

**Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы  
«Таунсор боксит кен орнындағы №25 учаске (2-рудалық дене) бойынша тау-кен  
жұмыстары жоспарына арналған жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға  
ықтимал әсерлері туралы есеп»**

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:

Қамысты ауданы әкімдігінің «Дружба ауылы әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Таунсор боксит кен орнындағы №25 учаске (2-рудалық дене) бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына арналған жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп».

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 министрлігінің "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:

Таунсор боксит кен орнының №25 учаскесі (2-кен денесі) Қазақстан Республикасы Қостанай облысының Қамысты ауданында, Дружба ауылынан 18 км қашықтықта орналасқан.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары және географиялық координаттары учаске:

Нүкте 1 – 51° 37' 12,8"С.Е 62° 52' 13,35"Ш.Б.;

Нүкте 2 – 51° 37' 12,8"С.Е 62°50'0"Ш.Б.;

Нүкте 3 – 51° 38' 29,11"С.Е 62°50'0"Ш.Б.

Нүкте 4 – 51° 38' 29,11"С.Е 62° 52' 12,71"Ш.Б.

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

Ең жақын ауыл Дружба №25 учаскеден (2-кен денесі) 18 км қашықтықта орналасқан.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Қазақстан Алюминийі» АҚ, мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 140013, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Шығыс өнеркәсіптік аймағы, 65-құрылыс. БСН 940140000325. e-mail: aok.paz@erg.kz, almat.aldamuratov@erg.kz. Тел.: 8(7182)370111, 87054441748.

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.

«Тау-кен өндірістік жобалау-зерттеу орталығы» ЖШС (бұдан әрі ЖШС «ТКӨ ЖЗО»), заңды мекенжайы: 050010, ҚР, Алматы қ, Медеу ауд., С. Аманжолова көш., 20/30, 3 қ., тел. 87279702797, БСН 000740003544, эл.пошта: office@drcmi.kz.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):  
Өтетін орны: Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Дружба ауылы, Школьная көшесі 5, Дружба ауылы әкімінің аппараты. Күні мен уақыты: 03.12.2025 ж.сағат 15.00.  
Қатысушыларды тіркеу басталды: 03.12.2025 ж. сағат 14:54-те.  
Қоғамдық тыңдаулар 03.12.2025ж. сағат 15:00-де басталып, 03.12.2025ж. сағат 15:36-на аяқталды.

Қоғамдық тыңдаулар Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Дружба ауылында интернет байланысының болмауына байланысты офлайн режимінде өткізілді. Қамысты ауданы әкімдігінің "Дружба ауылы әкімінің аппараты" ММ анықтамасы №5 қосымшада ұсынылған.

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

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі - №2 қосымшада ұсынылған.

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

1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтына - 30.10.2025 ж., <https://ndbecology.gov.kz/#hearings>;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында - "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, 30.10.2025 г., <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/917023?lang=kk>, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналасқан.

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:

«Қазақстан» РТРК» АҚ КОФ, эфирлік анықтама 22 қараша 2025 ж.  
"Қостанай жаңалықтары" газеті, 2025 ж. 23 қараша №41 (23878).

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, 21.10.2025 ж., ақпараттық тақта, Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Дружба ауылы, Школьная көшесі 5, Дружба ауылы әкімінің аппараты мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі - №3 қосымшада ұсынылған.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:  
Қоғамдық тыңдаулардың төрайымы, Дружба ауылының әкімі – Бисенкулова С.М.

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы болып «Қазақстан алюминий» АҚ өкілі сайланды – Миронюк Н.С.  
Дауыс берді -9, "қарсы" -0, "қалыс қалды" -2.

Ұсынылатын жұмыс регламенті: баяндамашылардың сөз сөйлеуі – 15 минутқа дейін, баяндаманы талқылау, қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары – 20 минутқа дейін, қорытындылау-5 минут.  
Дауыс берді -9, "қарсы" -0, "қалыс қалды" -2.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:  
 - Алдамуратов А., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджері.

