алаңында және жөндеу-сақтау орнында қатты ластанған жерлерден нөсер және еріген сулар жиналып, өндірістік және нөсерлі кәріз жүйесінің тазарту құрылыстарына жіберіледі, содан кейін тазартылған тұрмыстық сарқынды сулар құбырына жіберіледі, кейіннен шахталық су тазарту қондырғысы учаскесіндегі 500 м<sup>3</sup> тұндырылған су ыдысына ағызып, содан кейін сорғы станциясымен тазартылған шахта суымен бірге Тобыл өзеніне құйылады.

#### Жер үсті суларына әсері

Жобалау учаскесінде ластанған шахта, шаруашылық, өндірістік және жаңбыр суларының ағындары қалыптасады. Жоба ластанған сарқынды суларды толық жинау және тазартуды қарастырады. Тұщы суды тұтынуды азайту үшін айналмалы сумен жабдықтау

жүйесі қарастырылған.

Шахталық сулар, шаруашылық-тұрмыстық, өндірістік және жаңбыр сулары кейіннен балық шаруашылығы мақсатындағы стандарттарға сәйкес тазартылған сарқынды суларды Тобыл өзеніне ағызып, тиісті жобаланған тазарту құрылыстарына бұрылады.

Ағызылатын сулардың көлемі мен сапасын бақылау жөніндегі жобалық шешімдерді іске асырған жағдайда, Тобыл өзенінің қолданыстағы гидрожүйесі жобалық нормативтер шегінде тұрақты жұмыс істеуге қабілетті және жобаланған тау-кен байыту кешенінен қосымша төгінділер қалыптасқан экологиялық тепе-теңдікті бұзбайды.

Тобыл өзені балық шаруашылығы нормаларына дейін тазартылған күйде ағызылатынын ескере отырып, әсер ету қарқындылығы шамалы, кеңістік ауқымы шектеулі, әсер ету ұзақтығы ұзақ мерзімді, жер үсті суларына әсері төмен деп бағаланады.

Жер ресурстары мен топырақ жамылғысына күтілетін әсер

Дайындық жұмыстары мен Алешинское кен орнының жерасты құрылыстарын пайдалану ландшафттың өзгеруіне, жер беті мен топырақ жамылғысының бұзылуына әкеледі. Әсер ұзаққа созылады. Бүлінген жерлердің аудандары 1.22-кестеде келтірілген.

Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 140-бабына сәйкес тау-кен байыту кешенін пайдалану кезінде жер учаскелерін су эрозиясынан, өндіріс және тұтыну қалдықтарымен ластанудан, химиялық заттармен ластанудан қорғауға бағытталған жерді қорғау шаралары қамтамасыз етіледі.

*Топырақтың ластануын сақтау және алдын алу мақсатында келесі шаралар қарастырылған:*

- топырақтың құнарлы қабатын бастапқы алып тастау (IRS);
- жергілікті тазарту құрылыстарында жаңбыр суын кейіннен тазарта отырып, тау-кен өндірісінің өнеркәсіптік учаскелерінің аумақтарынан жер үсті суларын ағызуды ұйымдастыру;
- өнеркәсіптік және жаңбырлы кәріз жүйесінің тазарту құрылыстарында кейіннен тазарта отырып, байыту өндірісі мен қосалқы өндірістік объектілердің өнеркәсіп алаңының аумағынан жер үсті суларын ағызуды ұйымдастыру;
- автомобиль жолдары мен ішкі жолдар мен аумақтарға қатты жабындарды орнату;
- бос жыныстарды сақтау қоймаларының іргетасына сүзуге қарсы экрандарды орнату;
- механикаландырылған қоқыстарды жинау, жазда суару және қыста жолдар мен учаскелерді қардан тазарту;
- уақытша бос жыныс үйінділері үшін пайдаланылатын аумақтарды рекультивациялау.

Топыраққа әсер кен орны игерілгенге дейін жалғасады, содан кейін бұзылған ландшафт қалпына келтіріледі.

Дайындық кезеңіндегі өндірістік нысандардың топырақ жамылғысына механикалық әсер орташа деп бағаланады.

Тау-кен байыту кешенін пайдалану кезінде ластаушы заттар шығарындыларының топырақ жамылғысына әсері топырақтың химиялық және физикалық қасиеттерінің нашарлауына әкелмейді және төмен деп бағаланады.

Флора мен фаунаға күтілетін әсер

Құрылыс-жоспарлау жұмыстары, сондай-ақ жобаланған жерасты құрылыстарын пайдалану өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әртүрлі дәрежеде жағымсыз әсер етеді.

Құрылыс-жоспарлау жұмыстары, сондай-ақ жобаланған жерасты құрылыстарының пайдалану өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әртүрлі дәрежеде жағымсыз әсер еді.

Өндірістік жұмыстың қабылданған технологиясына сәйкес механикалық зақым ең аз болады.

Алешинское кен орнының орналасқан жері антропогендік тұрғыдан өзгерген ландшафты бар аумақта орналасқандықтан, тіршілік ету ортасының өзгеруі күтілмейді, сонымен қатар, жерасты кенішінің аумағы экологиялық сезімталдығы жоғары аймаққа

жатпайды (сирек кездесетін, ерекше қорғалатын бірегей және эндемикалық түрлер мен қауымдастықтар жоқ). Территорияның негізгі жануарлар популяциясы - фон, кең таралған түрлер.

Жануарлардың қоныс аударуына инженерлік инфрақұрылым салу үшін жерді алып қою тікелей ықпал етеді, нәтижесінде азық-түлік қоры азаяды. Ең алдымен белсенділік радиусы аз жануарлар (омыртқасыздар, бауырымен жорғалаушылар, ұсақ сүтқоректілер) зардап шегеді.

Айналадағы жануарлар дүниесі осы аймаққа тән қазіргі қалпында қалады деп күтілуде.

Жобаланған объектілердің жануарлар әлеміне әсерін бағалау кезінде әсер дәрежесі бойынша елеусіз, кеңістік масштабы бойынша жергілікті, әсер ету ұзақтығы бойынша ұзақ мерзімді және жалпы әсер ету деңгейі төмен деп бағаланады.

Пайдаланылатын қалдықтардың болжамды көлемі 1 411 047,987 тоннаны құрайды, оның ішінде қауіпті қалдықтар 434,472 тонна, қауіпті емес қалдықтар 1 410 613,515 тоннаны құрайды.

Учаске өндірістік және тұтыну қалдықтарын жинақтауға арналған орындармен жабдықталады. Барлық тұтыну қалдықтары, олар арнайы бөлінген орындарда жиналатындықтан, қоршаған ортаны қорғау саласындағы рұқсаттары бар келісім-шарттар бойынша үшінші тарап ұйымдарына беріледі, бұл қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін азайтады.

*Бұл жоба келесі шараларды толық орындауды көздейді:*

- қалдықтарды бөлек жинау;
- қалдықтарды уақытша сақтау үшін арнайы контейнерлерді немесе басқа арнайы контейнерлерді пайдалану;
- контейнерлерді, контейнер алаңдарын және оның айналасын таза ұстауға, контейнер алаңдарын санитарлық нормалар мен ережелерге сәйкес жабдықтауға;
- топырақ бетінің қоқыспен ластануына жол бермеңіз. Қарастырылып отырған аумақта қалдықтардың таралуын болдырмау үшін оны қалдықтарды жинауға арналған контейнерлермен жабдықтау, сондай-ақ қалдықтарды кейіннен белгіленген орындарға жүйелі түрде шығара отырып, урналарды орнату қажет;
- қоқысты көмуге немесе жағуға тыйым салынады;
- арнайы жабдықталған көліктерді пайдалана отырып, қалдықтарды тасымалдау;
- қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату Қазақстан Республикасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады
- қауіпсіздік техникасы мен қоршаған ортаны қорғау ережелерін бұзғаны үшін жауапкершілікке баса назар аудары отырып, өндірістік қызметті ұйымдастыру;
- қалдықтардың барлық түрлерінің түзілуін, қозғалысын және жойылуын қадағалау.

Атмосфераға шығарындыларды азайту бойынша шаралар кешені

Жер асты кенішінің өндірістік объектілерін пайдалану кезінде атмосфераға зиянды заттардың шығарындылары көздерінде және санитарлық-қорғау аймағының шекарасында атмосфералық ортаның жай-күйіне бақылау жүргізілетін болады.

Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының мониторингі аспаптық және есептеу әдістерін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

Бақыланатын көздердегі тікелей өлшеулерді өлшеулерді жүргізуге және алынған деректерді талдауға арналған жабдықтармен, құрылғылармен және реагенттермен жабдықталған мамандандырылған зертхана жүзеге асырады.

*Атмосфераның шаңмен және газдармен ластануымен күресу тиімділігіне технологиялық процестерге инженерлік-техникалық және ұйымдастырушылық шаралар кешенін енгізу арқылы қол жеткізіледі:*

- жолдарды суландыру;
- автосамосвалдар мен бульдозерлерден шығатын газдарды залалсыздандыру

**Технологиялық регламентте қабылданған барлық шешімдер және барлық**

**ұсынылған шаралар сақталса, атмосфералық ауаға жағымсыз әсер күтілмейді.**

Жер қойнауын және жер асты суларын қорғау шаралары

Кәсіпорынның топырақ қабаты мен жер асты суларына теріс әсерін барынша азайту жөніндегі іс-шаралар кешені зардаптарды жою және мүмкін болатын экзогендік геологиялық процестерді локализациялау жөніндегі шараларды, сондай-ақ геологиялық орта мен жер асты суларының ластануын болдырмау жөніндегі шараларды ескеруі тиіс.

*Өнеркәсіптік қызмет нәтижесінде геологиялық ортаның және жер асты суларының ластануын болдырмау мақсатында келесі шаралар қарастырылған:*

- жанармайдың төгілуін болдырмау;
- арнайы техника мен көліктердің жұмысқа жарамдылығын жүйелі түрде тексеру;
- жұмысты орындау кезінде ақаулы және реттелмеген жабдықты пайдалануды болдырмау;
- санитарлық және экологиялық нормаларды сақтау.

Топырақты қорғау шаралары

Жұмыс барысында топырақ жамылғысын қорғау және қорғау бойынша шаралар кешенін сақтау қажет.

*Топырақтың ластануын сақтау және алдын алу мақсатында келесі шаралар қарастырылған:*

- топырақтың құнарлы қабатын бастапқы алып тастау (IRS);
- жергілікті тазарту құрылыстарында жаңбыр суын кейіннен тазарта отырып, тау-кен өндірісінің өнеркәсіптік учаскелерінің аумақтарынан жер үсті суларын ағызуды ұйымдастыру
- өнеркәсіптік және жаңбырлы кәріз жүйесінің тазарту құрылыстарында кейіннен тазарта отырып, байыту өндірісі мен қосалқы өндірістік объектілердің өнеркәсіп алаңының аумағынан жер үсті суларын ағызуды ұйымдастыру;
- жолдар мен ішкі жолдар мен платформаларға қатты жабындарды орнату;
- бос жыныстарды сақтау қоймаларының іргетасына сүзуге қарсы экрандарды орнату;
- механикаландырылған қоқыстарды жинау, жазда суару және қыста жолдар мен учаскелерді қардан тазарту;
- уақытша бос жыныс үйінділері үшін пайдаланылатын аумақтарды рекультивациялау.

Воздействие на почвы сохранится до отработки месторождения, после чего будет выполнена рекультивация нарушенного ландшафта.

Өсімдіктерді қорғау шаралары

Алешинское кен орнының орналасқан жері антропогендік өзгерістерге ұшыраған ландшафты бар аумақта орналасқандықтан, тіршілік ету ортасының өзгеруі күтілмейді, сонымен қатар жерасты кенішінің аумағы экологиялық сезімталдығы жоғары аймаққа жатпайды (сирек, ерекше қорғалатын бірегей және эндемикалық түрлер мен қауымдастықтың болуы мүмкін емес). Территорияның негізгі жануарлар популяциясы фондық, кең таралған түрлерден тұрады.

Жануарлар дүниесін қорғау шаралары

«Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ (16.01.2025 ж. № ЗТ-2025-00040672) Меңдіқара ауданындағы қаралып жатқан аумақта аңшылықты пайдаланушылардың берген есебіне сәйкес осы аумақта аз ғана мекендейтін құстардың түрлері кездеседі деп хабарлайды: тосап, кәдімгі тырна.

*Жануарлар әлеміне кері әсерді азайту үшін жобада келесі шараларды жүзеге асыру көзделген:*

- шудың әсер ету нормаларын сақтау және қоршаған фаунаға шу факторын

барынша азайту;

- жарық әсер ету нормаларын сақтау және қоршаған фаунаға жарық факторын барынша азайту;

- техника қозғалысының қатаң келісілген маршруттарын әзірлеу;

- аумақты қоршау, жануарлардың алаңға кездейсоқ енуіне жол бермеу;

- қызметкерлердің жабайы жануарларды тамақтандыруына қатаң тыйым салу, сонымен қатар жабайы жануарларға жем болатын қалдықтарды дұрыс сақтау.

