

Ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

«Қарқаралы ауданы Шарықты ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Алтай Полиметаллы» ЖШС Қарағанды облысындағы «Көктасжал» мыс-порфирлі кен орнының тау-кен жұмыстарының 2025-2035 жылдарға арналған жоспарына ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша.

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.

«Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

ММ. Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК

4. Жоспарланған қызметтің орналасатын жері:

"Көктасжал" мыс-порфир кен орны Қарағанды облысының солтүстік-шығыс бөлігінде Қарқаралы ауданы Шарықты ауылдық округінің аумағында орналасқан.

Көктасжал м. тау-кен бөлудің географиялық координаттары

№ нүктелер	Координаттар					
	Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	50°	06'	02,86"	76°	09'	21,07"
2	50°	06'	11,72"	76°	09'	38,62"
3	50°	06'	02,93"	76°	09'	57,49"
4	50°	05'	57,32"	76°	10'	07,28"
5	50°	05'	50,68"	76°	10'	14,35"
6	50°	05'	44,72"	76°	10'	22,46"
7	50°	05'	31,46"	76°	10'	40,10"
8	50°	05'	28,25"	76°	10'	44,20"
9	50°	05'	23,08"	76°	10'	36,98"
10	50°	05'	25,80"	76°	10'	29,96"
11	50°	05'	30,37"	76°	09'	58,04"
12	50°	05'	36,46"	76°	09'	48,81"
13	50°	05'	41,47"	76°	09'	39,54"
14	50°	05'	48,14"	76°	09'	32,59"

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

Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Шарықты а. о., Теректі а.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Алтай Полиметалл» ЖШС

БСН 050740000965

Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Теректы ауылы,
Қазыбек би көшесі, Т.ғ. д. 13-2. E-mail: yerbol.sheryazov@altaypm.kz тел.: +77785726550

7. Бқтимал 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.

ҒӨК «АлГеоРитм» ЖШС

БСН 120 240 023 486

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., Республика даңғылы, 42 үй, 3 кеңсе.

Тел.: +7-7212-25-23-45 E-mail info@algeoritm.kz

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күні (күндері) және уақыты):

Күні: 24.02.2026 ж.

Тіркеудің басталу уақыты: 15:00.

Ашық жиналыстың басталу уақыты: 15:15.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 16:00

Өтетін орны: Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Шарықты ауылдық округі, Теректі ауылы, Абай көшесі, 12 (әкімдік ғимараты), сондай-ақ бейнеконференция арқылы (Zoom Video Communications көмегімен, конференция индикаторы ID 933 171 2585, Қатынас коды: 3fOq2c.).

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Сұрау хаты мен жауап хаты 1-қосымшада берілген

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы 2 қосымшада ұсынылған

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

1) Ақпараттық жүйеде;

Жобалық құжаттамамен www.ndbecology.gov.kz сайтында танысуға болады жарияланған күні 22.01.2026 ж.

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

ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Жарияланған күні 22.01.2026 ж.

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:
Аудандық "Qarqaraly" gazetі 24.01.2026 ж. Газеттің көшірмесі қоса беріледі.
«SARYARQA» телеарнасы, №2-45/22 от 22.01.2026 ж. Эфирлік анықтама қоса беріледі.

4) 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, _____ мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру
Хабарландыру тақтасы: «Қарқаралы ауданы Шарықты ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ Хабарландыру тақтасы Теректі ауылы, Абай көшесі, 12
Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:
ҚТ төрағасы – «Қарқаралы ауданы Шарықты ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ бас маманы Сағынтаев Бекет Сатанович
Хатшыны таңдау туралы: Қарпықов Олжас Бауыржанұлы "Алтай Полиметаллы" ЖШС инженер-экологы
Қолдайтын-17 адам; қарсы -0 адам; қалыс қалды-0 адам
Регламентті бекіту туралы
Қолдайтын -17 адам; қарсы -0 адам; қалыс қалды-0 адам

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:
Баяндамашы- Таскайратов Султан Рафиқович, ҒӨК «АлGeoРитм» ЖШС өкілі. Баяндама 4 бетте.
Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын, бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте;
Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемесімен), және тыңдалған баяндамалар туралы олард түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:
Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары ескеріліп, жұмысқа қабылданды.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: *Шарықты аудандық округі*
Әкімі аппараты төрағасы Бек Сағынтаев
Сағынтаев Бекет Сатанович

«25» ақпан 2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:
Марияна В. Олжас Бауыржанович
Алтай полиметалл инженер-эколог

«25» ақпан 2026 ж.

Олжас

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ р/с	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	Карьер суларын талдау бар ма? Сізде диск қайда, неге жобада боялмаған? Оразалинов Ержан Илюбайұлының "жасыл Байтақ - Астана" партиясы	Карьер суларын талдау өндірістік экологиялық бақылау шеңберінде жүргізіледі. Осы жоба шеңберінде жинақтаушы тоған қарастырылмайды, өйткені карьерлік сулар айналымды сумен жабдықтау жүйесіне жіберіледі және зауыттың технологиялық қажеттіліктері үшін пайдаланылады. Бұл жоба тек тау-кен жұмыстары мен ілеспе қосалқы өндірістерді қамтиды. Қайта өңдеу объектілері мен айналымды сумен жабдықтау инфрақұрылымының элементтері жобалық шешімдердің құрамына кірмейді. "АлGeoРитм" ҰКП ЖШС Жобалаушысының жауабы Титова М. П.	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
2.	Жобаға сәйкес сізде көптеген құбырлар бар. Іс-шаралар жоспарында конвейерлерді жабу көзделсін. Оразалинов Ержан Илюбайұлының "жасыл Байтақ - Астана" партиясы	Кендердің ұсақ фракциясы тасымалданатын конвейерлер жасырылған. "Алтай Полиметаллы" ЖШС инженер-эколог Карпыков Олжастың жауабы	Ұсыныс алынып тасталды.
3.	Санитарлық қорғау аймағының жобасы бар ма? Оразалинов Ержан Илюбайұлының "жасыл Байтақ - Астана" партиясы	Иә, санитарлық-қорғау аймағының жобасы бар. "Алтай Полиметаллы" ЖШС инженер-эколог Карпыков Олжастың жауабы	Ескерту алынып тасталды.
4.	Қалдықтар тізіміне азапталған топырақты қосыңыз? Оразалинов Ержан Илюбайұлының "жасыл Байтақ - Астана" партиясы	"Азапталған топырақ" қалдығы есептеулердің жиынтық кестесін қалыптастыру және өңдеу сатысында қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есепте ескерілетін болады. "АлGeoРитм" ҰКП ЖШС Жобалаушысының жауабы Титова М. П.	Ұсыныс алынып тасталды.
5.	Келесі қоғамдық тыңдауларды өткізу және сараптама жүргізу кезінде төгінділер нормативтерінің жобасын ұсыну қажет. Оразалинов Ержан Илюбайұлының "жасыл Байтақ - Астана" партиясы	Осы жоба шеңберінде жинақтаушы тоған қарастырылмайды, өйткені карьерлік сулар айналымды сумен жабдықтау жүйесіне жіберіледі және зауыттың технологиялық қажеттіліктері үшін пайдаланылады. Су объектілеріне, жинақтаушы тоғанға (буландырғышқа), жергілікті жердің рельефіне сарқынды суларды ағызудың жоқтығын ескере отырып, осы жоба шеңберінде жол берілетін төгінділер нормативтерінің жобасын әзірлеу және ҚҚС есептеу көзделмейді. "Алтай Полиметаллы" ЖШС инженер-эколог Карпыков Олжастың жауабы	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ

№ р/с	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
6.	Буландырғыш тоған салу кезінде жасыл желектер отырғызыла ма? Теректі кентінің маңында топырақ қазу орындары (шағын карьерлер), оларды тегістеу және жою туралы өтініш бар. <i>Теректі ауылының жергілікті тұрғыны Төлеубаев Сүйгенбай Әлиұлынан сұрақ</i>	Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарында СҚА шекарасында көгалдандыру, жасыл желектерді күту жөніндегі іс-шаралар көзделген. Топырақ қазу орындарын (шағын карьерлерді) тегістеу және жою туралы өтінішті кәсіпорын бақылауға алды. <i>"Алтай Полиметаллы" ЖШС инженер-эколог Карныков Олжастың жауабы</i>	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
7.	"Алтай Полиметаллы" ЖШС вахталық қалашығы үшін биологиялық тазарту станциясының құрылысы алаңдатады: объектіні пайдалануға бергеннен кейін жағымсыз иіс болуы мүмкін бе? Сондай-ақ, ауылдың әлеуметтік қажеттіліктеріне қаражат қарастырыла ма деген сұрақ қызықтырады. <i>Теректі ауылының жергілікті тұрғыны Қайыртай Рахымбекұлы Мизамбаевтан сұрақ</i>	"Алтай полиметаллы" ЖШС вахталық қалашығы үшін биологиялық тазарту станциясы жобасына II санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат алынды. Осыған байланысты алаңдауға ешқандай себеп жоқ. Жағымсыз иістердің болуы мүмкін емес. Әлеуметтік қажеттіліктерге қаражат бөлу туралы мәселе бойынша бұл мәселенің тыңдау тақырыбына қатысы жоқ екенін түсіндіремін. Тыңдау өткізілгеннен кейін кәсіпорынның өткізілген және жоспарланған әлеуметтік міндеттемелері туралы ақпарат берілді. <i>"Алтай Полиметаллы" ЖШС инженер-эколог Карныков Олжастың жауабы</i>	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
8.	Жазғы кезеңде Теректі ауылының ішінде жолдарды шаң басу жүргізіле ме? <i>Теректі ауылының жергілікті тұрғыны Сағынтаев Бекет Шайтанұлынан сұрақ</i>	Бұл мәселе жұмысқа қабылданды. Теректі ауылының ішіндегі автомобиль жолдарын шаң басу жөніндегі іс-шаралар белгіленген тәртіппен қосымша пысықталатын болады. <i>"Алтай Полиметаллы" ЖШС инженер-эколог Карныков Олжастың жауабы</i>	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ

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 Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района»

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ медно-порфирового месторождения «Коктасжал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы.

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.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Медно-порфировое месторождение «Коктасжал» расположено в северо-восточной части Карагандинской области на территории Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района.

Географические координаты горного отвода м. Коктасжал

№ точек	Координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	50°	06'	02,86"	76°	09'	21,07"
2	50°	06'	11,72"	76°	09'	38,62"
3	50°	06'	02,93"	76°	09'	57,49"
4	50°	05'	57,32"	76°	10'	07,28"
5	50°	05'	50,68"	76°	10'	14,35"
6	50°	05'	44,72"	76°	10'	22,46"
7	50°	05'	31,46"	76°	10'	40,10"
8	50°	05'	28,25"	76°	10'	44,20"
9	50°	05'	23,08"	76°	10'	36,98"
10	50°	05'	25,80"	76°	10'	29,96"
11	50°	05'	30,37"	76°	09'	58,04"
12	50°	05'	36,46"	76°	09'	48,81"
13	50°	05'	41,47"	76°	09'	39,54"
14	50°	05'	48,14"	76°	09'	32,59"

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

Карагандинская область, Каркаралинский район, Шарыктинский с.о., с.Теректы

6. Реквизиты и контактные данные инициатора:

ТОО «Алтай Полиметаллы»

БИН 050740000965

Республика Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район, с. Теректы, ул. Казыбек би, д. 13-2. E-mail: yerbol.sheryazov@altaypm.kz Тел.: +77785726550

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 НПК «АлГеоРитм»

БИН 120 240 023 486

Республика Казахстан, г. Караганда, пр. Республики, дом 42, офис 3.

Тел.: +7-7212-25-23-45 E-mail info@algeoritm.kz

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

Дата: 24.02.2026 г.

Время начала регистрации: 15:00.

Время начала проведения открытого собрания: 15:15.

Время окончания общественных слушаний: 16:00

Место проведения: Карагандинская область, Каркаралинский район, Шарыктинский сельский округ, село Теректы, ул. Абая, 12 (здание акимата), а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 933 171 2585, Код доступа: 3fQq2c.).

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

Письмо-запрос и письмо ответ представлены в приложении 1

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложении 2

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

1) в Информационной системе;

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПП www.ndbecology.gov.kz Дата публикации 22.01.2026 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дата публикации 22.01.2026 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах

затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Районная газета «Qarqaraly» от 24.01.2026 г. Копия газеты прилагается.

Телеканал «SARYARQA», №2-45/22 от 22.01.2026 г. Эфирная справка прилагается.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресам

Доска объявления: доска объявлений ГУ «Аппарат акима Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района» по адресу село Теректы, ул. Абая, 12

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

председатель ОС – Сагынтаев Бекет Сатанович Главный специалист ГУ «Аппарат акима Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района»

о выборе секретаря: Карпыков Олжас Бауржанович инженер-эколог ТОО «Алтай Полиметаллы»

За – 17 человек; Против - 0 человек; Воздержались – 0 человек
об утверждении регламента

За - 17 человек; Против – 0 человек; Воздержались - 0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик: Таскайратов Султан Рафикович, представитель ТОО НПК «АлГеоРитм».
Доклад на 4 страницах.

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

Замечания и предложения участников общественных слушаний учтены и приняты в работу.

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

17. Председатель общественных слушаний: Аппарат акима Шарыктинского сельского округа г.е. специалист Сагынтаев Бекет Сатанович. Собака.
«25» февраля 2026 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Карпыков Олжас Бауржанович
100 Алтай Полиметаллы
инженер-эколог
С.Кар