«Таунсор боксит кен орнындағы №25 учаске (2-рудалық дене) бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына арналған жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп» бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама, 6 бетте қазақ тілінде оқылды.

- Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері.

«Таунсор боксит кен орнындағы №25 учаске (2-рудалық дене) бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына арналған жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп» бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама, 6 бетте орыс тілінде оқылды.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі - №4 қосымшада ұсынылған.

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.

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	Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Жұмыс қашан басталады?	Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Жұмыс келесі жылы (2026) басталады, алдымен зерттеулер - гидрогеологиялық зерттеулер, ППС-ті алып тастау, содан кейін тек аршу жұмыстары, кен өндіру 2041 жылы басталады.	алынып тасталған
2	Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Мені қызықтырады, қозғалысты ұйымдастыру тек автожолдарда қарастырылған, сіз біздің жолдарымызды көрдіңіз, міне, 2026 жылы Сіз қалай жүресіз? Сіз бұл жолдармен жүресіз.	Миронюк Н.С., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының тау-кен инженері – Бізде әлі де өзіміз болады, карьер жолдың өзінде емес, содан кейін жолдар қосылады.	алынып тасталған

	<p>Өткен жылы, өткен жылы кейбір геологтар сол жерде жұмыс істегенін білемін, сондықтан олар бұл жолды ашты, олар оны бұзды. Бұл мәселе болады. Мен бұл жолдарға мұқият қарау керек екенін ескергім келеді, өйткені жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдар. Сіз тек қоғамдық жолдарды пайдаланасыз ба немесе өзіңіз жол саласыз ба?</p>	<p>Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Учаскенің ішінде өз жолдары болады.</p>	
3	<p>Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Ал сізде қандай техника бар? Қандай техника қозғалады?</p>	<p>Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Ол (техника) үлкен тоннаж, бірақ ол қарьерге әкелінеді, сол жерде жиналады және пайдаланылады. Ол жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдармен жүрмейді. Ол тым үлкен. Ол жүк көліктерімен жеткізіледі.</p> <p>Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Біз бұл сұрақтарды ескереміз, хаттамаға жазамыз, басшылыққа тілектер жеткіземіз.</p>	<p>алынып тасталған</p>
4	<p>Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Мысалы, Жетіғарда көп жұмыс жүріп жатқанын білемін, олар сол жерде жолдар салып жатыр, оларды күтіп ұстауда, суару жұмыстарын жүргізуде. Одан көп шаң шығып жатыр, көп шаң, асбест бар. Біз Краснооктябрьді ғана білеміз, онда сумен проблемалар бар. Сіз өзіңіз де сол жерде тұратын шығарсыз?</p>	<p>Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Мен жоқпын, бірақ қазір иә.</p>	<p>қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ</p>
5	<p>Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Сонымен, сіз зерттеу жүргізесіз, солай ма? 2026?</p>	<p>Миронюк Н.С., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының тау-кен инженері – Иә, екі жыл</p> <p>Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері -</p>	<p>алынып тасталған</p>