## Приложение 5. Доклад

Алешинское железорудное месторождение находится на границе Костанайского и Мендыкаринского районов Костанайской области, в 70 км к северо-востоку от города Костанай. Город Рудный и Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение находятся в 140 км к юго-западу от месторождения.

Месторождение связано с г.Костанаем грунтовой дорогой улучшенного типа. Ближайшей железнодорожной станцией является Озерная.

Ближайшие населенные пункты расположены на значительном расстоянии от объектов подземного рудника: п.Молодежный – около 3,5 км к востоку, п.Алешинка – около 4,5 км к северо-северо-востоку, п.Надеждинка – около 4 км к югу.

Постановлением акимата Костанайской области №344 от 03.08.2022г. «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» в пределах рассматриваемой территории установлены 500-метровая водоохранная зона и 38-метровая по левому берегу и 45-метровая по правому берегу водоохранная полоса участка реки Тобол.

Основными объектами на Алешинском месторождении являются подземный рудник (воздуховыдающие стволы «Западный-Вентиляционный» и «Восточный-Вентиляционный», стволы выдачи руды и породы – «Скиповой» и «Алешинский»), бетонозакладочные узлы, рудосортировочный комплекс, дробильно-сортировочная установка, производственная котельная и объекты вспомогательного назначения (рудничные мастерские, горноспасательная станция, дорожно-эксплуатационный участок, гараж разномарочных машин, электроремонтный цех, склад ГСМ).

Объекты месторождения расположены за пределами водоохранной зоны и полосы ближайшего водного объекта.

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает (№ЗТ-2025-00040672 от 16.01.2025г.), что на рассматриваемом участке в Мендыкаринском районе согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: *стрепет*, *серый журавль*. На указанных точках географических координат земель государственного лесного фонда не имеется.

ГУ «Управление ветеринарии акимата Костанайской области» сообщает (№ЗТ-2025-00722655 от 06.03.2025г.), что на территории месторождения согласно ниже предоставленных координат в радиусе 1000 метров сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Костанайской области» выдано письмо-согласование №KZ25VQR00043068 от 05.02.2025г.

Основной задачей Плана горных работ является отработка подземным способом Южной части Алешинского месторождения системами с обрушением вмещающих пород и с применением самоходного оборудования.

Планом горных работ предусмотрено совместное вскрытие участков месторождения: Центральный-1, Центральный-2, Западного и Восточного четырьмя вертикальными стволами: «Алешинский», «Скиповой», «Западный-Вентиляционный» и «Восточный-Вентиляционный».

Планом горных работ приняты системы разработки с применением высокопроизводительного самоходного оборудования с электроприводом.

Планом горных работ определены основные технико-технологические показатели, соответствующие передовым достижениям отечественных и зарубежных предприятий и предусмотрены профилактические мероприятия по созданию безопасных условий труда подземных рабочих и промышленной санитарии.

Перед началом горно-капитальных работ данным проектом предусматривается бурение разведочных гидрогеологических скважин. По результатам этих скважин, будет

определено местоположение водопонижающих скважин, возможно часть из них останутся как водопонижающие а остальные как наблюдательные для мониторинга.

Проектом предусматривается пробурить 28 гидрогеологических скважин глубинами 30-400м по всей площади шахтного поля, в общем объеме – 6600 п.м.

С целью изучения геологического строения, выяснения гидрогеологических параметров водоносных горизонтов, мощности и водообильности, уточнения расположения водопонижительных скважин. Период с 2025 по 2027 годы.

**Месторождение Алешинское до настоящего времени не отрабатывалось, проведены буровые разведочные работы. Подземные горные выработки не проходились.**

Проектными решениями принята производительность шахты по руде 5 млн. тонн в год. По принятой производительности срок существования шахты составит 64 года, из которых: 3 года гидрогеологические работы, 11 лет период горно-капитальных работ.

Проектную производительность шахты в 5 млн. тонн в год, предусматривается достигнуть на 6 год от начала добычи и поддерживать в течение 17 лет.

При ведении работ в подземном руднике (буровые и взрывные работы, работа технологического оборудования и самоходного транспорта).

При магнитной сепарации руды на РСК, приготовлении песка и щебня на ДСУ, работы бетонозакладочных участков

На производственной котельной при складировании и сжигании угля.

На вспомогательных объектах в незначительных количествах будут выбрасываться в атмосферный воздух пыль, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, углеводороды, железа оксид, марганец и его соединения и др.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ ориентировочно составит 83 (из них 31 неорганизованных).

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилой зоны в п.Молодёжный, Алешинка, Надеждинка составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе жилой зоны (ЖЗ) обеспечивается и соответствует приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Проектными решениями предусмотрены следующие системы водоснабжения потребителей: хозяйственно-питьевой водопровод; производственно-противопожарный; обратное водоснабжение.

#### **Хозяйственно-питьевой водопровод**

Источником воды для хозяйственно-питьевых целей является Маковское месторождения подземных вод. Общая производительность водозабора составляет 3,8 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Максимальная потребность в воде на период эксплуатации составляет около 1,8 тыс. м<sup>3</sup>/сут. В подготовительный период и период эксплуатации комплекса необходимо получить технические условия для проектирования и строительства водозабора.

#### **Производственно-противопожарный водопровод**

Для производственно-противопожарных нужд используется шахтная вода от ствола «Алешинский». Система предназначена для производственных нужд комплекса, мокрой уборки помещений, на пожарные нужды.

Для данной системы предусмотрена сеть производственно-противопожарного водопровода в составе: площадка насосной станции производственного и

противопожарного назначения с насосной станцией и резервуарами емкостью 2х250 м<sup>3</sup>, которая расположена около ствола «Алешинский».

Для подземных потребителей ствола «Алешинский» предусмотрено снабжение очищенной шахтной водой. На площадке около ствола предусматриваются очистные сооружения шахтных вод с очисткой воды до требуемого качества технологией производства.

*Площадка очистных сооружений включает в себя:* насосную станцию, резервуары для сбора исходной и промывочной воды и модуль очистных сооружений.

*Схема работы очистных сооружений следующая:* исходная вода поступает в промежуточную емкость, снабженную вертикальной перегородкой, в которую подается воздух для окисления присутствующих в воде соединений и реагент для разрушения органических комплексов. Из промежуточной емкости окисленная вода с помощью насосной станции подается на блок фильтров. Промывка фильтров осуществляется очищенной водой, подающейся с помощью насосной станции подачи промывной воды. Далее очищенная вода при помощи насосов подается потребителю. Установка работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

#### Оборотное водоснабжение

Для сокращения расходов свежей воды предусмотрена система оборотного водоснабжения компрессорной (для охлаждения оборудования), с расходом - 9960,0 м<sup>3</sup>/сут; 415,0 м<sup>3</sup>/ч.

Оборотная система компрессорной станции включает насосную станцию оборотного водоснабжения в здании компрессорной, резервуары нагретой и охлажденной воды, градирни.

#### Водоотведение

На площадках образуются шахтные, бытовые, производственные и ливневые стоки воды. В связи с этим рассмотрены шахтный водоотлив и системы канализации (бытовой, производственной, ливневой).

#### Шахтный водоотлив

В период эксплуатации рудника общий расход шахтной воды составляет 750 м<sup>3</sup>/ч, 6570000 м<sup>3</sup>/год, которая предварительно очищается от взвесей и песка в отстойниках.

Незначительный объем шахтной воды (таблица 1.20) поступает на производственные нужды ремонтно-складского хозяйства подземного рудника, для чего проектом предусмотрены локальные очистные сооружения шахтных вод с очисткой воды до требуемого качества технологией производства.

Остальной объем очищенной воды р.Тобол (3842894,85 м<sup>3</sup>/год) сбрасывается в реку Тобол. Основные параметры очистных сооружений представлены в таблице 1.21. Уловленные вещества представляют собой загрязненную взвесями соль хлорида натрия, которую планируется складировать на специально оборудованной открытой площадке и периодически отправлять железнодорожным транспортом потенциальному потребителю – АО Каустик», г.Павлодар.

#### Бытовая канализация

Бытовые стоки от объектов промплощадки, газоспасательной станции, котельной с общим расходом (таблица 1.20) собираются и проходят полную биологическую очистку на очистных сооружениях биологической очистки бытовой канализации.

#### Производственная канализация

Производственные стоки поступают от котельной и производственной лаборатории при выпуске в канализацию отработанных растворов с остатками реактивов.

Для очистки ливневых и производственных стоков принята установка полной заводской готовности модульного типа.

Для сбора и перекачивания стоков и очищенных вод предусмотрены канализационные насосные станции. Все насосные станции работают в автоматическом

режиме, без постоянного обслуживающего персонала.

#### Ливневая канализация

По промплощадке рудо-сортировочного комплекса и ремонтно-складского хозяйства ливневые и талые стоки с наиболее загрязненных мест собираются и отводятся на очистные сооружения производственной и ливневой канализации и далее отводятся в трубопровод очищенных бытовых стоков, с последующим отводом в бак осветленной воды емкостью 500 м<sup>3</sup> на площадке очистных сооружений шахтных вод и далее насосной станцией совместно с очищенными шахтными водами сбрасывается в реку Тобол.

#### Воздействие на поверхностные воды

На проектируемой площадке образуются потоки загрязненные стоки шахтных, бытовых, производственных и дождевых вод. Проектом предусмотрен полный сбор и очистка загрязненных стоков. Для сокращения расхода свежей воды предусматривается системы оборотного водоснабжения.

Шахтные воды, бытовые, производственные и дождевые стоки отводятся на соответствующие проектируемые очистные сооружения с дальнейшим сбросом очищенных стоков до норм рыбо-хозяйственного назначения в реку Тобол.

При условии выполнения проектных решений по контролю за объемом и качеством сбрасываемых вод, сложившаяся гидросистема реки Тобол способна устойчиво функционировать в пределах расчетных норм и дополнительные сбросы от проектируемого горно-обогатительного комплекса не нарушат создавшегося экологического равновесия.

Учитывая, что в реку Тобол будут сбрасываться очищенные до норм рыбо-хозяйственного назначения, интенсивность воздействия оценивается как незначительная, пространственному масштабу – ограниченное, по длительности воздействия – многолетнее, воздействие на поверхностные воды оценивается как низкое.

#### Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров

Подготовительные работы и эксплуатация объектов подземного рудника Алешинского месторождения приведет к изменению ландшафта, нарушению земной поверхности и почвенного покрова. Воздействие будет долговременным. Площади нарушаемых земель приведены в таблице 1.22.

В соответствии со статьей 140 «Земельного Кодекса Республики Казахстан» при эксплуатации горно-обогатительного комплекса будут предусмотрены мероприятия по охране земель, направленные на защиту земельных участков от водной эрозии, загрязнения отходами производства и потребления, загрязнения химическими веществами.

*В целях сохранения и предотвращения загрязнения почвы предусматриваются следующие мероприятия:*

- первоначальное снятие плодородного слоя почвы (ПСП);
- организация отвода поверхностных вод с территорий промплощадок горного производства с последующей очисткой на локальных очистных сооружениях ливневых вод;
- организация отвода поверхностных вод с территории промплощадки обогатительного производства и объектов вспомогательного производства с последующей очисткой на очистных сооружениях производственной и ливневой канализации;
- устройство твердого покрытия на автомобильных дорогах и внутриплощадочных автопроездах и площадках;
- устройство противоточных экранов в основаниях складов пустых пород;
- механизированная уборка мусора, полив водой летом и очистка от снега зимой проезжей части автомобильных дорог и площадок;
- рекультивация территорий, использованные под временные отвалы пустой породы.

Воздействие на почвы сохранится до отработки месторождения, после чего будет выполнена рекультивация нарушенного ландшафта.

Механическое воздействие на почвенный покров производственных объектов, в подготовительный период, оценивается как среднее.

При эксплуатации горно-обогатительного комплекса воздействие выбросов загрязняющих веществ на почвенный покров не повлечет ухудшения химико-физических свойств почвы и оценивается как низкое.

Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

Проведение строительных и планировочных работ, а также эксплуатация проектируемых объектов подземного рудника в различной степени будут оказывать неблагоприятное воздействие на растительный и животный мир.

Воздействие вредных выбросов в атмосферу на растительность будет не постоянным по месту и времени в течение года.

Механическое повреждение по принятой технологии ведения производственных работ будет минимальным.

Так как территория расположения Алешинского месторождения находится на территории с уже антропогенно измененным ландшафтом, то изменений местообитаний не предвидится, кроме того территория подземного рудника не относится к зоне высокой экологической чувствительности (наличие редких, особо охраняемых уникальных и эндемичных видов и сообществ не имеется). Основное животное население территории – фоновые, широко распространенные виды.

Вытеснению животных способствует непосредственно изъятие участка земель под постройки инженерных инфраструктур, сокращение в результате этого кормовой базы. Прежде всего, страдают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие).

Ожидается, что животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона.