«25» февраля 2026 г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и вовремя проведения общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Имеется анализ карьерных вод? Где у Вас накопитель, почему не расписано в проекте? Вопрос от Оразалинова Ержана Илюбаевича Партия зеленых Байтақ - Астана	Анализ карьерных вод проводится в рамках производственного экологического контроля. Пруд-накопитель в рамках данного проекта не рассматривается, поскольку карьерные воды направляются в систему оборотного водоснабжения и используются для технологических нужд фабрики. Настоящий проект охватывает исключительно горные работы и сопутствующие вспомогательные производства. Объекты переработки и элементы инфраструктуры оборотного водоснабжения в состав проектных решений не входят. Ответ проектировщика ТОО НПК «АлGeoРитм» Титовой М.П.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
2.	Согласно проекту у вас много конвейеров. Предусмотреть в плане мероприятий укрытие конвейеров. Предложения от Оразалинова Ержана Илюбаевича Партия зеленых Байтақ - Астана	Конвейеры, по которым транспортируется мелкая фракция руды укрыта. Ответ инженера-эколога Карпыкова Олжаса	Предложение снято.
3.	Имеется ли проект санитарно-защитной зоны? Вопрос от Оразалинова Ержана Илюбаевича Партия зеленых Байтақ - Астана	Да, проект санитарно-защитной зоны есть. Ответ инженера-эколога ТОО «Алтай Полиметаллы» Карпыкова Олжаса	Замечание снято.
4.	Добавить в перечень отходов замученный грунт? Предложения от Оразалинова Ержана Илюбаевича Партия зеленых Байтақ - Астана	Отход «замученный грунт» будет учтён в отчёте о возможных воздействиях на окружающую среду на стадии формирования и обработки сводной таблицы расчётов. Ответ проектировщика ТОО НПК «АлGeoРитм» Титовой М.П.	Предложение снято.
5.	При проведение следующих общественных слушаниях и проведения экспертизы необходимо предоставить проект нормативов сбросов. Предложения от Оразалинова Ержана Илюбаевича Партия зеленых Байтақ - Астана	Пруд-накопитель в рамках данного проекта не рассматривается, поскольку карьерные воды направляются в систему оборотного водоснабжения и используются для технологических нужд фабрики. Учитывая отсутствие сброса сточных вод в водные объекты, пруд-накопитель (испаритель), на рельеф местности, разработка проекта нормативов допустимых сбросов и расчёт НДС в рамках настоящего проекта не предусматриваются. Ответ инженера-эколога ТОО «Алтай Полиметаллы» Карпыкова Олжаса	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
6.	Будет ли произведена посадка зеленных насаждений при строительстве пруда испарителя? Вблизи поселка Теректы имеются места выемки грунта (маленькие карьеры), просьба об их выравнивании и ликвидации. Вопрос от местного жителя села Теректы Толеубаева Суйгенбая Алиевича	Планом мероприятий по охране окружающей среды предусмотрены мероприятия по озеленению на границе СЗЗ, уход за зелёными насаждениями. Просьба о выравнивании и ликвидации мест выемки грунта (маленьких карьеров) взята на контроль Предприятием. Ответ инженера-эколога ТОО «Алтай Полиметаллы» Карныкова Олжаса	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
7.	Обеспокоенность вызывает строительство станции биологической очистки для вахтового городка ТОО «Алтай Полиметаллы»: возможен ли неприятный запах после ввода объекта в эксплуатацию? Также интересует вопрос, будут ли предусмотрены средства на социальные нужды села. Вопрос от местного жителя села Теректы Мизамбаева Кайырмай Рахымбековича	На проект Станция биологической очистки для вахтового городка ТОО "Алтай полиметаллы" получено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории. В этой связи причин для беспокойства нет. Наличие неприятных запахов невозможно. По вопросу о выделение средств на социальные нужды разъясняю, что данный вопрос не имеет отношения к предмету слушаний. После проведения слушаний была предоставлена информация о проведенных и запланированных социальных обязательствах предприятия. Ответ инженера-эколога ТОО «Алтай Полиметаллы» Карныкова Олжаса	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
8.	Будут ли проводится пылеподавление дорог в летний период внутри села Теректы? Вопрос от местного жителя села Теректы Сагынтаева Бекета Сатановича	Данный вопрос принят в работу. Мероприятия по пылеподавлению автомобильных дорог внутри села Теректы будут дополнительно проработаны в установленном порядке. Ответ инженера-эколога ТОО «Алтай Полиметаллы» Карныкова Олжаса	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний

Приложение 1 Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

1-қосымша Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау-хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі

Письмо-запрос/Сұрау хаты

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)

входящий номер: 26471535001, Дата: 15/01/2026

(формационные данные письма, входящий номер, дата)

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

(наименование и сокращенное наименование 12 статьи Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Карагандинская область, Каркаралинский район, Шарьктинский с.о., с. Теректы

(территориал 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: Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ медно-порфирового месторождения «Кокшожал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы.

(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: Карагандинская область, Каркаралинский район, Шарьктинский с.о., с. Теректы, ул. Абай, 12 (здание аппарата), а также посредством видеоконференции (с помощью программы Zoom/Video Conferencation, идентификатор конференции 933 171 2585, Код доступа: 3Ққ2с.), 24/02/2026 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-х) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

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

Районная газета Қарағанду; Телеканал SARYARQA

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

Доска объявлений ГУ «Аппарат аяма Шарьктинского сельского округа Каркаралинского района» по адресу село Теректы, ул. Абай, 12

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции 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 подведенным итогов слушаний, поддежит приблизительно (дубликации) 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 "Алтай полиметаллы" (БИН: 050740000965), +7(701)-120-39-44, esopro-1@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО НПК "АлГеоРитм"

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

Письмо-ответ/ Жауап хат

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26471535001, Дата: 19/01/2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26471535001, от 15/01/2026 (дата) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ медно-порфирового месторождения «Костасжал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы., в предлагаемую Вами 24/02/2026 15:00, Карагандинская область, Каркаралинский район, Шырыктинский с.о., с. Теректы, ул. Абая, 12 (здание адимата), а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 933 171 2585, Код доступа: 3JQzс.). (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алтай полиметаллы" (БИН: 050740000965), +7(701)-120-39-44, esopro-1@mail.ru

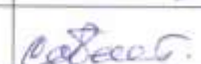
Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО НПК "АлГеоРитм"

(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 «По отчету о возможных воздействиях к плану горных работ медно-порфирового месторождения «Коктасжал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы»

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы ««Алтай Полиметаллы» ЖШС Қарағанды облысындағы "Көктасжал" мыс-порфирлі кен орнының тау-кен жұмыстарының 2025-2035 жылдарға арналған жоспарына ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника/ Катысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)/ Катысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Контактный номер телефона/ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)/ Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)/ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Толубаев С.А.	Төтенше ақпарат қорғау қызметінің директоры	87023232550	очно	
2	Бодешова М.А.	Директі ақпарат	84485475875	Ақыл- (есем)	
3	Абдусаламов А.Ч.	представитель АПМ	87752256335	очно	
4	Аманжол Е.К.	представитель АПМ	87024646557	очно	
5	Кенесов А.Б.	представитель АПМ	87988627398	очно	
6	Шукеев С.К.	представитель АПМ	87785386297	очно	
7	Жақышев З.С.	Жетекші маман	87023678538	очно	
8	Жолшыраев А.К.	ВУС инспектор	84458954914	очно	
9	Самалықов М.С.	Жағым	87788697755	очно	
10	Бондаренко М.М.	Прекшілік проектіші	87011690722	очно	
11	Мухомедов Б.	Зейнеткер	8-775168569	очно	
12	Аманжол А.М.	Мүдделі	87757855550	очно	

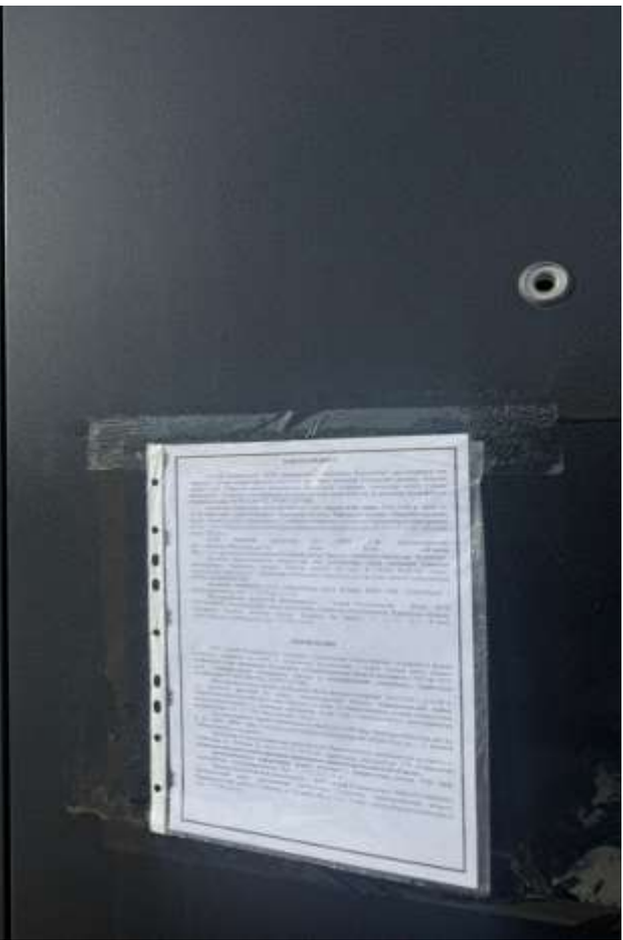
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника/ Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)/ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі	Контактный номер телефона/ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)/ Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)/ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
13	Тескайрагов С.Р.	ТОО «НПК «Алгоритм» Балқұм	87771315898	Текше	
14	Қаримов О.Б.	ТОО АП.У	87766883099	Видеокө	
15	Саткенов В.Ф.	Қаз. өлкесі, Ақмола облысы	87021316638	Жеке	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника/ Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)/ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі	Контактный номер телефона/ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)/ Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)/ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
16	Оразалинов Ержан Илюбаевич	Партия зеленых Байтақ - Астана	8-707-828-86-84	Онлайн	-
17	Титова М.П.	Представитель проектировщика ТОО НПК «АлГеоРитм»	-	Онлайн	-