	<p>Ол қанша уақытқа созылады? Мүмкін, ол болмайтын шығар, солай ма? Немесе бұл бұрыннан болған ба?</p>	<p>Қорлардың өзі расталды, олар зерттелді және гидрогеологиялық жағдайларды зерттеп, қанша су бар екенін, оның қалай жүретінін анықтаңыз. Біз оның қанша болатынын білу үшін не әсер етеміз. Өйткені егжей-тегжейлі гидрогеологиялық зерттеулер бұрын жүргізілмеген, тек қорларды есептеу. Біз білуіміз керек.</p>	
6	<p>Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Өйткені сіз барлық мансаптардың экологияға әсер ететінін жақсы білесіз. Жақсы жазылған нәрсе, бәрі контейнерлерде болады. Иә Құдай 2040 жылға дейін осылай болу үшін біз өмір сүреміз</p> <p>Зайцева Ю. В., Дружба ауылының тұрғыны – Бізде су бар, содан кейін ол кенеттен жоғалады- бұл керемет болады.</p> <p>Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Иә, біздің балаларымыз осында тұрады. Негізінде, бірдеңе салынып жатқанда, бірдеңе жоспарланса, бұл жақсы, әрине, бұл қосымша жұмыс орындарын білдіреді, мүмкін біреу келіп, осында тұратын шығар деп үміттенемін.</p>	<p>Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Әрине, кез-келген объект сияқты.</p>	<p>алынып тасталған</p>
7	<p>Зайцева Ю. В., Дружба ауылының тұрғыны – Қызықты сұрақ: егер компания 2041 жылға дейін құрылса да, жұмысшылар осында осылай келе ме? Мысалы, сіз мұнда тұру үшін келесіз бе? Сіз емес, басқа біреу ме?</p>	<p>Миронюк Н.С., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының тау-кен инженері – Сірә, вахталық болады. Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Менің ойымша, вахталық ауысымдар болады.</p> <p>Миронюк Н.С., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ</p>	<p>алынып тасталған</p>

	Зайцева Ю. В., Дружба ауылының тұрғыны – Мен мұғалім ретінде манна аспанды күтпеймін, бұл жерде балалар осы кен орнына не келеді?	филиалының тау-кен инженері – барлығы мүмкін.	қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
8	Казаченко Г.Ю., Дружба ауылының тұрғыны – Бұл тек вахталық әдіс, тек жұмысшылар және бәрі. Бізге перспектива болмайды	Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Өйткені, онда экономикалық тұрғыдан салу (инфрақұрылым салу) орынды емес. Онда қызметкерлердің саны үшін вахталық кент салу мағынасы бар.	алынып тасталған
9	Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Сізде қанша адам болады, жұмыс орындары бар?	Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - ТЭН есеп берілген. Шамамен 100 өрескел.  КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджері Алдамуратов А. - Өндіру көлеміне байланысты. Біз қазір Таунсор кен орны туралы айтып отырмыз, онда бірнеше Карьер болады, яғни жыл сайын белгілі бір карьер қосылады. Қызметкерлердің саны өндіріс көлеміне байланысты болады. Инфрақұрылым салынады-вахталық қалашық салынады.	алынып тасталған
10	Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Міне, мен сенің бір жерде не істеп жатқаныңды түсіндім, содан кейін жұмысқа барасың.	Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Олардың барлығы параллель дамиды, яғни әрқайсысы өз уақытында, әрқайсысы өз аймағында. Олар бір-бірімен қабаттасады, біз біреуін аяқтап, содан кейін келесісіне өткендей емес; олар әр түрлі уақытта, бірақ параллель болады.	алынып тасталған
11	Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Менің білуімше, сіз былай деп жазасыз: тау-кен жұмыстары басталғаннан бастап (2035 жылдан бастап) тазартылған карьер суы пайдаланылады.	Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Тазартылған карьер суы, яғни карьерден су шыққан кезде ол тазартылып, шаңды басу үшін қолданылады.	алынып тасталған