При оценке воздействия проектируемых объектов на животный мир воздействие по степени оценивается как незначительное, по пространственному масштабу – локальное, по длительности воздействия – многолетнее, а в целом воздействие низкое.

Ориентировочный объем образующихся отходов составит **1411047,987** тонн, *из них опасных отходов – 434,472 тонн, неопасных отходов – 1410613,515 тонн.*

На площадке будут организованы места для накопления отходов производства и потребления. Все отходы потребления по мере накопления на специально предусмотренных площадках передаются сторонним организациям по договорам, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды, что позволит снизить воздействие отходов на окружающую среду.

*Настоящим проектом предусматривается полное соблюдение следующих мер:*

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать мусор;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности с акцентом на ответственность за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;

- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

В процессе эксплуатации производственных объектов подземного рудника будет осуществляться контроль за состоянием воздушной среды на источниках выбросов вредных веществ в атмосферу и на границе санитарно-защитной зоны.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу будет выполняться инструментальным и расчётным методами.

Непосредственные замеры на контролируемых источниках будут осуществляться специализированной лабораторией, оснащённой оборудованием, приборами и реактивами для проведения замеров и анализа полученных данных.

*Эффективность борьбы с загрязнением воздушного бассейна пылью и газами достигается внедрением в технологические процессы комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий:*

- орошение автомобильных дорог;
- нейтрализация выхлопных газов автосамосвалов и бульдозеров.

**При соблюдении всех решений принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух не ожидается.**

Мероприятия по охране недр и подземных вод

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

*С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:*

- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ спецтехники и автотранспорта на исправность;
- недопущение к использованию при выполнении работ неисправной и неотрегулированной техники;
- соблюдение санитарных и экологических норм.

Мероприятия по охране почвенного покрова

В процессе работ необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова.

*В целях сохранения и предотвращения загрязнения почвы предусматриваются следующие мероприятия:*

- первоначальное снятие плодородного слоя почвы (ПСП);
- организация отвода поверхностных вод с территорий промплощадок горного производства с последующей очисткой на локальных очистных сооружениях ливневых вод;
- организация отвода поверхностных вод с территории промплощадки обогатительного производства и объектов вспомогательного производства с последующей очисткой на очистных сооружениях производственной и ливневой канализации;
- устройство твердого покрытия на автомобильных дорогах и внутриплощадочных автопроездах и площадках;
- устройство противοfiltrационных экранов в основаниях складов пустых пород;
- механизированная уборка мусора, полив водой летом и очистка от снега зимой проезжей части автомобильных дорог и площадок;

- рекультивация территорий, использованные под временные отвалы пустой породы.

Воздействие на почвы сохранится до отработки месторождения, после чего будет выполнена рекультивация нарушенного ландшафта.

#### Мероприятия по охране растительного покрова

Так как территория расположения Алешинского месторождения находится на территории с уже антропогенно измененным ландшафтом, то изменений местообитаний не предвидится, кроме того территория подземного рудника не относится к зоне высокой экологической чувствительности (наличие редких, особо охраняемых уникальных и эндемичных видов и сообществ не имеется). Основное животное население территории – фоновые, широко распространенные виды.

#### Мероприятия по охране животного мира

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает (№ЗТ-2025-00040672 от 16.01.2025г.), что на рассматриваемом участке в Мендыкаринском районе согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: *стрепет, серый журавль*.

*Для снижения негативного влияния на животный мир, проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:*

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;

- соблюдение норм светового воздействия и максимально возможное снижение светового фактора на окружающую фауну;

- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;

- ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку животных;

- строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

**EURASIAN  
RESOURCES  
GROUP**



**Проект Отчета о возможных воздействиях в составе  
Плана горных работ по Алешинскому месторождению железных руд**

**Апрель, 2025 год**

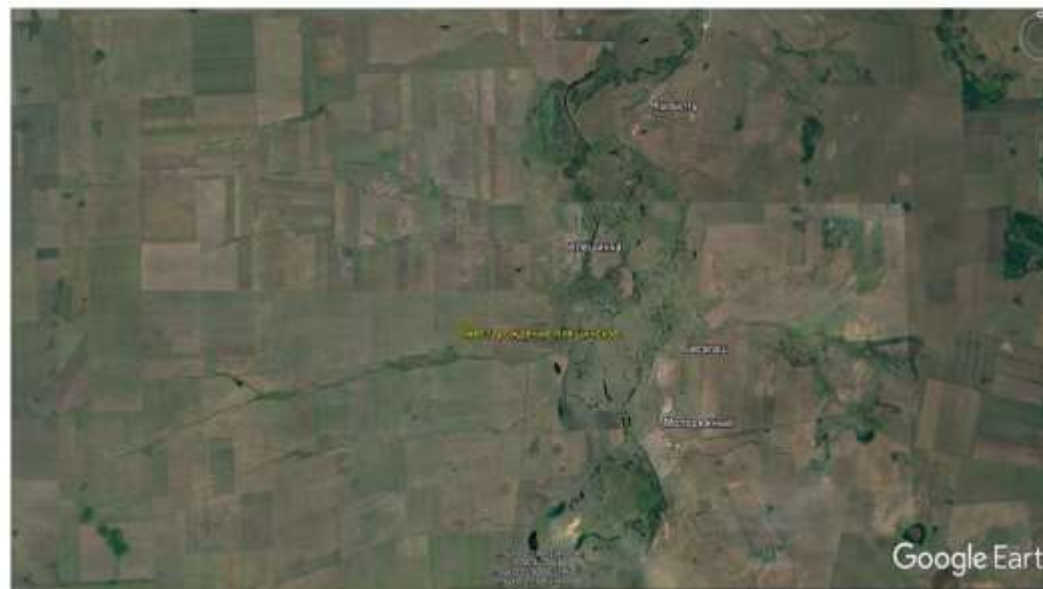
## Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Алешинское железорудное месторождение находится на границе Костанайского и Мендыкаринского районов Костанайской области.

Месторождение связано с г.Костаном грунтовой дорогой улучшенного типа. Ближайшей железнодорожной станцией является Озерная.

Ближайшие населенные пункты расположены на значительном расстоянии от объектов подземного рудника: п.Молодежный – около 3,5 км к востоку, п.Алешинка – около 4,5 км к северо-северо-востоку, п.Надеждинка – около 4 км к югу.

Объекты месторождения расположены за пределами водоохранной зоны и полосы ближайшего водного объекта.



РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает (№ЗТ-2025-00040672 от 16.01.2025г.), что на рассматриваемом участке в Мендыкаринском районе согласно представленным учетным данным охотпользователей, на этой территории обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: *стрепет*, *серый журавль*. На указанных точках географических координат земель государственного лесного фонда не имеется.

ГУ «Управление ветеринарии акимата Костанайской области» сообщает (№ЗТ-2025-00722655 от 06.03.2025г.), что на территории месторождения согласно ниже предоставленных координат в радиусе 1000 метров сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Основной задачей Плана горных работ является отработка подземным способом Южной части Алешинского месторождения системами с обрушением вмещающих пород и с применением самоходного оборудования.

Основными объектами на Алешинском месторождении являются подземный рудник (воздуховыдающие стволы «Западный-Вентиляционный» и «Восточный-Вентиляционный», стволы выдачи руды и породы – «Скиповой» и «Алешинский»), бетонозакладочные узлы, рудосортировочный комплекс, дробильно-сортировочная установка, производственная котельная и объекты вспомогательного назначения (рудничные мастерские, горноспасательная станция, дорожно-эксплуатационный участок, гараж разномарочных машин, электроремонтный цех, склад ГСМ).

Планом горных работ предусмотрено совместное вскрытие участков месторождения: Центральный-1, Центральный-2, Западного и Восточного четырьмя вертикальными стволами: «Алешинский», «Скиповой», «Западный-Вентиляционный» и «Восточный-Вентиляционный».



Производительность Алешинского рудника определена в объеме 5 млн. тонн руды в год.

Планом горных работ определены основные технико-технологические показатели, соответствующие передовым достижениям отечественных и зарубежных предприятий и предусмотрены профилактические мероприятия по созданию безопасных условий труда подземных рабочих и промышленной санитарии.

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Проектными решениями принята производительность шахты по руде 5 млн. тонн в год. По принятой производительности срок существования шахты составит 64 года, из которых: 3 года гидрогеологические работы, 11 лет период горно-капитальных работ.

Проектную производительность шахты в 5 млн. тонн в год, предусматривается достигнуть на 6 год от начала добычи и поддерживать в течение 17 лет.

При ведении работ в подземном руднике (буровые и взрывные работы, работа технологического оборудования и самоходного транспорта) в атмосферный воздух будут выбрасываться пыль, диоксид азота и оксид углерода.

При магнитной сепарации руды на РСК, приготовлении песка и щебня на ДСУ, работы бетонозакладочных участков в атмосферный воздух будут выбрасываться пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния менее 20% и пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%.

На производственной котельной при складировании и сжигании угля в атмосферный воздух будут выбрасываться пыль, диоксид азота и серы, оксид углерода.

На вспомогательных объектах в незначительных количествах будут выбрасываться в атмосферный воздух пыль, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, углеводороды, железа оксид, марганец и его соединения и др.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ ориентировочно составит 83 (из них 31 неорганизованных).

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны и на границе жилой зоны в п.Молодёжный, Алешинка, Надеждинка составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе жилой зоны (ЖЗ) обеспечивается и соответствует приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

### 01 **Хозяйственно-питьевой водопровод**

Источником воды для хозяйственно-питьевых целей является Маковское месторождения подземных вод.

Общая производительность водозабора составляет 3,8 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Максимальная потребность в воде на период эксплуатации составляет около 1,8 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

### 02 **Производственно-противопожарный**

Для производственно-противопожарных нужд используется шахтная вода от ствола «Алешинский». Система предназначена для производственных нужд комплекса, мокрой уборки помещений, на пожарные нужды.

Расходы по производственному водопотреблению составляют: 483,22 м<sup>3</sup>/ч, 7882,47 м<sup>3</sup>/сут, 2727105,15 м<sup>3</sup>/год.

### 03 **Оборотное водоснабжение**

Для сокращения расходов свежей воды предусмотрена система оборотного водоснабжения компрессорной (для охлаждения оборудования), с расходом - 9960,0 м<sup>3</sup>/сут; 415,0 м<sup>3</sup>/ч.

Оборотная система компрессорной станции включает насосную станцию оборотного водоснабжения в здании компрессорной, резервуары нагретой и охлажденной воды, градирни.

Проектными решениями предусмотрены следующие системы водоснабжения

На проектируемой площадке образуются потоки загрязненные стоки шахтных, бытовых, производственных и дождевых вод. Проектом предусмотрен полный сбор и очистка загрязненных стоков. Для сокращения расхода свежей воды предусматривается системы оборотного водоснабжения.

Шахтные воды, бытовые, производственные и дождевые стоки отводятся на соответствующие проектируемые очистные сооружения с дальнейшим сбросом очищенных стоков до норм рыбохозяйственного назначения в реку Тобол.

При условии выполнения проектных решений по контролю за объемом и качеством сбрасываемых вод, сложившаяся гидросистема реки Тобол способна устойчиво функционировать в пределах расчетных норм и дополнительные сбросы от проектируемого горно-обогатительного комплекса не нарушат создавшегося экологического равновесия.

Учитывая, что в реку Тобол будут сбрасываться очищенные до норм рыбохозяйственного назначения, интенсивность воздействия оценивается как незначительная, пространственному масштабу – ограниченное, по длительности воздействия – многолетнее, воздействие на поверхностные воды оценивается как низкое.

Наиболее вероятными источниками воздействия на подземные воды при подземной разработке Алешинского месторождения являются проектные: шахтный водоотлив; склад пустых пород дробильно-сортировочной установки (ДСУ).

Шахтным водоотливом будет обеспечена выдача на поверхность шахтных вод, образующихся за счёт подземных вод, дренируемых горными выработками.

При строительстве склада пустых пород ДСУ проектными решениями предусматривается создание противофильтрационных экранов. Эти мероприятия должны исключить любую инфильтрацию в подстилающие грунты с площадок этих проектируемых объектов, поэтому загрязнение подземных вод гидрогеологических подразделений, находящихся под площадками и вблизи них, происходить не должно.

**При условии выполнения всех проектных решений, направленных на защиту подземных вод, и правил эксплуатации склада пустых пород загрязнение подземных вод происходить не будет.**

## Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров



*В целях сохранения и предотвращения загрязнения почвы предусматриваются следующие мероприятия:*

- ❖ первоначальное снятие плодородного слоя почвы (ПСП);
- ❖ организация отвода поверхностных вод с территорий промплощадок горного производства с последующей очисткой на локальных очистных сооружениях ливневых вод;
- ❖ организация отвода поверхностных вод с территории промплощадки обогащательного производства и объектов вспомогательного производства с последующей очисткой на очистных сооружениях производственной и ливневой канализации;
- ❖ устройство твердого покрытия на автомобильных дорогах и внутриплощадочных авто-проездах и площадках;
- ❖ устройство противодиффузионных экранов в основаниях складов пустых пород;
- ❖ механизированная уборка мусора, полив водой летом и очистка от снега зимой проезжей части автомобильных дорог и площадок;
- ❖ рекультивация территорий, использованные под временные отвалы пустой породы.