Приложение 3. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках
Қосымша 3. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде таратылды

<p>Хабарландыру</p> <h3>Қоғамдық тыңдау</h3> <p>«Алтай Полиметаллс» ЖШС Қарағанды облысындағы «Жетісай» мыс-сорофиді қан сарыны тату-нн жұмыстарының 2025-2035 жылдарға арналған жоспарына қатынап өсірілері туралы өсеті бойынша ақша жөнелістер нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Уақыттың географиялық координаттары және өсірету нысанының географиялық координаттары: 50°00'02.8073С, 79°09'21.07ШБ.</p> <p>Қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күні, уақыты және орны: 24.02.2026 ж. сағат 10:00-де (жергілікті уақыт бойынша) Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Шарықты ауылдық округі, Теректі ауылы Абей көшесі, 12 (жаңадан құрылатын) сәнділік, бейнеконференция арқылы (Zoom Video Conferencing) қамтылып, идентификация нысандары ID: 833 171 2585, Қатынас нөмірі: 390201.</p> <p>Мәлі бойынша құжаттама 80 ТРМТ ҮДБ орталықтарына https://www.pnb.com.kz және ЖАӨ сайтында https://www.gov.kz/press/infobulleten/2026-02-24/01 «Қоғамдық тыңдаулар» бетінде.</p> <p>Мұндағы құжаттың өзгертулері мен ұсыныстары мына мейленкі бойынша қабылданады: Қарағанды қаласы, Победы көшесі, 29, тел.: 0 (7212) 56-81-00, 4-көп қабатта ұялы: kqr@mail.kz, «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу басқармасы» ЖШС Қарағанды округінің өкілетті өкілінен алуға болады ЖШС: FGN «AltaicMetals» - info@almet.kz, тел.: +7 (7212) 25 23 45.</p> <p>Жоспардың қысқартылған нұсқасы – «Алтай Полиметаллс» ЖШС, БСН 050740000005, Қазақстанның заңды мәніне қойып: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, ақпалар ауылы, Қызыл би көшесі, Т.д. 13-2. Е-майл: info@almet.kz@yandex.kz, тел.: +77785726500</p>	<p>Объявление</p> <h3>Общественные слушания</h3> <p>ТОО «Алтай Полиметаллс» собирается о проведении общественных слушаний в форме открытой сессии по отбору о возможных воздействиях в плане горной работ медно-сорофидного месторождения «Жетісай» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы. Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия: 50°00'02.8073С, 79°09'21.07ШБ.</p> <p>Дата, время и место начала проведения общественных слушаний: 24.02.2026 г. в 10:00 ч. (по местному времени) по адресу: Карагандинская область, Карагандинский район, Шарықтынский сельский округ, село Теректі, ул. Абей, 12 (зданию не существует), в том числе посредством видеоконференции (с помощью программы Zoom Video Conferencing), идентификатор конференции 833 171 2585. Код доступа: 390201.</p> <p>Документация по проекту размещена на НЭД СОС в ГП https://www.pnb.com.kz и на сайте МНО https://www.gov.kz/press/infobulleten/2026-02-24/01 в разделе «Общественные слушания».</p> <p>Заявления и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Караганда, ул. Победы 29, тел. 8 (7212) 56-81-00, электрон. почта: kqr@mail.kz, ГУ «Горное дело» проработка ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».</p> <p>Документацию информации можно получить у разработчика проекта: ТОО «Алтай Полиметаллс» - info@almet.kz, тел.: +7 (7212) 25 23 45.</p> <p>Инициатор инициатор деятельности – ТОО «Алтай Полиметаллс», БСН 050740000005, Карагандинская область, Карагандинский район, с. Теректі, ул. Қызыл би, д. 13-2. Е-майл: info@almet.kz@yandex.kz, тел.: +77785726500.</p>
---	---

<p>«Қарағанды» аудандық газетінің редакциясы ЖШС Директоры – Бас редактор Қарматалы ӨТБАН</p>	<p>130000 Қарағанды қаласы, Д. Бөкейевтің к. 80 үй Бас редактор – 31-3-50 (факс) Қайырымды Бөлімі – 31-7-81, 8-775-548-35-23 Тұтылғылары – 31-8-56 E-mail: kqr@mail.kz, info@almet.kz Баспа орталығының «Қарағанды» Халық Баспасы АҚ Қарағанды қаласы, ИҰК К2326010111000161842, БАНК ИСБНҚСЖС БИИ 809940002210</p>	<p>Газеттің редакциясы «Қарағанды» газетінің редакциясы бастаушылары теректі, биікшілігі, Қарағанды облысындағы «Алтай» ЖШС (Сәтбаев к., 15) Баспа орталығының</p>	<p>Мемлекеттік «Қарағанды» аудандық газетінің редакциясы» жарнамалық қызметін орындайды. Құрылысшылығы: Жерөлкенің Г.С. Ақшады өлшеу және өлшеуші нөмірі мен мерзімі: 01.09.2001, 2280 Г. Газеті «Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрлігінің Ақпарат қызметі» республикалық мемлекеттік мекемесінде 2025 жылдың 19 қаңтарында № К22217790028511 қыста қолға қою құрамымен шығады.</p> <p>Ақпараттың тарату редакциясының мәжілісіне қатысуға өтініз беріледі.</p> <p>Газеттің сыйымдылығы: Көлемі 2 беттен тұрады. Мүдделі: 8500. Тарауы: 2500. Тарауы: 51</p>
--	---	--	---



19.01.2026 11:44

ХАБАРЛАНДЫРУ

"Алтай Полиметаллы" ЖШС Қарағанды облысындағы "Көктасжал" мыс-порфирлі кен орнының тау-кен жұмыстарының 2025-2035 жылдарға арналған жоспарына істемал әсерлері туралы есеп бойынша анық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Үчкешенің географиялық координаталары және әсер ету аумағының географиялық координаталары 50°06'02,86"СШ, 76°09'21,07"ШД.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күні, уақыты және орны: 24.02.2026 ж. сағат 15:00-де (жергілікті уақыт бойынша): Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Шарықты ауылдық округі, Теректі ауылы, Абай көшесі, 12 (жылдік ғимараты), сондай-ақ бейнеконференция арқылы (Zoom Video Communications қосымшасымен, конференция идентификаторы ID 933 171 2585, Қатынас коды: 3RQ42c.).