	Бірақ мен оның ештеңеге жарамайтынын білемін.	Ол (су) тазартылады, карьерден оны алуға және суаруға тыйым салынады	
12	Бисенкулова С.М., Дружба а. әкімі – Міне, карьер, жұмыс істеді, содан кейін ол жермен тегістелді ме?  Қалпына келтірілді-бұл не?  Рудныйда да солай ма?	Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Содан кейін қалпына келтіру жобасы жасалады. Бұл жеке тыңдаулармен және жеке келісімдермен жеке жоба және карьерді қалпына келтіреді. Миронюк Н.С., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының тау-кен инженері – Белгілі бір белгіге дейін сумен толтырылады.  КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджері Алдамуратов А. - Қалдық үйінділері (қабаттары) тегістеледі, құнарлы топырақ қабаты толтырылады және көпжылдық шөптер егіледі. Рудныйда және КБКБ бұл әдетте осылай жасалады.  Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - Технология бірдей. Талаптар әлі де бірдей.	алынып тасталған
13	Зайцева Ю. В., Дружба ауылының тұрғыны – Сонымен, сіздің ұйымыңыз КБКБ ма, әлде ERG ме? Немесе олар бір нәрсе ме?	Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - бұл бір және сол.  Миронюк Н.С., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының тау-кен инженері – Біз ERG тобының ішіндеміз.  Лысенко С.Б., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері - ERG – Қазақстан алюминийі – КБКБ. Бұл құрылымдық бөлімшелер.	алынып тасталған
14	Зайцева Ю. В., Дружба ауылының тұрғыны – Біз интернетті алты жыл күттік, 2040 жылға дейін күтеміз.	Миронюк Н.С., КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының тау-кен инженері – бізде әр түрлі учаскелер бар, кейбір учаскелерде жұмыс ертерек басталады	қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ

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

Баяндама толық көлемде КБКБ «Қазақстан алюминий» АҚ филиалының қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджері Алдамуратов А., «ТКӨ ЖЗО» ЖШС бас инженері С.Б. Лысенко ұсынылды. Құжаттама қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында орналастырылды (<https://ndbecology.gov.kz/>).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан баяндаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.

Кәсіпорын қызметіне қатысты қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде жұртшылық өкілдерінен сұрақтарға жауаптар алынды, барлық сұрақтар алынып тасталды, тыңдаулар өткізілді.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Бисенжурова Сауле Мұхамедовна

Қолы:

*Бисенжурова Сауле Мұхамедовна*

Күні: 05.12.2025

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Миромюк Жатанья Сергеевна

Қолы:

*Миромюк Жатанья Сергеевна*

Күні: 05.12.2025

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по  
«Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду  
к Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового  
месторождения»**

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 села Дружба» акимата Камыстинского района

2. Предмет общественных слушаний:  
«Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду к Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения»

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

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:  
Участок №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения находится в Камыстинском районе Костанайской области Республики Казахстан, в 18 км от с. Дружба. Географические координаты территории воздействия и географические координаты участка:

Точка 1 – 51° 37' 12,8"С.Ш 62° 52' 13,35"В.Д.;

Точка 2 – 51° 37' 12,8"С.Ш 62°50'0"В.Д.;

Точка 3 – 51° 38' 29,11"С.Ш 62°50'0"В.Д.

Точка 4 – 51° 38' 29,11"С.Ш 62° 52' 12,71"В.Д.

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

Ближайшее село Дружба находится в 18 км от участка №25 (рудное тело 2).

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:  
АО «Алюминий Казахстана», адрес: Республика Казахстан, 140013, Павлодарская область, город Павлодар, промышленная зона Восточная, строение 65, БИН 940140000325. e-mail: aok.paz@erg.kz, almat.aldamuratov@erg.kz. Тел.: 8(7182)370111, 87054441748.

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 «Проектно-изыскательский центр по горному производству» (далее ТОО «ПИЦ по

ГП»), юр. адрес: 050010, РК, г. Алматы, Медеуский р-н, ул. Аманжолова 20, к.3, тел. 87279702797, БИН 000740003544, эл. почта: [office@drcmi.kz](mailto:office@drcmi.kz).

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

Место проведения: Костанайская область, Камыстинский район, с. Дружба ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба. Дата и время: 03.12.2025 г. в 15-00.

Регистрация участников началась: 03.12.2025 г. в 14:54 ч.

Общественные слушания начались 03.12.2025 г. в 15:00 ч., закончились 03.12.2025 г. в 15:36 ч.

Общественные слушания были проведены оффлайн в виду отсутствия интернет-связи в с. Дружба, Камыстинский район, Костанайская область. Справка ГУ «Аппарат акима села Дружба» акимата Камыстинского района представлена в приложении №5.