Воздействие на почвы сохранится до отработки месторождения, после чего будет выполнена рекультивация нарушенного ландшафта.

## Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир



Проведение строительных и планировочных работ, а также эксплуатация проектируемых объектов подземного рудника в различной степени будут оказывать неблагоприятное воздействие на растительный и животный мир.

Воздействие на растительность обычно выражается двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

Воздействие вредных выбросов в атмосферу на растительность будет не постоянным по месту и времени в течение года.

Механическое повреждение по принятой технологии ведения производственных работ будет минимальным.

Для снижения негативного воздействия производственной деятельности на экосистему необходимо проведение мероприятий по планировочной организации и благоустройству территории.

Воздействие вредных выбросов в атмосферу на растительность будет не постоянным по месту и времени в течение года.

При оценке воздействия проектируемых объектов на животный мир воздействие по степени оценивается как незначительное, по пространственному масштабу – локальное, по длительности воздействия – многолетнее, а в целом воздействие низкое.

Ожидается, что животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона.

На площадке будут организованы места для накопления отходов производства и потребления. Все отходы потребления по мере накопления на специально предусмотренных площадках передаются сторонним организациям по договорам, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды, что позволит снизить воздействие отходов на окружающую среду.

После завершения добычных работ на Алешинском месторождении отвалы будут рекультивированы. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

*Настоящим проектом предусматривается полное соблюдение следующих мер:*

- ❖ раздельный сбор отходов;
- ❖ использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- ❖ содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- ❖ не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- ❖ запрещается закапывать или сжигать мусор.
- ❖ перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- ❖ сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- ❖ организация производственной деятельности с акцентом на ответственность за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
- ❖ отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов.

## Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу



В процессе эксплуатации производственных объектов подземного рудника будет осуществляться контроль за состоянием воздушной среды на источниках выбросов вредных веществ в атмосферу и на границе санитарно-защитной зоны.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу будет выполняться инструментальным и расчётным методами.

*Эффективность борьбы с загрязнением воздушного бассейна пылью и газами достигается внедрением в технологические процессы комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий:*

- ❖ орошение автомобильных дорог;
- ❖ нейтрализация выхлопных газов автосамосвалов и бульдозеров.

*Предупреждение образования взвешенной пыли в рудничной атмосфере и на рабочих местах обеспечивается:*

- ❖ устройством водяных завес на воздухоподающих выработках и в местах перегрузки руды;
- ❖ смывом пыли с поверхности выработок;
- ❖ устройством пылеотсоса с оборудованием аспирационных систем в разгрузочных и погрузочных камерах у рудоспусков, в местах загрузки и разгрузки скипов;
- ❖ увлажнением горной массы при погрузке и разгрузке;
- ❖ бурением скважин и шпуров с обязательной промывкой водой с добавлением смачивателя типа дибутил;
- ❖ применением на взрывных работах гидрозабойки шпуров и скважин, гидромин и туманообразователей.

При соблюдении всех решений принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух не ожидается.

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

*С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:*

- ❖ недопущение разлива ГСМ;
- ❖ регулярное проведение проверочных работ спецтехники и автотранспорта на исправность;
- ❖ недопущение к использованию при выполнении работ неисправной и неотрегулированной техники;
- ❖ соблюдение санитарных и экологических норм.

При соблюдении всех решений принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия не ожидается.

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

*С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:*

- ❖ недопущение разлива ГСМ;
- ❖ регулярное проведение проверочных работ спецтехники и автотранспорта на исправность;
- ❖ недопущение к использованию при выполнении работ неисправной и неотрегулированной техники;
- ❖ соблюдение санитарных и экологических норм.

При соблюдении всех решений принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия не ожидается.

## Мероприятия по предотвращению аварийных сбросов сточных вод



*Для предупреждения аварийных ситуаций и, как следствие, аварийных проливов и переливов предусматривается:*

- ❖ первая категория надежности э/снабжения как всех производственных процессов, так и насосных агрегатов, обеспечивающих подачу и отведение воды разной степени загрязненности на разных этапах производственных процессов;
- ❖ предусмотрена максимальная автоматизация процессов очистки сточных вод и систем водоснабжения с автоматическим вводом резервного оборудования;
- ❖ устройство дублирующих трубопроводов для своевременного отключения аварийных участков;
- ❖ создание системы сбора загрязненного поверхностного стока с территории промплощадки с последующим отведением с площадки;
- ❖ оборудование всех сооружений водопровода и канализации приборами контроля и учета расходов.

Цель принятых решений: контроль за качеством питьевой воды, расходами водопотребления и водоотведения, технологический контроль при очистке стоков, контроль, за непрерывностью работы оборудования. Учет потребления воды осуществляется с помощью водомерного оборудования, установленного на вводах.

С учетом применяемой технологии производства экологический риск оценивается как минимальный, возникновение аварийных ситуаций маловероятно.

**EURASIAN  
RESOURCES  
GROUP**



**Проект Отчета о возможных воздействиях в составе  
Плана горных работ по Алешинскому месторождению железных руд**

**2 Мая, 2025г. 16:00**

22

Таблица 17.20

Химический состав руд по группам проб, %

Компоненты	Богатые магнетитовые руды	Бедные окислительные руды	Оруденные горные породы	Сульфидные руды
Железо	57,74	36,34	13,15	29,03
Сера	3,48	2,78	1,26	16,74
Фосфор	0,03	0,05	0,10	0,04
Кремний	8,61	22,16	40,88	19,56
Глинозем	2,35	6,69	12,43	4,19
Диоксид титана	0,21	0,44	0,91	0,30
Оксид алюминия	55,06	34,32	9,62	33,36
Оксид кальция	24,71	16,62	8,26	7,37
Оксид марганца	0,14	0,19	0,19	0,15
Оксид магния	1,46	2,19	3,56	2,10
Оксид натрия	4,53	11,71	16,84	19,82
Оксид калия	0,55	0,67	2,07	0,32
Оксид цинка	0,13	0,22	0,43	0,14
Азотист	0,014	0,010	0,003	0,034
Никель	0,002	0,002	0,002	0,004
Вольфрам	0,05	0,04	0,02	0,14
Цинк	0,01	0,01	0,01	0,01
Свинец	0,01	0,01	0,01	0,01
Кремнистый модуль	3,78	3,31	3,29	4,67
Модуль окисленности	0,34	0,30	0,37	0,75
Число групповых проб	486	967	153	11

Примечание: В расчете учтены групповые пробы, полностью входящие в контур подсчета запасов.

Гистограмма распределения железа по группам проб хорошо отличается от рассмотренной. При составлении групповых проб оруденные горные породы часто объединяются со сланцевыми и известняковыми рудами, происходит усреднение состава руд. Распределение окислителей почти равномерным. Среднее содержание железа по 1606 групповым пробам 40,7%, коэффициент вариации 35%.

33

## УП. ПОИСКИ НЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА

Во время Алешинского месторождения магнетитовых руд поиски месторождений урана велись главным образом скважинами, проборами и радиогеологическим опробованием производится с 1977 года. На период 1977-1978 гг. площадь опробования магнетитовых скважин по сети 100х200 м, 100х100 м, 100х50 м до глубины 1500 м на Северо-Западном участке, 1300 м на Южном и Центральном участках и 1500 м на Северо-Восточном участке. Район Алешинского-Западных графитовых сланцев изучен опробованием скважинами (и скважинами) до глубины 1400 м, и на отдельных участках скважинами по сети 100х1000 м до глубины 300 м. Проведением работ установлено, что порода, составляющая разрез Алешинского месторождения, обладает незначительной естественной радиоактивностью, измеряемой по величине в пределах 2-32 икв/час. Отдельные интервалы с повышенной радиоактивностью (до 226 икв/час), встречались на глубинах 210 и 219 м-24 м значительного содержания урана редко ограниченного вертикального распространения и большой глубины залегания, получили отрицательную оценку.

За период 1978-1980 гг. в районе месторождения выполнено было выполнено следующие работы радиогеологического работ:

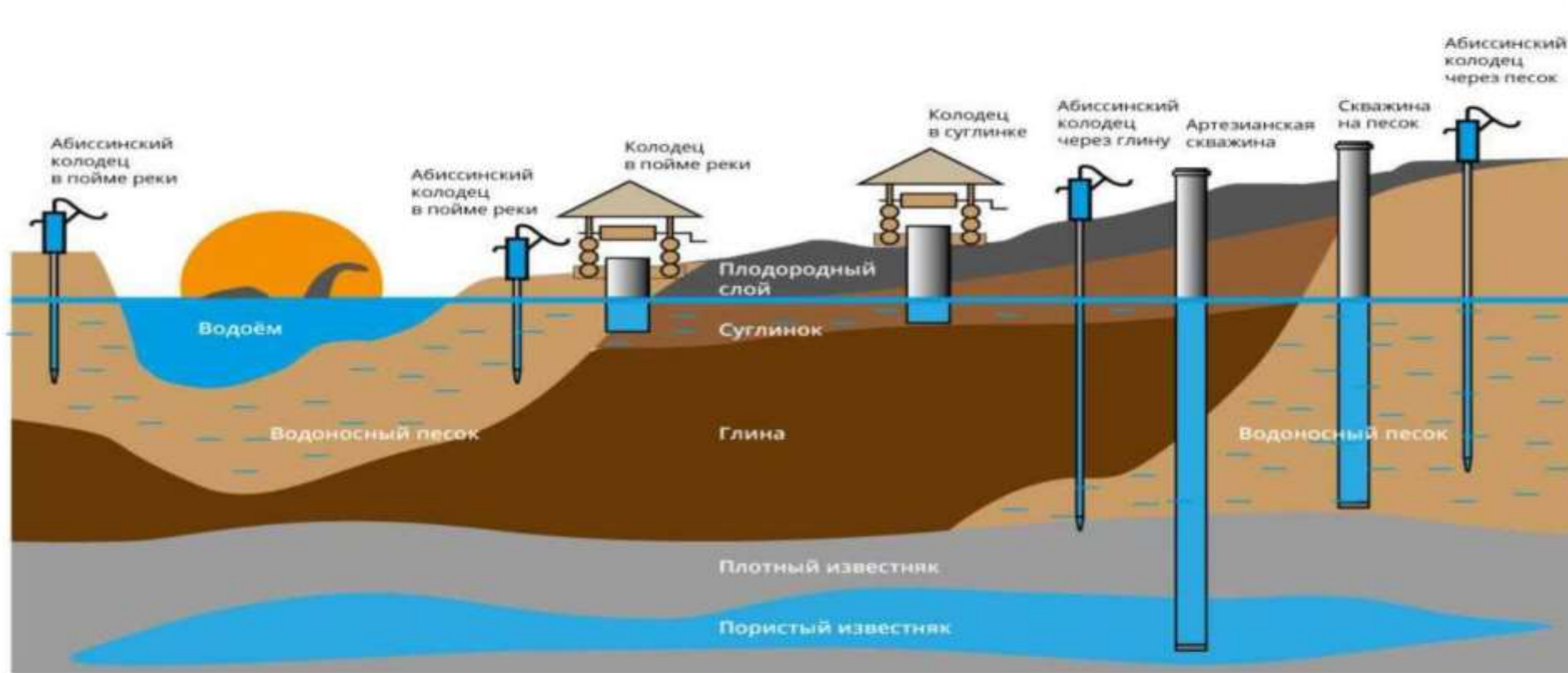
№ п/п	Наименование скважины	Пробурено		ГК	Пробурено норма	
		шт	м		шт	м
1	Полюсное	6	1956,2	6	1978,1	430,7
2	Картининское	6	1056,4	6	1077,0	-

Независимо от скважины в 522 обмерах по скважинам установлено, на что составлен соответствующий акт. По радиогеологическому интервалу выполнено радиогеологический пробурения.

Главным образом проводились скважинами отработкой ГРП радиогеологический типа РСН и РСНТ. Запись диаграмм осуществлялась на каротажных станциях АНУ-1500 и КС-1. Систематически был принят 1:500 на полигонах и 1:200 на картининских скважинах. Результаты проведения работ соответствовали существующим техническим инструкциям и требованиям проекта.