Жоба бойынша құжаттама ҚО ТРЖТ ҰДБ орналастырылған сайттыңда
<https://hearings.ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында
<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Мүдделі жұртшылықтың есертүүлери мен ұсынастары мына мекенжай бойынша қабылданады: Қарағанды қаласы, Добоы көшесі, 20, тел.: 8 (7212) 56-81-66, e-mail: esretpele.apt_kkt@mail.ru. "Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу басқармасы" ММ.

Қосымша ақпаратты есепті әзірлеуінен алуға болады: ЖШС РӨК "АлГеоРитм" - info@algeoritm.kz, тел.: +7 (7212) 25 23 45

Жоспарданған қызметтің бастамалысы - "Алтай Полиметаллы" ЖШС, БСН 050740000965, Қосторымының зиды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, ағаштар ауылы, Қызыбек би көшесі, Т. г. д. 13-2. E-mail: yerbol.sberu@algeoritm.kz; тел.: +77785726550

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Алтай Полиметаллы» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по отчету о возможных воздействиях и плану горных работ медно-порфирового месторождения «Көктасжал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы. Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия 50°06'02,86"СШ, 76°09'21,07"ВД.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний: 24.02.2026 г. в 15:00 ч. (по местному времени) по адресу: Карагандинская область, Қарқаралы районы, Шарықтынский сельский округ, село Теректы, ул. Абай, 12 (здание акимата), а также посредством видеоконференции (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 933 171 2585, Код доступа: 3RQ42c.).

Документация по проекту размещена на ИКД СОС и ИР <https://hearings.ndbecology.gov.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Заявления и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Караганда, ул. Добоы 20, тел. 8 (7212) 56-81-66, esretpele.apt_kkt@mail.ru. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

Дополнительную информацию можно получить у разработчика отчета: ТОО ИРК «АлГеоРитм» - info@algeoritm.kz, Тел.: +7 (7212) 25 23 45

Инициатор вымышленной деятельности — ТОО «Алтай Полиметаллы», БИН 050740000965, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Карагандинская область, Қарқаралы районы, с. Теректы, ул. Қызыбек би, д. 13-2. E-mail: yerbol.sberu@algeoritm.kz; Тел.: +77785726550

19.01.2026 11:45

ХАБАРЛАНДЫРУ

"Алтай Полиметаллы" ЖШС Караганды облысының "Қоңтасжал" мыс-порфирлі кен орнаның тау-кен жұмыстарының 2025-2035 жылдарға арналған жоспарына бастимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Учаскенің географиялық координаталары және әсер ету аумағының географиялық координаталары 50°06'02.86"СШ, 76°09'21.07"ШД.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күні, уақыты және орны: 24.02.2026 ж. сағат 15:00-де (жергілікті уақыт бойынша): Караганды облысы, Қарқаралы ауданы, Шарықты ауылдық округі, Теректі ауылы, Абай көшесі, 12 (әкімдік ғимараты), сондай-ақ бейнеконференция арқылы (Zoom Video Communications қосымшасымен, конференция индикаторы ID 933 171 2585, Қатынас коды: 3FQq2c.).

Жоба бойынша құжаттама ҚО ТРЖТ ҰДБ орналастырылған сайтта және ЖАО сайтында <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Мүдделі жұртшылықтың өскертулері мен ұсыныстары мына мекенжай бойынша қабылданады: Караганды қаласы, Лоболы көшесі, 20, тел.: 8 (7212) 56-81-66, e-mail: expertiza.urg_kz@mail.ru. "Караганды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ.

Қосымша ақпаратты есепті әзірлеушіден алуға болады: ЖШС ФӨК "Алгеоритм" - info@algeoritm.kz, тел.: +7 (7212) 25 23 45

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Алтай Полиметаллы" ЖШС, БСН 050740000965, Кәсіпорынның заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Караганды облысы, Қарқаралы ауданы, ағаштар ауылы, Қазыбек би көшесі, Т. г. д. 13-2. E-mail: yerbol.shervezov@altaipm.kz, тел.: +77785726550

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Алтай Полиметаллы» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по отчету о возможных воздействиях к плану горных работ медно-порфирового месторождения «Қоңтасжал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы. Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия 50°06'02,86"СШ, 76°09'21,07"ВД.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний: 24.02.2026 г. в 15:00 ч. (по местному времени) по адресу: Карагандинская область, Қарқаралынский район, Шарықтынский сельский округ, село Теректы, ул. Абай, 12 (здание акимата), а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 933 171 2585, Код доступа: 3FQq2c.).

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР <https://hearings.ndbecology.gov.kz> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Караганда, ул. Лоболы 20, тел. 8 (7212) 56-81-66, expertiza.urg_kz@mail.ru, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

Дополнительную информацию можно получить у разработчика отчета: ТОО НПК «Алгеоритм» - info@algeoritm.kz, Тел.: +7 (7212) 25 23 45

Инициатор намеченной деятельности — ТОО «Алтай Полиметаллы», БИН 050740000965, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Карагандинская область, Қарқаралынский район, с. Теректы, ул. Қазыбек би, д. 13-2. E-mail: yerbol.shervezov@altaipm.kz, Тел.: +77785726550

19.01.26

11:42

22.01.2026 № 2-45/22

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 22 января 2026г. на телеканале «SARYARQA» размещено объявление о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Алтай Полиметаллы» ЖШС Қарағанды облысындағы «Көктасжал» мыс-порфирлі кен орнының тау-кен жерулыстарының 2025-2035 жылдарға арналған жоспарына ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Учаскенің географиялық координаталары және әсер ету аумағының географиялық координаталары 50°06'02,86"СШ, 76°09'21,07"ШБ.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күні, уақыты және орны: 24.02.2026 ж. сағат 15: 00-де (жергілікті уақыт бойынша): Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Шарықты ауылдық округі, Теректі ауылы, Абай көшесі, 12 (әкімдік ғимараты), сондай-ақ бейнеконференция арқылы (Zoom Video Communications көмегімен, конференция идентификаторы ID 933 171 2585, Қатынас коды: 3fQq2c.).

Жоба бойынша құжаттама ҚО ТРЖТ ҰДБ орналастырылған <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Мүдделі әсіртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжай бойынша қабылданады: Қарағанды қаласы, Лобода көшесі, 20, тел.: 8 (7212) 56-81-66, e-mail: expertiza.upr_krg@mail.ru, "Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"ММ.

Қосымша ақпаратты есепті әзірлеуінен алуға болады: ЖШС ФӨК "АлГеоРитм" - info@algeoritm.kz, тел.: +7 (7212) 25 23 45

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Алтай Полиметаллы" ЖШС, БИН 050740000965, Кәсіпорынның заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Теректі ауылы, Қазыбек би көшесі, 13-2 үй. E-mail: yerbol.sheriyazov@altaypr.kz тел.: +77785726550.

«ТОО «Алтай Полиметаллы» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по отчету о возможных воздействиях к плану горных работ медно-порфирового месторождения «Коктасжал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы. Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия 50°06'02,86"СШ, 76°09'21,07"ВД.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний: 24.02.2026 г. в 15:00 ч. (по местному времени) по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Шарыктинский сельский округ, село Теректы, ул. Абая, 12 (здание акимата), а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 933 171 2585, Код доступа: 3fQq2c.).

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР <https://hearings.ndbecology.gov.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Караганда, ул. Лободы 20, тел 8 (7212) 56-81-66, expertiza.upr_krg@mail.ru, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

Дополнительную информацию можно получить у разработчика отчета: ТОО НПК «АлГеоРитм» - info@algeoritm.kz, Тел.: +7 (7212) 25 23 45.