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 - представлено в приложении №1.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний - представлен в приложении №2.

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

1) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов – 30.10.2025 г., <https://ndbecology.gov.kz/#hearings>;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», 30.10.2025 г., <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/917023?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания»

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:

КОФ АО «РТРК «Казахстан», эфирная справка от 22 октября 2025 г.

Газета «Костанайские новости», №41 (23878) от 23 октября 2025 г.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресу Костанайская область, Камыстинский район, с. Дружба ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба, информационная доска, дата 21.10.2025 г.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний - представлены в приложении №3.

12. Решения участников общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний Аким с. Дружба – Бисенкулова С.М.

Секретарём общественных слушаний была избрана представитель АО «Алюминий Казахстана» горный инженер - Миронюк Н.С.

Проголосовали «за»-9, «против»-0, «воздержались»-2.

Предлагаемый регламент работы: выступление докладчиков – до 15 минут, обсуждение доклада, замечания и предложения участников – до 20 минут, подведение итогов – 5 минут.

Проголосовали «за»-9, «против»-0, «воздержались»-2.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

- Алдамуратов А., менеджер по охране окружающей среды филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ.

Доклад на общественные слушания по «Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду к Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения», на 6 страницах, был зачитан на казахском языке.

- Лысенко С.Б., главный инженер ТОО «ПИЦ по ГП».

Доклад на общественные слушания по «Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду к Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения», на 6 страницах, был зачитан на русском языке.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний - представлены в приложении №4.

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	Бисенкулова С.М., аким с. Дружба – Начнутся работы когда?	Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Работы начинаются со следующего года (2026 г.), сначала исследования – гидрогеологические изыскания, снятие ППС, потом только вскрышные работы, руда начинается с 2041 года	снятое замечание

2	<p>Бисенкулова С.М., аким с. Дружба – меня интересует, организация движения предусматривается только по автодорогам, вы дороги наши видели, в пределах вот 2026 год вы будете уже двигаться как? Вы же будете двигаться по этим дорогам.</p> <p>Я знаю, что в прошлом году, позапрошлом году, какие-то геологи, проводили работы там, и они так дорогу эту вскрыли, они ее разбили. Вот это вот будет проблема. И я бы хотела, чтобы учли это, что к дорогам надо относиться бережно, потому что дороги общего пользования. Вы же будете пользоваться только общественными дорогами или сами будете строить дороги?</p>	<p>Миронюк Н.С., горн. инж. филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ – У нас еще будут свои, карьер же не на самой дороге, а потом соединяться будут дороги.</p> <p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Внутри участка будут дороги свои.</p>	снятое замечание
3	<p>Бисенкулова С.М., аким с. Дружба - А техника какая у вас? Какая техника двигается?</p>	<p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Она <i>(техника)</i> крупнотоннажная, но она будет привозиться на карьер, собираться там и использоваться. По дорогам общего пользования она не проедет. Она слишком большая. Доставляться будет грузовиками.</p> <p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Мы эти вопросы учтем, запишем в протокол, доведем до руководства пожелания.</p>	снятое замечание
4	<p>Бисенкулова С.М., аким с. Дружба - Я знаю, например, в Жетыгаре, там много работ проводится, и они эти дороги там строят, они ухаживают за ними, поливные работы там проводят. Пыль какая он нее идет, пыль идет очень большая, там асбест. Просто мы знаем Краснооктябрь, там проблемы с водой, вы сами наверно там живете?</p>	<p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Я нет, но сейчас да.</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
5	<p>Бисенкулова С.М., аким с. Дружба - Это вот вы будете проводить исследовательские</p>	<p>Миронюк Н.С., горн. инж. филиала АО «Алюминий</p>	снятое замечание