<b>Период проведения работ</b>	<p>2025 – 2027 год (3 года)</p> <p>1-2 год – бурение</p> <p>3 год – режимные наблюдения</p>
<b>Количество скважин</b>	<p>28 гидрогеологических скважин глубинами 30-400м по всей площади шахтного поля</p>
<b>Цель</b>	<p>изучение геологического строения, выяснения гидрогеологических параметров водоносных горизонтов, мощности и водообильности, уточнения расположения водопонижительных скважин.</p> <p>Часть из них останутся как водопонижающие, а остальные как наблюдательные для мониторинга.</p>

## Схема межпластовых вод



## Сравнение поверхностного и артезианского водоносного горизонта



<b>Период проведения работ</b>	2028 – 2038 год (11 лет)
<b>Календарный график горно-капитальных работ предусматривает</b>	строительство рудника и объектов вспомогательного назначения: сооружение подземных объектов рудника, которые будут обеспечивать добычу и транспортировку руды на поверхность
<b>К горно-подготовительным работам отнесены</b>	выработки, проходимые для подготовки к добыче вскрытой части месторождения: откаточные орты и штреки, подэтажные штреки и орты, вентиляционно-ходовые и материально-ходовые восстающие, участковые рудо- и породоспуски, вентиляционные сбойки

<b>Период проведения работ</b>	2039 – 2089 год (50 лет)
<b>Производительность шахты</b>	по обеим очередям составляет 5 млн. тонн/год, предусматривается достигнуть на 6 год от начала добычи и поддерживать в течение 36 лет
<b>Режим работы подземного рудника</b>	режим работы – сменный; количество рабочих дней в году – 305; количество рабочих смен на поверхности – 2 по 8 ч каждая; количество рабочих смен на подземных работах – 3 по 7 часов каждая.

«Алешинское» ЕПЦО

Казахстан Республикасы, 111500  
Костанай облысы, Рудный қаласы,  
Исмаилов атындағы кенттік ауданы,  
Курчалық 147  
Т: +7 (7143) 7 85 78  
E: [explore@erg.kz](mailto:explore@erg.kz)



ТОО «Алешинское»

Республика Казахстан, 111500  
Костанайская область, г. Рудный,  
Исмаиловский Район, Стрелок 147  
Т: +7 (7143) 7 85 78  
E: [aleshinskoe@erg.kz](mailto:aleshinskoe@erg.kz)

Исх. №83 от 28.04.2025г.

Касательно вопроса  
на общественном слушании в п. Алешинка и п. Надеждинка к ПТР  
«О планировании транспортировки руды»

Руководителю  
РГУ «Департамента экологии  
по Костанайской области  
Комитета экологического  
регулирующего и контроля»  
К.Е. Елеусенову

Уважаемый Кунныш Еркенович!

ТОО «Алешинское», входящее в группу компаний ERG, планирует освоение месторождения Алешинское, начиная с 2040 года, в соответствии с календарным графиком ПТР. Добытая железная руда будет перерабатываться на обогатительной фабрике АО «ССТПО» в городе Рудный.

Для транспортировки руды предусмотрен следующий маршрут: рудник Алешинское → станция Озерное → ОФ АО «ССТПО» г. Рудный.

Чтобы обеспечить доставку руды к станции Озерное, запланировано строительство специализированной автодороги для грузовой техники, соответствующей всем нормативным требованиям. Далее железная руда будет транспортироваться железнодорожным транспортом до обогатительной фабрики АО «ССТПО» в Рудный.

Директор  
ТОО «Алешинское»



Каримов Е.К.

Иск.  
Каримов Е.К.  
+7 701 944 14 06  
[Evgeny.Karimov@erg.kz](mailto:Evgeny.Karimov@erg.kz)  
[www.erg.kz](http://www.erg.kz)

1

«Алешинское» ВУО

Казахстан Республикасы, 111500  
Костанай облысы, Рудный қаласы,  
Вознесенск аймағындағы аудан,  
Курчалық 147  
Т: +7 (7143) 7 85 78  
E: [aleshinskoe@erg.kz](mailto:aleshinskoe@erg.kz)



ТОО «Алешинское»

Республика Казахстан, 111500  
Костанайская область, г. Рудный,  
Микрорайон Промысла, Стрелок 147  
Т: +7 (7143) 7 85 78  
E: [aleshinskoe@erg.kz](mailto:aleshinskoe@erg.kz)

Исх. №83 от 28.04.2025г.

Касательно вопроса  
на общественном слушании в п. Алешинка и п. Надеждинка к ПТР  
«О планировании транспортировки руды»

Руководителю  
РГУ «Департамента экологии  
по Костанайской области  
Комитета экологического  
регулирующего и контроля»  
К.Е. Елеусенову

Уважаемый Кунныш Еркенович!

ТОО «Алешинское», входящее в группу компаний ERG, планирует освоение месторождения Алешинское, начиная с 2040 года, в соответствии с календарным графиком ПТР. Добытая железная руда будет перерабатываться на обогатительной фабрике АО «ССТПО» в городе Рудный.

Для транспортировки руды предусмотрен следующий маршрут: рудник Алешинское → станция Озерное → ОФ АО «ССТПО» г. Рудный.

Чтобы обеспечить доставку руды к станции Озерное, запланировано строительство специализированной автодороги для грузовой техники, соответствующей всем нормативным требованиям. Далее железная руда будет транспортироваться железнодорожным транспортом до обогатительной фабрики АО «ССТПО» в Рудный.

Директор  
ТОО «Алешинское»



Каримов Е.К.

Иск.  
Каримов Е.К.  
+7 701 944 14 06  
[Egorov.Karimov@erg.kz](mailto:Egorov.Karimov@erg.kz)  
[www.erg.kz](http://www.erg.kz)

1

# Ответ РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция ЛХ и ЖМ»



"Қазақстан Республикасы  
 Экология және табиғи ресурстар  
 министрлігі Орман шаруашылығы  
 және жануарлар дүниесі  
 комитетінің Қостанай облыстық  
 орман шаруашылығы және  
 жануарлар дүниесі аумақтық  
 инспекциясы" республикалық  
 мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное  
 учреждение "Костанайская  
 областная территориальная  
 инспекция лесного хозяйства и  
 животного мира Комитета лесного  
 хозяйства и животного мира  
 Министерства Экологии и  
 природных ресурсов Республики  
 Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай  
 а., Нұрсұлтан Назарбаев Дауылы 85А

Республика Казахстан 010000, г. Костанай,  
 Проспект Нұрсұлтан Назарбаев 85А

08.04.2025 №КСТ-2025-01110342

Товарищество с ограниченной  
 ответственностью "Алешинское"

На №КСТ-2025-01110342 от 7 апреля 2025 года

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»  
 (далее – Инспекция) рассмотрев Отчет о возможных последствиях в составе Плана горных работ  
 по «Алешинскому месторождению железных руд», сообщает, что Инспекция в пределах своей  
 компетенции согласовывает в части воздействия на животный мир Отчет о возможных  
 последствиях в составе Плана горных работ по «Алешинскому месторождению железных руд»  
 расположенного в Мендыкаринском районе Костанайской области при условии соблюдения  
 лесного законодательства и законодательства в области охраны, воспроизводства и  
 использования животного мира. В случае несогласия с данным ответом Вы в праве обжаловать  
 его в вышестоящий орган либо суд. И.д. Руководитель Ж. Ероуспанов

Копия документа размещена на официальном сайте. Со дня Костанайской Республики. Официально расследована процедура рассмотрения жалобы №1-  
 10342-2025-01110342. Копия документа размещена на официальном сайте.  
 В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Конституции Республики Казахстан.

Костанайский район

ЕРСУЛТАНОВ ЖАНИБЕК САПАРТАЛЫЕВИЧ



Оригинал

ВИДИМАЕВ РУСТАМ АЛДОВИЧ

тел.: 7105568888

Это документ, созданный с помощью электронной цифровой подписи. Документ подписан в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Документ подписан в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Копия документа размещена на официальном сайте. Со дня Костанайской Республики. Официально расследована процедура рассмотрения жалобы №1-  
 10342-2025-01110342. Копия документа размещена на официальном сайте.  
 В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Конституции Республики Казахстан.

# Ответ АО «Национальная геологическая служба»



№ 20-01/1477 от 24.04.2025

«ҰҒА»

ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ

АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ

010001, Астана қ. а. Мамбетов көшесі 32  
тел: 8(7172) 87-83-34, факс: 8(7172) 87-83-34  
e-mail: [info@ugaq.kz](mailto:info@ugaq.kz)

РК

«НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ  
СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

010001, город Астана, ул. А. Мамбетова 32  
тел: 8(7172) 87-83-34, факс: 8(7172) 87-83-34  
e-mail: [info@ugaq.kz](mailto:info@ugaq.kz)

Руководителю  
ТОО «Алешинское»  
Керимову Е.К.  
Телефон: +7 705 874 38 58

На ис. № УТ-2025-00722864 от 04.03.2025г.

АО «Национальная геологическая служба» (далее – Общество), рассмотрев Ваше обращение касательно предоставления информации о наличии либо отсутствия разведанных и числящихся на Государственном учете РК месторождений подземных вод питьевого назначения, сообщает следующее:

В пределах указанных Вами координат территории, которая расположена в Мендиаринском районе Костанайской области, месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2024 года, отсутствуют.

Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другие).

Заместитель  
Председателя Правления

Шабанбаев К.У.

Адрес: Республика РК  
г.Астана, ул. Мамбетова 32

Данный электронный документ DOC ID KZXIVKZ202510012355151FB717 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» <https://documentolog.com/>.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке <https://documentolog.com/?verify=KZXIVKZ202510012355151FB717>

Тип документа	Выданный документ
Номер и дата документа	№ 20-01/1477 от 24.04.2025 г.
Организация/отправитель	АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА»
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕШИНСКОЕ»
Электронные цифровые подписи документа	Составлено: Рахметов Дамир Каирбекович без ЖЭП Время подписи: 23.04.2025 17:05
	Составлено: Жамалас Даусбек Базарбек-улы без ЖЭП Время подписи: 23.04.2025 18:25
	Акционерное общество «Национальная геологическая служба» Полномочие: ШАБАНБАЕВ КАДЫР МЫРЗАКУЛЫ «007bQcm» Время подписи: 23.04.2025 20:26
	Акционерное общество «Национальная геологическая служба» ЭЦП акционера: ЖАНАЙДАРОВА МАДНАРА МИРМУХАМЕТОВНА «NPM54dr» Время подписи: 24.04.2025 10:26

[[QRCODE]]  
Данный документ подписан пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-III «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяемый посредством электронной цифровой подписи лица, выдателя информации на его подписании, равнозначен подлинному документу на бумажном носителе.

# Ответ ГУ «Управление ветеринарии акимата Костанайской области»



"Қостанай облысы әкімдігінің  
 ветеринария басқармасы"  
 мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Қостанай  
 қ., О.Шығарманов 153/3

Государственное учреждение  
 "Управление ветеринарии акимата  
 Костанайской области"

Республика Казахстан 010000, г.Костанай,  
 улица О.Шығарманов 153/3

06.03.2025 №37-2025-00722655

Товарищество с ограниченной  
 ответственностью "Алшанское"

На №37-2025-00722655 от 4 марта 2025 года

В ответ на Ваше обращение №37-2025-00722655 от 04.03.2025г. Управление ветеринарии  
 сообщает, что на территории месторождения согласно ниже предоставленным координат в  
 радиусе 1000 метров суберективные захоронения отсутствуют. Ответ на Ваше обращение в  
 соответствии с частью 2 статьи 89, Административного процедурно-процессуального Кодекса  
 Республики Казахстан предоставляется Вам на языке обращения. В случае несогласия с данным  
 решением Вы, согласно части 3 статьи 91, Административного процедурно-процессуального  
 Кодекса Республики Казахстан, вправе обжаловать его в вышестоящий орган или в суд. Угловые  
 точки, М Координаты угловых точек северная широта восточная долгота гр. мин. сек. гр. мин. сек.  
 1 53 50 01,548 63 40 33,705 2 53 50 42,345 63 41 23,151 3 53 50 50,361 63 44 46,223 4 53 50 08,067  
 63 45 08,339 5 53 49 04,360 63 44 13,776 6 53 48 45,066 63 43 45,798 7 53 48 29,778 63 42 46,121 8  
 53 48 30,186 63 41 39,670 9 53 48 20,701 63 41 29,898 10 53 48 30,944 63 41 03,451 11 53 48 46,338  
 63 41 20,844 12 53 48 58,720 93 40 46,223

Кобылдармен шалқиммен жеткізілетін жерлерді, Со оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресми деректеріне қосынды 91-  
 бабына сәйкес, анықталады құрылымы.  
 В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного  
 процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руксәтсиз  
 ИМАНБАЕВ ТОЛЕГЕН КАСЫМЖАНОВИЧ

Исполнитель  
 САРСЕНОВА АЙЖАН ЖОСУПОВНА

тел.: 7788253027

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық, цифрлық, көпмәліметті жүйелер» Қазақстан Республикасының 2022 жылы 7  
 қаңтарында № 313-І Заңмен 1 бабының 1 тармағына дейін өзгертілген құрылыммен қабылданды.  
 Данный документ составлен в соответствии с частью 1 статьи 7 Закона от 7 января 2022 года №375-4 «Об электронном документе и электронном  
 подписании документов, документообороте и об электронной подписи».