Инициатор намечаемой деятельности — ТОО «Алтай Полиметаллы», БИН 050740000965, Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район, с. Теректы, ул. Казыбек би, д. 13-2. E-mail: yerbol.sheriyazov@altaypr.kz Тел.: +77785726550.

Заказчик – ТОО НПК «АлГеоРитм».

Отдел анализа и выпуска эфира

Тел.8(7212)41-11-25



Б.Сулейменова

Приложение 4. Сведения о всех заслушанных докладах

Қосымша 4. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер

Доклад на общественные слушания по отчету о возможных воздействиях к плану горных работ медно-порфирового месторождения «Коктасжал» в Карагандинской области на период с 2025 по 2035 годы

На слайде представлена ситуационная карта-схема района расположения месторождения Коктасжал.

Общие сведения

Медно-порфировое месторождение «Коктасжал» расположено в северо-восточной части Карагандинской области на территории Шарыктинского сельского округа Каркаралинского района. Расстояния до областного центра 50 и 370 км соответственно. Ближайшие ж.д. станции: Караганда и Каркаралинск, соответственно 60 и 110 км.

Ближайший населенный пункт поселок Теректы удален на 10 км северо-восточнее от месторождения.

Выбор места намечаемой деятельности определено планом горных работ и осуществляется в соответствии с условиями Контрактов на недропользование № 4204-ТПИ от 15.04.2013 г. и № 4654 от 31.07.2015 г. Деятельность осуществляется в пределах установленных границ горного отвода, без выхода за рамки ранее согласованных территорий.

Район намечаемой деятельности не относится к территориям, обладающим природной или историко-культурной ценностью. Особо охраняемые природные территории, земли лесного фонда, заповедники и объекты историко-культурного наследия в границах контрактной территории и зоне воздействия объекта отсутствуют.

Населённые пункты, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, историко-архитектурные и природные памятники, охраняемые законами Республики Казахстан в районе проектируемой деятельности, отсутствуют.

Согласно Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК, месторождение Коктасжал по виду деятельности относится к I категории опасности (Приложение 2, п. 3, п.п. 3.1 — добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых). Категория объекта также подтверждена решением по определению категории объекта для месторождения Коктасжал.

Область воздействия устанавливается аналогично размеру санитарно-защитной зоны и составляет 1000 метров. Размер области воздействия и санитарно-защитной зоны подтверждён расчётом рассеивания максимально приземных концентраций, который не выявил превышений предельно допустимых концентраций (ПДК).

Выбор способа отработки месторождения «Коктасжал»

При планировании горных работ был выбран оптимальный вариант осуществления намечаемой деятельности с учётом её технологических и производственных особенностей.

Учитывая особенности залегания рудных тел, морфологию и горно-геологические условия, близость рудных тел к поверхности, большую их мощность, перспективы повышения производительности труда и сроки начала горных работ по разработке месторождения «Коктасжал» были принят открытый способ отработки до гор. + 510 м (срок действия контракта на недропользования по 2035 год).

При разработке плана горных работ был выбран оптимальный способ освоения месторождения Коктасжал. На основании анализа представленных фактических данных обоснован наиболее рациональный и экономически целесообразный вариант отработки месторождения — открытая разработка с использованием карьерной технологии.

Исходя из геологических особенностей месторождения Коктасжал, морфологии рудных тел, глубины оруденения, выходом рудных тел на дневную поверхность, разработка участка предусматривается открытым способом.

Краткая характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы.

Производственная деятельность на участках месторождения «Коктасжал» включает проведение открытых горных работ, транспортировку добытой руды на временные и усреднительные склады, а также перемещение вскрышных пород в отвалы.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух в структуре предприятия являются карьер, отвалы, склады, а также промышленные площадки подрядных организаций, задействованных в технологическом процессе.

К основным источникам загрязнения атмосферного воздуха при ведении горных работ относятся:

- выделение пыли и вредных веществ при выемочно-погрузочных и буровзрывных работах;
- пыление при транспортировке руды и породы, а также при движении автомобильного транспорта по технологическим дорогам;
- выбросы от сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания карьерной и вспомогательной техники (самосвалы, экскаваторы, бульдозеры и др.);
- выделение загрязняющих веществ при сварочных, ремонтных и иных технологических операциях.

Основное негативное воздействие на атмосферный воздух обусловлено пылевыми выбросами и продуктами сгорания топлива, образующимися при эксплуатации карьерной техники и проведении горнотехнических работ.

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха – неорганизованные источники.

В рамках корректировки проекта дополнительно включены:

- участки УКД;
- участок подрядной организации по транспортировке породы;
- участок подрядчика, выполняющего буровзрывные работы.
- пескомойка;
- бетоносмесительная установка;
- дробильно-сортировочный комплекс;
- склад щебня;
- завод взрывчатых веществ;
- пожарное депо;
- сооружения ангарного типа для столовой и ремонта автотранспорта;
- щебеночно-дробильный комплекс.

Указанные участки включают следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: сварочные посты, углошлифовальные машины, склад горюче-смазочных материалов (ГСМ), дизельные электромачты, бензиновые генераторы, установки газовой резки, различное металлообрабатывающее оборудование, стенд зарядки аккумуляторных батарей, а также щебеночно-дробильный цех.

Участок пескомойки, бетоносмесительная установка и завод взрывчатых веществ находятся в состоянии консервации. На территории пожарного депо источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют.

Атмосферный воздух

В ходе планируемой деятельности определено 97 источников выбросов загрязняющих веществ. Из них 19 организованных и 78 неорганизованных источников выбросов вредных веществ. В ходе планируемой деятельности будут выбрасываться загрязняющие вещества 1-4 класса опасности порядка 34-х наименований.

Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2026-2035 гг. составит:

- на 2026 год – 1524,872132 т/год;
- на 2027 год – 1683,806072 т/год;

на 2028 год – 1849,004462 т/год;
на 2029 год – 1937,383322 т/год;
на 2030 год – 1977,688522 т/год;
на 2031 год – 2016,432622 т/год;
на 2032 год – 2047,155522 т/год;
на 2033 год – 2060,610822 т/год;
на 2034 год – 2094,779522 т/год;
на 2035 год – 1874,769612 т/год.

Год достижения нормативов допустимых выбросов – 2026 год.

Водные объекты

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться на основании договора с акиматом из источников села Теректы. Для технических нужд планируется использование карьерной воды, а для питьевых целей — бутилированной или фильтрованной воды.

Общий объём потребления воды при реализации намечаемой деятельности составит: для хозяйственно-бытовых нужд — 51,1 тыс. м³ в год, для питьевого водоснабжения — 1,825 тыс. м³ в год, для полива дорог — 540 м³ в год.

ТОО «Алтай Полиметаллы» предусматривает применение септиков для сброса хозяйственно-бытовых сточных вод. Откачка осуществляется специализированными ассенизационными машинами, а последующий вывоз производится по заключённому договору.

Ближайшие водный объект солёное озеро Саумалколь расположенное на расстоянии более 15 км к западу от месторождения «Коктасжал».

Производственная площадка расположена на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекает установленные водоохранные зоны и полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Отходы производства и потребления

В процессе производственной деятельности на участке промплощадки будет образовываться 28 видов отходов от работы на месторождении, из которых 7 опасных и 21 неопасных отходов.