	<p>работы еще получается да? 2026 год?</p> <p>На сколько оно, ну может там и не быть да? Или все-таки уже было?</p>	<p>Казахстана» КБРУ – Да, два года.</p> <p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Сами запасы подтверждены, они исследованы, а изучение гидрогеологических условий, определить сколько там воды, как она пойдет. На что мы повлияем, чтобы знать сколько ее там будет. Потому что детальных гидрогеологических исследований ранее не проводилось, только подсчет запасов. Нам надо знать.</p>	
6	<p>Бисенкулова С.М., аким с. Дружба - Потому что вы прекрасно знаете, что все карьеры действуют на экологию. То, что так хорошо написано, что все будет в контейнерах. Да бог чтобы так было до 2040 года, мы доживем.</p> <p>Зайцева Ю.В., житель с. Дружба – То, что у нас вода и потом она вдруг исчезнет – вот прекрасно будет.</p> <p>Бисенкулова С.М., аким с. Дружба – Да, наши дети будут жить. В принципе, когда что-то строится, что-то предполагается - это хорошо конечно, это рабочие места дополнительные, может быть, кто-то приедет и я надеюсь будет жить.</p>	<p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Естественно, как любой объект.</p>	<p>снятое замечание</p>
7	<p>Зайцева Ю.В., житель с. Дружба – Интересный вопрос, даже если до 2041 года, сформируется предприятие. Рабочие будут вот как приезжать у вас? Вот вы, например, сюда приедете жить? Ну не вы, а там кто-то из вас?</p> <p>Зайцева Ю.В., житель с. Дружба – Ну получается, мне как педагогу, не ждть манны</p>	<p>Миронюк Н.С., горн. инж. филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ – Скорее всего будут вахтовые.</p> <p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Я думаю будут вахтовые смены.</p> <p>Миронюк Н.С., горн. инж. филиала АО «Алюминий</p>	<p>снятое замечание</p> <p>не имеет отношения к предмету</p>

	небесной, что прибудут здесь дети из-за этого месторождения?	Казахстана» КБРУ – все возможно.	общественных слушаний
8	Казаченко Г.Ю., житель с. Дружба – Ну это только вахтовый метод, только рабочие и все. Нам перспективы не будет.	Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Дело в том, что там экономически не целесообразно расстраиваться ( <i>строить инфраструктуру</i> ). Там имеет смысл построить вахтовый поселок, ради того количества персонала.	снятое замечание
9	Бисенкулова С.М., аким с. Дружба – У вас предположительно сколько человек будет, рабочих мест?	Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - В ТЭО представлен расчет. Порядка 100 грубо.  Алдамуратов А., менеджер по охране окр. среды филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ - В зависимости от объемов добычи. Получается мы сейчас говорим о Таунсорском месторождении, там будет несколько карьеров, то есть каждый год будет добавляться определенный карьер. От объема выработки будет зависеть количество сотрудников. Будет строиться инфраструктура - будет строиться вахтовый городок.	снятое замечание
10	Бисенкулова С.М., аким с. Дружба – Вот тут я поняла, что на одном месте вы делаете, потом едете дальше работать.	Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Они будут все параллельно развиваться, то есть каждый в свое время, каждый на своем участке. Они пересекаются, не так что один отработали, потом уезжаем на второй, они будут в разное время, но параллельно.	снятое замечание
11	Бисенкулова С.М., аким с. Дружба – На сколько я знаю, вот вы пишете: на период с начала горных работ (с 2035г.) будут использоваться очищенные карьерные воды.	Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Очищенная карьерная вода, то есть, когда пойдет из карьера вода, ее будут чистить и ей же пылеподавлять	снятое замечание