Кобылдармен шалқиммен жеткізілетін жерлерді, Со оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік ресми деректеріне қосынды 91-  
 бабына сәйкес, анықталады құрылымы.  
 В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного  
 процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Қоғамдық тыңдаулар барысында түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (респонденттің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертпе (кері қайтарылған ескерту немесе ұсыныс)
<b>2025 жылғы 24 сәуір; сағат 11:00</b>			
1	<i>Бисембаев Б., жергілікті тұрғын:</i> Тек шахта жұмыстары болады, солай ма? Ашықтары болмайды ма?	<i>Мұрат У., эколог:</i> Иә, ашық жұмыс болмайды, яғни мансап болмайды.	Сұрақ жойылды
2	<i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> Жұмысты қашан бастау жоспарланып отыр?	<i>Мұрат У., эколог:</i> Алғашқы 3 жылда, яғни 2025 жылдан 2027 жылға дейін. Біз гидрогеологиялық зерттеулерді жоспарлап отырмыз, яғни тау-кен және күрделі жұмыстар қолайлы жағдайда 2028 жылы басталады деп жоспарлануда.	Сұрақ жойылды
3	<i>Бисембаев Б., жергілікті тұрғын:</i> Жалпы ауданы қанша? Сайттың өзі.	<i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Аумағы 16,86 шаршы км, министрлік берген тау-кен жеріне сәйкес, біз тек осы аумақта жұмыс істейміз.	Сұрақ жойылды
4	<i>Вилкова Л.А., жергілікті тұрғын:</i> Сонда сенің жұмысың суымызға әсер етпей ме? Біздің құдықтардың суы қазғанда жоғалып кете ме? Халқымыз ол кезде сусыз қалуы мүмкін, бізде қазір ауыз су бар, сіз қазып жатырсыз, кенет құдықтарымыздан су жоғалып кетеді. Сондықтан сізде үлкен көлемдер бар - бұл экстракция. Ақырында суымыз таусылады ма?  Бұрын тұсаукесерде шаң болады деп айтқан екенсіз, мұның бәрі бізге әсер етеді, өйткені бұл елді мекеннің шегінде. Картаңызға қараңыз, мұнда Надеждинка ауылы жазылған, міне, сіздің «карьеріңіз» болады, біз мұның бәрін тыныстайтын боламыз, солай ма?	<i>Мұрат У., эколог:</i> Бізде гидрогеологиялық (бақылау) ұңғымалары болады.  <i>Қазретқанов Д.Т., гидрогеолог:</i> Ульфат Мұратқызы айтқандай, зерттеулердің алғашқы жылдары гидрогеологиялық болады, яғни ұңғымалар бұрғыланады, ойпат шұңқыры зерттеледі, айдау жұмыстары жүргізіледі. Болашақта тау-кен (карьер) игеріліп жатқанда жер асты суларын зерттеп, сіз айтқандай «суы таусылған жоқ» деген шектен шығып кетпеу үшін бақылау ұңғымалары (бақылау) салынады, сондықтан бұл зерттеулер алғашқы жылдары жүргізілетін болады.	Сұрақ жойылды

	<p>Бәрібір, мысалы, Рудныйда денсаулыққа әсер етеді, адамдар қатерлі ісікке шалдығады, тістері радиация, т.б. әлі де әсер етеді.</p> <p>Сіз әлі де шығарындылар туралы айттыңыз.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Мұндай картаның масштабы осындай, жақын сияқты, бірақ арақашықтық 3 шақырымнан сәл ғана асады.</p> <p><i>Вакалов А.И., «Еуразиялық топ» ЖШС кеншісі:</i> Кішкене нақтылай кетейін: бұл жерде карьерлер туралы сөз жоқ, жерасты шахтасы болады, ашық әдіспен өндіру бұрғылау жұмыстары кезінде ғана болады. Барлығы түсінетіндей - ол жерде карьерлер болмайды.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Біз дисперсияны есептеуге талдау жасаймыз, оған сәйкес артықшылықтар жоқ.</p>	
5	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> Қандай инфрақұрылым салу жоспарлануда – темір жол, мысалы, қосымша жол, қандай коммуникация болады? Каустик-Павлодарға тұзды қалай жеткізесіз?</p> <p>Жаңа жол ма әлде бар ма? Теміржолмен емес, автомобильмен, солай емес пе?</p> <p>Оны тасымалдау үшін қандай көлем, тонна, қандай техника қолданасыз?</p> <p><i>Вилкова Л.А., жергілікті тұрғын:</i> Қанша жұмыс орны болады? Олар көп - олар бізбен бірге тұра ма? Олар сабақ бере ме?</p>	<p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Өндіріс орналасқан Рудный қаласына кенді тасымалдау жоспарлануда. Жолға келетін болсақ, руданы Рудный қаласындағы өңдеу зауытына тасымалдайтын көлік айрығы (жол) болады.</p> <p>Жаңа жол.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Жобалық өнімділікке (қуаттылыққа) көшсек, ол жылына 5 миллион тонна кенді құрайды.</p> <p>Вахталық лагерь жоспарлануда.</p> <p>Иә.</p>	Сұрақ жойылды
6	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> Жақын жерде 3 елді мекен бар: Моложенное, Алешенка және Надеждинка. Бұл ауылдардың тұрғындарына қандай серпін береді?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Бұл жұмыс орындары. Келесі кезекте әкімдікпен бірлесіп жол картасы жасалып, жергілікті халықтың тұрмысын жақсарту шаралары әзірленеді.</p>	Сұрақ жойылды
7	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> Жарылыс жұмыстары болмайды ма?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Жерасты жарылыс жұмыстары жүргізіледі – жылына 52</p>	Сұрақ жойылды

	<p><i>Вилкова Л.А., жергілікті тұрғын:</i> 52 – олар бізге байқала ма? Ауылда мұнымен айналысатын мамандарымыз жоқ, ертең вахталық әдіс болып, бізге, мысалы, Ақтаудан немесе Ақтөбеден адамдар келеді, ал біздің халық шетте қалады дейсіз. Олар жасайтын жалғыз нәрсе - бұл шығарындылармен тыныс алу. Ал біздікін алмасаңыз, оларға түсінетін ауқымды мамандар керек екенін айтыңыз. Бұл кім - кезекші аспаз?</p>	<p>жарылыс. Біз шуды есептеуді де жасаймыз, олар минималды және гигиеналық стандарттарға сәйкес келеді.</p> <p>Негізгі мамандар, тау-кен жұмысшылары (кеншілер) сияқты жақсы маман болуы керек; мектепті енді ғана бітірген оқушыны ешкім жұмысқа алмайды. Қалған жұмысшылар жергілікті тұрғындар арасынан алынады.</p> <p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Жүргізушілер, аспаздар, қарапайым жұмысшылар.</p>	
8	<p><i>Маслова Елена, жергілікті тұрғын:</i> Мені қала тұрғыны ретінде жолға қатысты сұрақ қатты қызықтырады, сіз қалай тасымалдайсыз? Бізде үнемі жол мәселесі бар. Сіз нақты жауап бермедіңіз – иә, мүмкін/мүмкін/мүмкін, бұл жауап сізді қанағаттандырмайды. Сіз техникаңызбен біздің жолымызды тастайсыз. Жеке жол салатындығыңызды құжат. Керемет.</p>	<p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Жеке жол болады, сіздің жолыңыз пайдаланылмайды.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Тыңдау қорытындысы бойынша хаттама жасалады – оған барлық сұрақтар енгізіледі. Осы хаттамамен сотқа жүгінуге болады – егер сот отырысында жарияланған кепілдік міндеттемелер орындалмаса. Біз жобаға кепілдік хат қосамыз.</p>	Сұрақ жойылды
9	<p><i>Оразалинов Е.И., Байтақ жасылдар партиясы, қоғам қайраткері:</i> Мен Еленаны қолдаймын, ол дұрыс айтады, бұл мәселені хаттамаға енгізу керек және бұл ескерту жойылмағанын жазу керек. Автомобиль жолын салу жобасы болуы керек; Павлодардағы электролиз зауыты да дәл осындай жақсы жол жасады, оның беті бетонды, КамАЗ да, БелАЗ да жүре алады. Шаңды басу оқиғасын алып тастаңыз - сіз көліктердің далада қозғалуына мүмкіндік бергіңіз келеді, бұл амортизация және шаң болады. Келесі сұрақ, тыңдау Тау-кен өндіру жоспары</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Шаңды басу. Сіз айтып отырған жол емес, сол маңайдағы қозғалыс еді. Кенді тасымалдау жоспарланған жолға асфальт төселіп, онда шаңды басу жұмыстары жүргізілмейді.</p> <p>Есеп жобасында тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарынан және кесте жоспарынан қысқаша ақпарат бар. Сізге қандай нақты деректер жетіспеді? Ең жақын қашықтық 500 м-ден сәл астам.</p> <p><i>Қазретқанов Д.Т., гидрогеолог:</i></p>	Сұрақ жойылды

<p>бойынша қоғамдық тыңдау деп аталады, солай емес пе? Неліктен тау-кен жұмыстарының жоспарын қоса бермедіңіз? Оған жан-жақты қарау керек; қысқа үзінділер орындалмайды.</p> <p>Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережесіне сәйкес, бұл тыңдаулар 5 жұмыс күніне кейінге қалдырылып, тау-кен жұмыстарының жоспары берілуі керек, тағы да тұрғындар дұрыс сұрақтар қойып жатыр – сізде гидравликалық барлау болады, дәл осындай жағдай қазір Ақтөбеде. Зерттеу болуы керек. Тобыл өзеніне дейінгі қашықтық қанша? Біз топырақты зерттеуіміз керек. Алғашқы 3 жылда зерттеу жүргізуді жоспарлап отырсыз, халыққа осы зерттеумен келуіңіз керек, сізде жарылыс жұмыстары болады, кенеттен жер асты сулары көшіп, елді мекендер сусыз қалады. Зерттеуге Тобылды қосыңыз.</p> <p><i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> Тыңдауды 5 жұмыс күніне кейінге қалдыруды өтінген әріптесімді қолдағым келеді, себебі бұл тек су мен көлікке ғана емес, мал шаруашылығына да қатысты. Мұнда 3 елді мекен; барлық 3 ауыл жеке бизнес жоспарын көрсетуі керек. Ауыл тұрғындарына, инфрақұрылымға қандай көмек болмақ?</p> <p><i>Оразалинов Е.И., Байтақ жасылдар партиясы, қоғам қайраткері:</i> Әкімдік іс жүзінде барлау жүргізуге рұқсат береді деген мемлекеттік құжатты тіркемегенсіз. Ол қандай кенеп болады? Қатты бет немесе дала. Енді сіз гидрогеологиялық зерттеулерді бастайсыз және бар жол бойымен жүресіз. Сұрақты қазір көтеру</p>	<p>Тау-кен жұмыстары басталғанға дейін зерттеулер жүргізіледі, барлығы PGR-де көрсетіледі.</p> <p><i>Вакалов А.И., «Еуразиялық топ» ЖШС кеншісі:</i> Өндіріс басталғанға дейін 10 жыл болады, 2028 жылдан бастап тек тау-кен жұмыстары - оқпандарды шөгу, бұл өте үлкен инфрақұрылым. Қазір тау-кен жұмыстары немесе жарылыс жұмыстары туралы айту ерте деп ойлаймын. Барлық жарылыс жұмыстары 600 м тереңдікте жүргізіледі, сондықтан олардың ауыл тұрғындарына әсер етуі мүмкін емес.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Жолдарға қатысты: жол учаскесі директорының қолы қойылған хатты қоса береміз.</p> <p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Ауыр техникаға арналған жол.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Геологиялық жұмыстарға келетін болсақ, геологиялық жұмыстарды жүргізгенде – жолды қай компания жасайды? Гидрогеологиялық жұмыстарды жүргізу кезінде біз бар жолдармен жүреміз; кеніш игерілсе, жол салынады. Қазір сараптама жүргізіп жатырмыз, ақпарат жобаға қосылады.</p>	
--	---	--