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на промплощадках ТОО «Алтай полиметаллы» образуются следующие виды отходов: вскрышные породы, огарки сварочных электродов, отработанные аккумуляторы, лом черных металлов, отработанные шины, антифриз, отработанные масла, масляные фильтры, топливные фильтры, воздушные фильтры, ртутные лампы, ветошь промасленная, лом абразивных изделий, резинотехнические изделия, твердые бытовые отходы (ТБО), бой стекла, пластик, макулатура, тара из-под взрывчатых веществ, металлическая тара из под ГСМ, отработанная спец одежда и обувь, строительные отходы, пищевые отходы, отработанная орг. техника, отходы СИЗ, отработанные тормозные колодки, отходы древесины (паллеты, тара и др.), Б/У ТМЦ (мебель, бытовая техника, матрацы).

Отработанные аккумуляторы, ртутные лампы и тара из-под взрывчатых веществ относятся к отходам, содержащим опасные компоненты, и подлежат отдельному сбору, временному накоплению в специально оборудованных местах и последующей передаче специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию.

Все образующиеся отходы временно накапливаются на специально оборудованных площадках предприятия и по мере накопления передаются на утилизацию, переработку либо размещение сторонним организациям на основании договоров, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан и условиями разрешительной документации предприятия. Превышение установленных пороговых значений накопления отходов не предусматривается.

В рамках намечаемой деятельности строительство и реконструкция объектов не планируются. В связи с отсутствием строительных работ образование отходов на стадии строительства не рассматривается.

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду

Воздействие можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;
- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- соблюдать нормы шумового воздействия;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
- изоляция источников шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями;
- принимать меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефти, нефтепродуктов и различных химических веществ.

Образуемые на предприятии отходы временно накапливаются в контейнерах или специально предназначенных местах, что исключает загрязнение отходами и мусором территории предприятия, а также близ расположенных земель.

Выводы

При соблюдении соответствующих норм и правил, выполнении предусматриваемых технологических решений и рационального использования природных ресурсов, геологоразведочные работы не нарушат существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет. Существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет.

Спасибо за внимание!

Қарағанды облысындағы «Көктасжал» мыс-порфирлі кен орнының тау-кен жұмыстарының 2025-2035 жылдарға арналған жоспарына ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама

Слайдта ситуациялық карта-Көктасжал кен орнының орналасқан ауданының сызбасы көрсетілген.

Жалпы мәліметтер

"Көктасжал" мыс-порфир кен орны Қарағанды облысының солтүстік-шығыс бөлігінде Қарқаралы ауданы Шарықты ауылдық округінің аумағында орналасқан. Аудан орталығына дейінгі қашықтық 50 және облысқа дейін тиісінше 370 км. Жақын т.ж. станциялары: Қарағанды және Қарқаралы, тиісінше 60 және 110 км. Ең жақын елді мекен Теректі кенті кен орнынан солтүстік-шығысқа қарай 10 км қашықтықта орналасқан.

Жоспарланған қызмет орнын таңдау тау-кен жұмыстарының жоспарында айқындалған және 15.04.2013 ж. № 4204-ТПИ және 31.07.2015 ж. № 4654 жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттардың талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Объектінің әсер ету аймағында орман қорының жерлері мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтар, сібір жарасы көмінділері мен мал қорымдары, Қазақстан Республикасының заңдарымен қорғалатын тарихи-сәулет және табиғи ескерткіштер жоқ.

Жоспарланған қызмет аймағы табиғи немесе тарихи-мәдени құндылығы бар аумақтарға жатпайды. Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар, орман қорының жерлері, қорықтар мен тарихи-мәдени мұра объектілері келісімшарттық аумақтың шекараларында және объектінің әсер ету аймағында жоқ.

Жобаланатын қызмет ауданында Қазақстан Республикасының заңдарымен қорғалатын елді мекендер, санитарлық-профилактикалық мекемелер, демалыс аймақтары, тарихи-сәулет және табиғи ескерткіштер жоқ.

ҚР 02.01.2021 ж. № 400-VI ҚРЗ Экологиялық кодексіне сәйкес, Көктасжал кен орны қызмет түрі бойынша қауіптіліктің I санатына жатады (2 — қосымша, 3-тармақ, 3.1-тармақша-кең таралған пайдалы қазбаларды қоспағанда, қатты пайдалы қазбаларды өндіру және байыту). Объектінің санаты Көктасжал кен орны үшін объектінің санатын айқындау жөніндегі шешіммен расталды.

Ықпал ету аймағы санитарлық-қорғау аймағының мөлшеріне теңестіріліп белгіленген және 1000 метрді құрайды. Ықпал ету аймағының және санитариялық-қорғау аймағының мөлшері шекті рұқсат етілген Концентрациялардың (ШРК) асып кетуін анықтамаған ең жоғары жер бетіндегі Концентрациялардың таралуын есептеумен расталды.

«Көктасжал» кен орнын игеру тәсілін таңдау

Тау-кен жұмыстарын жоспарлау кезінде оның технологиялық және өндірістік ерекшеліктерін ескере отырып, жоспарланған қызметті жүзеге асырудың оңтайлы нұсқасы таңдалды.

Кен денелерінің пайда болу ерекшеліктерін, морфологиясы мен тау-кен геологиялық жағдайларын, кен денелерінің жер бетіне жақындығын, олардың үлкен қуатын, еңбек өнімділігін арттыру перспективаларын және «Көктасжал» кен орнын игеру бойынша тау-кен жұмыстарының басталу мерзімдерін ескере отырып, тауларға дейін жұмыс істеудің ашық тәсілі қабылданды. + 510 м (жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттың қолданылу мерзімі 2035 жылға дейін).

Тау-кен жұмыстарының жоспарын әзірлеу кезінде Көктасжал кен орнын игерудің оңтайлы әдісі таңдалды. Ұсынылған нақты деректерді талдау негізінде кен орнын игерудің ең ұтымды және экономикалық тұрғыдан тиімді нұсқасы — карьерлік технологияны қолдана отырып ашық игеру негізделді.

Көктасжал кен орнының геологиялық ерекшеліктеріне, кен денелерінің морфологиясына, кендену тереңдігіне, кен денелерінің күндізгі бетіне шығуына сүйене отырып, учаскені ашық тәсілмен игеру көзделді.

Атмосфераның ластануы тұрғысынан өндіріс технологиясының қысқаша сипаттамасы.

«Көктасжал» кен орнының учаскелеріндегі өндірістік қызмет ашық тау-кен жұмыстарын жүргізуді, өндірілген кенді уақытша және орташа қоймаларға тасымалдауды, сондай-ақ аршылған жыныстарды үйінділерге жеткізуді қамтиды.

Кәсіпорын құрылымындағы атмосфералық ауаға әсер етудің негізгі көздері карьер, үйінділер, қоймалар, сондай-ақ технологиялық процеске қатысатын мердігерлік ұйымдардың өнеркәсіптік алаңдары болып табылады.

Тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздеріне мыналар жатады:

- қазу-тиеу және бұрғылау-жару жұмыстары кезінде шаң мен зиянды заттардың бөлінуі;
- кенді және жынысты тасымалдау кезінде, сондай-ақ технологиялық жолдармен автомобиль көлігінің қозғалысы кезінде шаңдану;
- карьерлік және қосалқы техниканың ішкі жану қозғалтқыштарындағы отынды жағудан шығарындылар (самосвалдар, экскаваторлар, бульдозерлер және т. б.);
- дәнекерлеу, жөндеу және өзге де технологиялық операциялар кезінде ластаушы заттардың бөлінуі.

Атмосфералық ауаға негізгі теріс әсер Карьер техникасын пайдалану және тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде пайда болатын шаң шығарындылары мен отынның жану өнімдеріне байланысты. Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері-ұйымдастырылмаған көздер.

Жобаны түзету шеңберінде қосымша енгізілді:

- БҚД учаскелері;

тұқымды тасымалдау жөніндегі мердігерлік ұйымның учаскесі;

бұрғылау-жару жұмыстарын орындайтын мердігер учаскесі.