	<p>керек.</p> <p>Оған қоса жобада мынандай беті бар ауыр техникаға жол салынатынын айтып беріңізші. Содан кейін сұрақ жойылады. Осы күнге дейін мәселе шешімін таппай келеді.</p> <p>Жақсы.</p>		
10	<p><i>Оразалинов Е.И., Байтақ жасылдар партиясы, қоғам қайраткері:</i></p> <p>Сізде дизайн лицензиясы бар ма, өндірістік ортаның факторлары қандай?</p> <p>Бұны мен де бірінші рет көріп тұрмын.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i></p> <p>Лицензия алған кезде аккредиттеу сертификаты бар зертханамен келісімге келдік. Олардың аккредитациясы біздің лицензияға енгізілді, бұл Комитеттің сұрағы, неге олар лицензияға зертхананы аккредиттеу туралы куәліктің мәліметтерін енгізді.</p>	Сұрақ жойылды
11	<p><i>Оразалинов Е.И., Байтақ жасылдар партиясы, қоғам қайраткері:</i></p> <p>Тобыл 500 метр?</p> <p><i>Герасимова Н.В., Тобыл-Торғай бассейндік инспекциясы РМУ су ресурстарын қорғау бөлімінің бастығы:</i></p> <p>Түсініктеме айтқым келді, жоспарланған іс-шара туралы алдын ала хабарлама алдық, енді Тобыл өзенінің жер үсті су қоймасынан айтарлықтай қашықтықта жұмыс жүргізілетінін айтып жатырсыз. Хаттамада ескерілетіндей түсініктеме айтқым келеді: тау-кен учаскесінің шекарасында су айдыны, Тобыл өзені бар. Қандай қашықтықта екенін көру үшін, оның шынымен 500 м екеніне сенімді болу үшін жоспарланған ұңғымалардың географиялық координаттарын беру және жоспарланған қызметке өтінімді қарау кезінде айтылған ескертулерді ескеру қажет. Сондай-ақ, ескертпелердің бірі ретінде қарастырылып отырған аумақта ауыз сумен</p>	<p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i></p> <p>Тау-кен учаскесінен 500 м, оқпаннан 4 немесе 5 км-ден астам.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i></p> <p>Өтініш НГС-ке жіберілді; Біздің аумақта жерасты кен орындары жоқ.</p> <p>ЗоНД, скрининг процедурасына қатысты біз түсініктемені түзетіп, есепте оны жойдық.</p>	Сұрақ жойылды

	қамтамасыз етуге жарамды жер асты суларының кен орындарының болуы болды. Өтініштер жасалды ма және бүгінде мұндай ақпарат бар ма?		
12	<i>Тимпиев Жәнібек:</i> Болашақта кеніштердің дамуы бұған қалай әсер етеді? Топырақтың шөгуі болады ма? Кімнің аумақтарында жұмыс жүргізілетін ауыл шаруашылығы кәсіпорындарының топырақтың шөгуі кезінде келтірілген шығынды кім өтейді?	Вакалов А.И., «Еуразиялық топ» ЖШС кеншісі: Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер ешбір жолмен қосылмайды, өйткені бізде тау-кен телімі бар. Шөгуге келетін болсақ, тау жоталарының шөгуінің үлкен аумақтары болады деп ойламаңыз, бұл руданың қалыңдығын ескере отырып, олай емес - бұл екіталай. Бұл жер бетіне ешқандай әсер етпейді, ал жер бетінде орналасқан инфрақұрылым шөгуге ұшырамайды.	Сұрақ жойылды
13	<i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> Соңғы рет қашан жұмыс болды?	<i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Бұрғылау жұмыстары Кеңес Одағы кезінде, тарихи ұңғымалар, 1970 жылдары жүргізілді. Қорлар есептелді. Осы уақытқа дейін ешқандай жұмыс жүргізілген жоқ.	Сұрақ жойылды
14	<i>Оразалинов Е.И., Байтақ жасылдар партиясы, қоғам қайраткері:</i> Маковское кен орны – жер қойнауын пайдалануға келісім-шарт жасадыңыз ба? Арнайы суды пайдалануға рұқсат алмайынша, ҚҚС жобасы мақұлданбайды.  <i>Тарасенко К.В., РМУ экология департаменттың бас маманы:</i> Бүгінде құжат берудің қажеті жоқ. Біз оны шартқа қосуға болады, өйткені даму әлі жүріп жатқан жоқ. Құжаттаманың құрылымын сұрау - жұмысқа қабылдау жүргізілуде, хронология жоқ. Бұл жоба ұсынысы. Жобаны пысықтау керек. Жобаға қатысты қайшылықтар бар. Полигонға қатысты оны жобалау материалдарынан алып тастаңыз, өйткені Пікірлерге жауап ретінде сіз	<i>Мұрат У., эколог:</i> Маковское кен орнының суын пайдаланатын боламыз. Арнайы суды пайдалануға рұқсат жұмыс басталар алдында алынады. Есеп жобасы жеке өзіңізбен емес, экология департаментімен келісілген.  <i>Мұрат У., эколог:</i> Жақсы қабылданды - біз жобаны аяқтаймыз.	Сұрақ жойылды

	полигоннан бас тартасыз деп жазылған. Барлық ескертулерді ескеріңіз, біз оларды құжатымызда көрсетеміз.		
15	<p><i>Оразалинов Е.И., Байтақ жасылдар партиясы, қоғам қайраткері:</i> Төраға және мемлекеттік қызметші ретінде сіз жауаптысыз. Олар тау-кен жұмыстарының жоспарын қамтымаған. Тыңдауларды кейінге қалдыру қажет; олар барлығына көрінуі үшін ашық.</p> <p><i>Шевелева Г.С., табиғатты реттеу бөлімінің маманы:</i> Біз тыңдауларды кейінге қалдыруды қолдаймыз.</p> <p><i>Маслова Елена, жергілікті тұрғын:</i> Біз трансферді қолдаймыз.</p> <p><i>Шевелева Г.С., табиғатты реттеу бөлімінің маманы:</i> Ұсынылатын уақыт: 2 мамыр, 16:00.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Жақсы.</p>	-
<b>2 мая 2025 год; время 16.00 часов</b>			
1	<p><i>Жергілікті тұрғын:</i> Сіздің қызметіңіз ауыл шаруашылығы жерлеріне қалай әсер етеді, өтемақы қалай төленеді? Надеждин ауылдық округінің жерлері саласына жатады ма? тау-кен телімі жерлерінде.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Жер телімін алғаннан кейін шаруаларға төлем жасалады. 2028 жылы басталуы жоспарланған күрделі тау-кен жұмыстары басталғанға дейін жер телімі алынады; гидрогеологиялық зерттеулер үшін жер учаскесін алу талап етілмейді.</p> <p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Біз сервитут пен үзінді аламыз. Үзінді көшірмеге сәйкес, қандай жерлер зардап шеккенін және олармен</p>	Сұрақ жойылды

		келісім-шарттар жасалып, төлемдер міндетті болатынын қарастырамыз.	
2	<p><i>Жергілікті тұрғын:</i> Жол туралы сұрақ? Бұл тас жол бола ма, әлде темір жол ма? Тау-кен жұмыстарының жоспарында 5 миллион тонна кенді тасымалдаудың күнделікті жоспары 365 күнге бөлгеннің өзінде тәулігіне 13 мың рейс деп көрсетілген. Жол да шығарыла ма? 2038 жылы өндірістің басталуы?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Озерная станциясына дейін жол, одан кейін темір жол болады. Кен Рудныйдағы ССГПО учаскесіне тасымалданады. Жол 60 шақырым.</p> <p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Жол ауыр техникаға мамандандырылған болады. Бұл әлі жобада (әзірлеуде). Иә, келісім-шарттар жасалады. Иә, 2038-2040 жж.</p>	Сұрақ жойылды
3	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> 2028 жылы қандай жұмыстар басталады? Жол қашан салынады?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Тау-кен жұмыстары, дайындық жұмыстары – оқпандарды шөгу және т.б. Өндіріс басталғанға дейін 2-3 жыл.</p>	Сұрақ жойылды
4	<p><i>Оразалинов Е.И., Байтақ жасылдар партиясы, қоғам қайраткері:</i> Жобаны пысықтау қажет, сараптама барысында ескертулер ескерілуі керек. Біріншіден, жануарлар дүниесіне қатысты қызметті уәкілетті органмен үйлестіру.</p> <p>Ластаушы заттар мен ластау көздерін көрсететін кесте жоқ. Қалдықтардың толық тізімі емес - ЖҚҚ, пайдаланылған шамдар және т.б. Қатты тұрмыстық қалдықтар полигонына қатысты.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Бекіту 2025 жылдың 8 сәуірінде алынды.</p> <p>Сіз бұл сұрақтарды өткен жолы қойғансыз. Біз экология департаментімен жұмыс жасаймыз. ҚТҚ полигоны алынып тасталды; жобаға өзгерістер енгіземіз.</p>	Сұрақ жойылды
5	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., Надеждин ауданының әкімі:</i> Жақын жерде 3 елді мекен бар: Моложенное, Алешенка және Надеждинка. Бұл ауылдардың тұрғындарына қандай серпін береді? Жеке бизнес-</p>	<p><i>Каримов Е.Қ., «Алешинское» ЖШС директоры:</i> Келісімшарт аясында бізде жұмыс орындарына қатысты міндеттемелер бар – жұмысшылар жергілікті тұрғындардан алынады, оқыту жүргізіледі.</p>	Сұрақ жойылды

	жоспарды көрсету керек.		
--	-------------------------	--	--

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

<b>№ п/п</b>	<b>Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)</b>	<b>Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)</b>	<b>Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)</b>
<b>24 апреля 2025 год; время 11.00 часов</b>			
1	<i>Бисембаев Б., местный житель:</i> Только шахтные выработки будут, да? Открытых не будет?	<i>Мұрат У., эколог:</i> Да, открытых выработок не будет, т.е. карьера не будет.	Вопрос снят
2	<i>Бақытжанов Н.Ә., аким Надеждинского с.о.:</i> Когда планируется начало работ?	<i>Мұрат У., эколог:</i> В первые 3 года, с 2025 по 2027гг. у нас планируются гидрогеологические исследования, т.е. горно-капитальные работы запланированы с 2028 года, при благоприятных условиях.	Вопрос снят
3	<i>Бисембаев Б., местный житель:</i> Площадь общая сколько? Самого участка.	<i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i> Площадь 16,86 кв.км., согласно горного отвода которое нам выдало Министерство, в пределах этой территории только будем работать.	Вопрос снят
4	<i>Вилкова Л.А., местный житель:</i> Потом на нашу воду не повлияют ваши работы? Не исчезнет у нас вода из колодцев, когда будете копать? Наше население потом может без воды остаться, у нас сейчас питьевая вода, а вы начнете копать, а вдруг у нас вода исчезнет в колодцах. Потому у вас объемы большие – добыча все таки. Со временем мы потом без воды не останемся?	<i>Мұрат У., эколог:</i> У нас будут гидрогеологические (наблюдательные) скважины.  <i>Казретканов Д.Т., гидрогеолог:</i> Как сказала Ульфат Муратовна, первые года будет обследования проводиться гидрогеологические, т.е. будут буриться скважины, будет исследование депрессионной воронки, откачка будет проводиться. В дальнейшем при разработке когда будет добыча (карьер) разрабатываться, будут мониторинговые	Вопрос снят

	<p>Получается, вы ранее говорили в презентации что будет пыль, все это будет на нас влиять, т.к. это почти в черте населенного пункта. Сморите по вашей карте здесь написано село Надеждинка, а вот здесь будет ваш «карьер», мы будем всем этим дышать получается?</p> <p>Все равно, например в Рудном, сказывается на здоровье, у людей начинается онкология, зубы – это радиация и т.д. все равно это влияет.</p> <p>Вы все равно говорили про выбросы.</p>	<p>скважины (наблюдательные) строиться для того чтобы исследовать подземные воды и чтобы она не уходила за пределы, как вы говорите – «вода не закончилась», вот первые года будет проводиться эти исследования.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Это масштаб такой карты, кажется что близко, но расстояние чуть больше 3 км.</p> <p><i>Вакалов А.И., горняк, ТОО «Евразийская группа»:</i> Разрешите небольшое уточнение, здесь про карьеры речи не идет, будет подземный рудник, открытые разработки имеются только при буровых работах. Чтобы у всех понимание было – карьеров там не будет.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Мы делаем анализ расчета рассеивания согласно которого превышений нет.</p>	
5	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., аким Надеждинского с.о.:</i> Строительство какой инфраструктуры предусматривается – ж/д дороги например, дополнительно дороги, какое сообщение будет? До Каустик-Павлодар как будете доставлять соль?</p> <p>Новая дорога или по существующей? Не по ж/д а по автотранспортной дороге верно?</p> <p>Какой объем, сколько тоннаж, на какой технике будете перевозить?</p> <p><i>Вилкова Л.А., местный житель:</i> Сколько будет рабочих мест? Много же – они у нас будут жить получается? Обучать будут?</p>	<p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i> Транспортировка руды планируется в г.Рудный, производство там располагается. На счет дороги – будет транспортная развязка (дорога) по которой будет транспортироваться руда до обогатительной фабрики в г.Рудный.</p> <p>Новая дорога.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Когда перейдем к проектной производительности (мощности) будет 5 млн. тонн руды в год. Планируется вахтовый поселок.</p> <p>Да.</p>	Вопрос снят

6	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., аким Надеждинского с.о.:</i> Поблизости расположены 3 населенных пункта – Моложежное, Алешенка и Надеждинка. Какой даст импульс для жителей данных сел?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Это рабочие места. Далее будет составляться дорожная карта совместно с акиматом, разрабатываются мероприятия по улучшению жизни местного населения.</p>	Вопрос снят
7	<p><i>Бисембаев Б., местный житель:</i> Взрывных работ не будет?</p> <p><i>Вилкова Л.А., местный житель:</i> 52 – они будут ощутимыми для нас? У нас же нету специалистов, которые этим занимаются в деревне, а завтра вы говорите будет вахтовый метод и будут к нам приезжать допустим с Актау или с Актобе например, а наше население будет в стороне. Единственное что они будут – это дышать этими выбросами. А наших вы не возмете скажите что там нужны специалисты большого масштаба которые понимают. Это кто – повар на вахте?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Подземные взрывные работы есть – 52 взрыва в год. Мы также делаем расчеты шума, они минимальны соответствуют гигиеническим нормативам.</p> <p>Основные специалисты, как горные рабочие (горняки) они должны быть хорошими специалистами, никто не возьмет школьника, который только школу закончил в должность горняка. Остальные работники из числа местных жителей будут привлекаться.</p> <p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i> Водители, повары, разнорабочие.</p>	Вопрос снят
8	<p><i>Маслова Елена, местный житель:</i> Меня очень интересует вопрос, как жителя, вопрос касательно дорог, как вы собираетесь транспортировать? У нас постоянные проблемы с дорогой. Вы ничего конкретного не ответили – да наверное/возможно/может, такой ответ не устраивает. Вы своей техникой «раздавите» нашу дорогу. Задокментируйте это что вы будете стрить отдельную дорогу. Замечательно.</p>	<p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i> Будет отдельная дорога, ваша дорога не будет использоваться.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> По итогу слушаний будет составлен протокол – все вопросы обязательно занесем в него. С данным протоколом можно идти в суд – при несоблюдении гарантийных обязательств озвученных на слушаниях. Мы приложим гарантийное письмо к проекту.</p>	Вопрос снят
9	<p><i>Оразалинов Е.И., партия зеленых Байтак, общественник:</i> Елену я поддерживаю, она правильно говорит, этот вопрос обязательно внесите в протокол и напишите</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Пылеподавление. Имелась ввиду не дорога про которую вы говорите, а движение по территории. По дороге по которой планируется транспортировка руды – она будет</p>	Вопрос не снят

<p>что это замечание не снятое. Обязательно должен быть проект строительство автодороги, такую же хорошую дорогу сделал электролизный завод в Павлодаре, там бетонное покрытие, по ней могут ездить хоть Камазы, хоть Белазы. Уберите мероприятие пылеподавление – вы хотите пустить машины по степи чтобы они ехали, это амортизация и будет пыление.</p> <p>Следующий вопрос, слушания называются общественные слушания на План горных работ, верно? Почему вы план горных работ не приложили? Надо всесторонне его посмотреть, короткие выдержки не подойдут.</p> <p>Согласно Правил проведения общественных слушаний данные слушания необходимо перенести на 5 рабочих дней, предоставить план горных работ, и еще раз население правильные вопросы задает – у вас будут гидроисследования, сейчас такая же ситуация в Актюбинске. Исследования должны быть. Сколько расстояние до реки Тобол. Нужно исследовать почвы. Вы планируете первые 3 года проводить исследования, вы с этими исследованиями должны были прийти к населению, у вас будут взрывные работы, вдруг грунтовые воды будут мигрировать и населенные пункты останутся без воды. Включите Тобол в исследования.</p> <p><i>Бақытжанов Н.Ә., аким Надеждинского с.о.:</i> Хочу поддержать коллегу, который просил перенести слушания на 5 рабочих дней, потому что здесь не только вода, транспортировка, здесь нужно рассмотреть животноводство. Здесь 3 населенных</p>	<p>асфальтирована и яна ней пылеподавление проводится не будет.</p> <p>В проекте отчета есть краткая информация из плана горных работ, есть календарный план. Какие именно данных вам не хватало?</p> <p>Самое ближайшее расстояние чуть больше 500 м.</p> <p><i>Казретканов Д.Т., гидрогеолог:</i> До начала добычных работ будут проводиться исследования, в ПГР все отражено.</p> <p><i>Вакалов А.И., горняк, ТОО «Евразийская группа»:</i> До начала добычи пройдет 10 лет, с 2028 года только горные работы – проходка стволов, это очень большая инфраструктура. Говорить сейчас о добычных или взрывных работах – я думаю рано. Все взрывные работы будут проводиться на глубине 600м., чтобы они повлияли на жителей поселков это нереально.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i> Будет создано 1335 рабочих мест, работа рудника – круглый год.</p> <p><i>Вакалов А.И., горняк, ТОО «Евразийская группа»:</i></p>	
---	---	--

	<p>пункта ко всем 3м селам нужно индивидуальный бизнес-план показать. Какая помощь будет сельчан, инфраструктура.</p> <p><i>Оразалинов Е.И., партия зеленых Байтак, общественник:</i>          Не приложили государственный акт, что акимат действительно разрешает вам разведку проводить. Полотно какое будет? Твердое покрытие или степная. Вы сейчас начнете гидрогеологические исследования, будете ездить по существующей дороге. Вопрос уже нужно поднимать.          Дополнительно в проекте опишите про дорогу, что будет строиться дорога для тяжелой техники с таким-то покрытием. Тогда вопрос будет снят. На сегодняшний день вопрос не снят.          Хорошо.</p>	<p>Уже сейчас можете отдавать своих детей в инженерные факультеты, которые очень поддержат нашу промышленность. Это крупный и интересный проект.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i>          В части дорог: приложим письмо подписанное директором в части дорог.</p> <p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i>          Дорога для тяжелой техники.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i>          Касательно геологических работ, при проведении работ по геологии – какая компания строит автомобильную дорогу? При проведении работ по гидрогеологии мы будем ездить по существующим дорогам, когда начнется отработка рудника тогда будет строительство дороги.          У нас сейчас идет экспертиза, информация будет добавлена в проект.</p>	
10	<p><i>Оразалинов Е.И., партия зеленых Байтак, общественник:</i>          У вас есть лицензия на проектирование, что такое факторы производственной среды?          Я тоже такое первый раз вижу.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i>          Когда мы получали лицензию, у нас был договор с лабораторией, у которой есть аттестат аккредитации. Их аккредитация вошла в нашу лицензию, это вопрос с Комитету, почему они прописали в лицензии информацию из аттестата аккредитации лаборатории.</p>	Вопрос снят
11	<p><i>Оразалинов Е.И., партия зеленых Байтак, общественник:</i>          Тобол 500 метров ровно?</p> <p><i>Герасимова Н.В., руководитель отдела охраны водных ресурсов РГУ Тобол-Торгайская бассейновая</i></p>	<p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i>          От территории горного отвода 500 м., от ствола больше 4 или 5 км.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i>          Запрос был в НГС, месторождении подземных на нашей</p>	Вопрос снят

	<p><i>инспекция:</i> Хотела прокомментировать, нам ранее поступало заявление о намечаемой деятельности, сейчас вы говорите что на значительном удалении будут проводиться работы от поверхностного водного объекта реки Тобол. Я хочу внести замечание чтобы они были учтены в протоколе: в границах горного отвода имеется водный объект река Тобол. Чтобы мы увидели действительно на каком расстоянии, убедились действительно ли 500 м нужно будет представить географические координаты проектируемых скважин и учесть замечание которое были представлены при рассмотрении заявления о намечаемой деятельности. Также одним из замечаний было наличие на рассматриваемой территории месторождении подземных вод которые могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Были ли направлены запросы и есть ли такая информация на сегодняшний день?</p>	<p>территории нет. Касательно ЗоНДа, процедура скрининга, замечание мы исправили и в отчете устранили.</p>	
12	<p><i>Тымпиев Жанибек:</i> Как в дальнейшем повлияет разработка шахт? Будет ли просадка грунта? Кто будет возмещать понесенные убытки в случае просадки грунта сельхозформированиям под территориями которых будут проводится работы?</p>	<p><i>Вакалов А.И., горняк, ТОО «Евразийская группа»:</i> Сельхоз угодия никак не попадут, т.к. у нас зона горного отвода. Касательно просадки – вы не думайте что будут огромные площади просадки горных массивов, это не так, с учетом мощности залегания рудного тела – это маловероятно что будет. На поверхности это ни как не отразится, инфраструктура также расположенная на поверхности не будет подвержена просадке.</p>	Вопрос снят
13	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., аким Надеждинского с.о.:</i> Когда были работы в последний раз?</p>	<p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i> Бурение проводилось в советское время, исторические скважины, в 1970-е годы. Были посчитаны запасы. До настоящего времени работы не проводились.</p>	Вопрос снят

14	<p><i>Оразалинов Е.И., партия зеленых Байтак, общественник:</i>          Маковское месторождение – вы контракт на недропользование взяли? Пока вы не получите разрешение на спецводопользование – проект ОВВ не согласовывается.</p> <p><i>Тарасенко К.В., гл. спец-т РГУ Департамент экологии:</i>          На сегодняшний день необходимость оформления документов нет необходимости. Мы можем включить это в условие, т.к. разработка еще не ведется. Просьба структурировать документацию – идет набор работ, нет хронологии. Это рекомендация по проекту. Проект необходимо доработать. Имеются разночтения по проекту.          По полигону – уберите из проектных материалов, т.к. в ответе на замечания указано что отказываетесь от полигона. Учтите все замечания, мы их отразим в нашем документе.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i>          Будем использовать воду Маковское месторождение. Разрешение на спецводопользование будет получено до начала работы.          Проект отчета не согласовывается лично с вами, а с Департаментом экологии.</p> <p><i>Мұрат У., эколог:</i>          Хорошо принято – проект доработаем.</p>	<p>Вопрос снят</p>
15	<p><i>Оразалинов Е.И., партия зеленых Байтак, общественник:</i>          Вы как Председатель и гос служащий вы несете ответственность. Они не приложили план горных работ. Необходимо перенести слушания, они открытые, чтобы все ознакомились.</p> <p><i>Шевелева Г.С., гл. спец-т отдела экорегулирования ГУ УПРиРП акимата Кост.области:</i>          Поддерживаем перенос слушаний.</p> <p><i>Маслова Елена, местный житель:</i></p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i>          Хорошо.</p>	<p>-</p>

	<p>Мы поддерживаем перенос.</p> <p><i>Шевелева Г.С., гл. спец-т отдела экорегулирования ГУ УПРиРП акимата Кост.области:</i></p> <p>Предлагаемое время 2 мая 16.00ч.</p>		
<b>2 мая 2025 год; время 16.00 часов</b>			
1	<p><i>Местный житель:</i></p> <p>Как ваша деятельность будет влиять на сельхоз земли, как будет выплачиваться компенсация?</p> <p>Попадают ли земли Надеждинского с.о. в земли горного отвода.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i></p> <p>При получении земельного отвода будут выплаты сельхозникам. До начала горно-капитальных работ, начало которых запланировано на 2028 год, будет получение земельного отвода, для гидрогеологических исследований получение отвода не требуется.</p> <p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i></p> <p>Мы получаем сервитут и выкопировку. Согласно выкопировки будем смотреть какие земли подпадают и с ними будут заключаться договоры и выплаты будут обязательно.</p>	Вопрос снят
2	<p><i>Местный житель:</i></p> <p>Вопрос касательно дороги? Будет автодорога не ж/д дорога?</p> <p>В плане горных работ написано – ежегодный план вывозки 5 млн тонн руды, даже если разделить на 365 дней, то получается 13 тыс. поездок в день.</p> <p>Дорога также будет выводиться?</p> <p>Начало добычи 2038 год?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i></p> <p>До станции Озерная будет автодорога, а далее ж/д. Руда будет транспортироваться в г.Рудный на площадку ССГПО. Дорога 60 км.</p> <p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i></p> <p>Дорога будет специализированной для тяжелой техники. Это еще в проекте (в разработке).</p> <p>Да, будут заключаться договоры.</p> <p>Да, 2038 - 2040 год.</p>	Вопрос снят
3	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., аким Надеждинского с.о.:</i></p> <p>В 2028 году какие работы начнутся?</p> <p>Строительство дороги когда?</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i></p> <p>Горно-капитальные работы, подготовительные работы – проходка стволов и т.д.</p> <p>За 2-3 года до начала добычи.</p>	Вопрос снят

4	<p><i>Оразалинов Е.И., партия зеленых Байтак, общественник:</i> Проект нужно доработать, замечания чтобы в ходе экспертизы чтобы рассмотрели. Первое, согласовать мероприятия по животному миру с уполномоченным органом.</p> <p>Отсутствует таблица перечня ЗВ и источники загрязнения. Не полный перечень отходов – СИЗ, отработанных светильников и т.д. Кастельно полигона ТБО.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог:</i> Согласование получено 8 апреля 2025г.</p> <p>Вы в прошлый раз задавали эти вопросы. Мы отработаем с Департаментом экологии. Полигон ТБО исключен, в проект внесем изменения.</p>	Вопрос снят
5	<p><i>Бақытжанов Н.Ә., аким Надеждинского с.о.:</i> Поблизости расположены 3 населенных пункта – Моложежное, Алешенка и Надеждинка. Какой даст импульс для жителей данных сел? Нужно индивидуальный бизнес-план показать.</p>	<p><i>Каримов Е.К., директор ТОО «Алешинское»:</i> В рамках контракта у нас есть обязательства по рабочим местам – будут привлекаться работники из числа местных жителей, обучение будет.</p>	Вопрос снят