күм жуғыш;

бетон араластырғыш қондырғы;

ұсақтау-сұрыптау кешені;

қиыршық тас қоймасы;

жарылғыш заттар зауыты;

өрт сөндіру депосы;

асханаға және автокөлікті жөндеуге арналған ангар үлгісіндегі құрылыстар;

қиыршық-ұсақтау кешені.

Аталған учаскелер атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының мынадай көздерін қамтиды: дәнекерлеу бекеттері, Бұрыштық тегістеу машиналары, жанар-жағармай материалдары қоймасы (ЖЖМ), дизельді электр дiңгектері, бензин генераторлары, газ кесу қондырғылары, түрлі металл өңдеу жабдықтары, аккумуляторлық батареяларды зарядтау стенді, сондай-ақ қиыршық тас-ұсақтау цехы.

Күм жуу учаскесі, бетон араластырғыш қондырғы және жарылғыш заттар зауыты консервациялау күйінде. Өрт депосының аумағында атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының көздері жоқ.

Атмосфералық ауа

Жоспарланған қызмет барысында ластаушы заттар шығарындыларының 97 көзі анықталды. Оның ішінде 19 ұйымдасқан және 78 зиянды заттар шығарындыларының ұйымдастырылмаған көздері. Жоспарланған қызмет барысында қауіптілігі 1-4 санатты ластаушы заттар шамамен 34 атаумен шығарылатын болады.

2026-2035 жылдарға арналған ластаушы заттардың болжамды шығарындыларының жалпы саны:

2026 жылға - 1524,872132 т/жыл;

2027 жылға - 1683,806072 т/жыл;

2028 жылға - 1849,004462 т/жыл;

2029 жылға - 1937,383322 т/жыл;
2030 жылға - 1977,688522 т/жыл;
2031 жылға - 2016,432622 т/жыл;
2032 жылға - 2047,155522 т/жыл;
2033 жылға - 2060,610822 т/жыл;
2034 жылға - 2094,779522 т/жыл;
2035 жылға - 1874,769612 т/жыл.

Рұқсат етілген шығарындылар нормативтеріне қол жеткізген жыл-2026 жыл.

Су объектілері

Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктер үшін сумен жабдықтау әкімдікпен жасалған шарт негізінде Теректі ауылының көздерінен жүзеге асырылатын болады. Техникалық қажеттіліктер үшін Карьер суын, ал ауыз су үшін бөтелкедегі немесе сүзгіден өткен суды пайдалану жоспарлануда.

Жоспарланған қызметті іске асыру кезінде суды тұтынудың жалпы көлемі: шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктер үшін — жылына 51,1 мың м³, ауыз сумен жабдықтау үшін — жылына 1,825 мың м³, жолдарды суару үшін — жылына 540 м³ құрайды.

«Алтай Полиметаллы» ЖШС шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды ағызу үшін септиктерді қолдануды көздейді. Айдау мамандандырылған ассенизациялық машиналармен жүзеге асырылады, ал кейіннен әкету жасалған шарт бойынша жүргізіледі.

Ең жақын су нысаны «Көктасжал» кен орнынан батысқа қарай 15 км-ден астам қашықтықта орналасқан Саумалкөл тұзды көлі.

Өндіріс алаңы су объектілерінен едәуір қашықтықта орналасқан және белгіленген су қорғау аймақтары мен жолақтарынан өтпейді. Өндірістік ағындардың пайда болуын көздемейтін технологиялық операциялардың ерекшеліктерін ескере отырып, жұмыстарды жүргізу учаскелерінде жұмыстарды жүргізу процесінде жер асты және жер үсті суларының ластану қаупі барынша азайтылды.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Өндірістік қызмет процесінде өнеркәсіптік алаң учаскесінде кен орнындағы жұмыстан қалдықтардың 28 түрі түзілетін болады, оның ішінде 7 қауіпті және 21 қауіпті емес қалдықтар.

Өндірістік және технологиялық процестерді жүзеге асыру барысында "Алтай полиметаллы" ЖШС өндірістік алаңдарында қалдықтардың мынадай түрлері түзіледі: аршылған жыныстар, дәнекерлеу электродтарының оттары, пайдаланылған аккумуляторлар, қара металл сынықтары, пайдаланылған шиналар, антифриз, пайдаланылған майлар, май сүзгілері, отын сүзгілері, ауа сүзгілері, сынап шамдары, майланған шүберек, абразивті бұйымдардың сынықтары, резинотехникалық бұйымдар, қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ), шыны заттар, пластик, макулатура, жарылғыш заттардан жасалған ыдыс, ЖЖМ астынан жасалған металл ыдыс, пайдаланылған арнайы киім мен аяқ киім, құрылыс қалдықтары, тамақ қалдықтары, пайдаланылған органикалық техника, ЖҚҚ қалдықтары, пайдаланылған тежегіш төсемдер, сүрек қалдықтары (паллеттер, ыдыстар және т.б.), ТМҚ пайдаланылған (жиһаз, тұрмыстық техника, матрацтар).

Пайдаланылған аккумуляторлар, сынапты шамдар және жарылғыш заттардың ыдыстары құрамында қауіпті компоненттері бар қалдықтарға жатады және бөлек жинауға, арнайы жабдықталған орындарда уақытша жинақтауға және кейіннен тиісті лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға беруге жатады.

Барлық түзілетін қалдықтар кәсіпорынның арнайы жабдықталған алаңдарында уақытша жинақталады және жинақталуына қарай Қазақстан Республикасының табиғат қорғау заңнамасының талаптарына және кәсіпорынның рұқсат беру құжаттамасының талаптарына сәйкес шарттар негізінде бөгде ұйымдарға кәдеге жаратуға, қайта өңдеуге не

орналастыруға беріледі. Қалдықтарды жинаудың белгіленген шекті мәндерінен асып кету көзделмейді.

Жоспарланған қызмет шеңберінде объектілерді салу және реконструкциялау жоспарланбайды. Құрылыс жұмыстарының болмауына байланысты құрылыс сатысында қалдықтардың пайда болуы қарастырылмайды.

Қоршаған ортаға әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар

Егер келесі талаптар орындалса, әсерді айтарлықтай азайтуға болады:

- кірме жолдарды шектеу және жолдан тыс көлік қозғалысына жол бермеу;
- топырақ-өсімдік жамылғысы бұзылған учаскелерді уақтылы қалпына келтіру;
- шудың әсер ету нормаларын сақтау;
- жануарлардың өндірістік объектілерге түсуін болдырмау үшін қоршаулар жасау;
- шу көздерін оқшаулау: үйінділермен, экрандау құрылғыларымен және көмулермен;
- мұнай, мұнай өнімдері мен түрлі химиялық заттар төгілген жағдайда ластануды таратпау жөнінде шаралар қабылдау.

Кәсіпорында түзілетін қалдықтар контейнерлерде немесе арнайы белгіленген орындарда уақытша жинақталады, бұл кәсіпорын аумағының, сондай-ақ жақын орналасқан жерлердің қалдықтармен және қоқыстармен ластануын болдырмайды.

Қорытындылар

Тиісті нормалар мен ережелерді сақтау, көзделген технологиялық шешімдерді орындау және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану кезінде геологиялық барлау жұмыстары қазіргі экологиялық жағдайды бұзбайды, қоршаған ортаға материалдық өзгерістер әкелмейді, халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді. Қоршаған ортаға елеулі және қайтымсыз зиян келтірілмейді.

Назарларыңызға рақмет!