	Но я знаю, что она не пригодна ни к чему вообще.	Ее (воду) будут чистить, с карьера запрещено просто так брать и поливать	
12	<p>Бисенкулова С.М., аким с. Дружба – Вот карьер, отработали, потом его ровняют с землей?</p> <p>Рекультивируется это что?</p> <p>Это вот как в Рудном?</p>	<p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - Потом составляется проект рекультивации. Это отдельный проект, с отдельными слушаниями и отдельными согласованиями, и по нему рекультивируется карьер.</p> <p>Миронюк Н.С., горн. инж. филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ – Заполняется водой до определенной отметки.</p> <p>Алдамуратов А., менеджер по охране окр. среды филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ – отвалы будут выколаживаться (яруса их), будет отсыпаться плодородный слой, будет проводиться посев многолетних трав.</p> <p>В Рудном так, в целом, у нас в КБРУ так проводится.</p> <p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - технология одна и та же. Требования все те же самые.</p>	снятое замечание
13	<p>Зайцева Ю.В., житель с. Дружба – Так у Вас организация КБРУ или ERG? Или это одно и то же?</p>	<p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - это одно и то же.</p> <p>Миронюк Н.С., горн. инж. филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ – мы внутри группы ERG.</p> <p>Лысенко С.Б., глав. инж. ТОО «ПИЦ по ГП» - ERG – Алюминий Казахстана – КБРУ. Это структурные подразделения.</p>	снятое замечание
14	<p>Зайцева Ю.В., житель с. Дружба – Шесть лет мы интернет ждем, дождемся до 40 года (2040 г.)</p>	<p>Миронюк Н.С., горн. инж. филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ – у нас там разные участки, на каких-то участках отработка раньше начинается.</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний

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

Доклад был представлен в полном объеме Алдамуратовым А., менеджером по охране окружающей среды филиала АО «Алюминий Казахстана» КБРУ, Лысенко С.Б., главным инженером ТОО «ПИЦ по ГП». Документация была размещена на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (<https://ndbecology.gov.kz/>).

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

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Бисеккулова Сагпа Муслимовна

Подпись: Б.Б.

Дата: 05.12.2025

18. Секретарь общественных слушаний:

Миронова Наталья Сергеевна

Подпись: М.С.

Дата: 05.12.2025

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

исходящий номер: 25091439001, Дата: 14/10/2025

---

*(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: Костанайская область, Камыстинский район, Дружбинская с.а., с.Дружба (Костанайская обл., Камыстинский р-н, с. Дружба, ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба.)

---

*(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: Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения.

---

*(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, Камыстинский район, Дружбинская с.а., с.Дружба ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба., 03/12/2025 15:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

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

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

Газета "Костанайские новости" (либо иная газета, публикуемая на территории рассматриваемого региона); Телеканал «Qostanaï»

---

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

доска объявлений с. Дружба

---

*(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.»  
Акционерное общество "Алюминий Казахстана" (БИН: 940140000325), 87089702797, Almat.Aldamuratov@erg.kz,

---

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

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

исходящий номер: 25091439001, Дата: 15/10/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25091439001, от 14/10/2025 (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 участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения., в предлагаемую Вами 03/12/2025 15:00, Костанайская область, Камыстинский район, Дружбинская с.а., с.Дружба ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Акционерное общество ""Алюминий Казахстана"" (БИН: 940140000325), 87089702797, Almat.Aldamuratov@erg.kz

---

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

## Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы/

## Регистрационный лист участников общественных слушаний

03.12.2025 ж./ 03.12.2025 г.

№ п/п	Қатысушының аты-жөні/ Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/ Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/ Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/ Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Миромоқ Нобайыл Сергеевна	ишмер	87018454991	очно	
2	Висенкулова Сағина Мухомбетовна	житель	87028621067	очно	
3	Антомова Надежда Викторовна	житель	87026789614	очно	
4	Казаченко Талина Юрьевна	житель	87025046618	очно	
5	Төлеменді Айгерім Ерболатқызы	житель	87026539545	очно	
6	Абдурашова Айгерім Ерболатовна	житель	87028645691	очно	
7	Қаршия Алеса Косиқовна	житель	87022610877	очно	
8	Зайцева Зина Владимировна	житель	+77758022123	очно	



НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА «КН» на 2026 г.  
Тел. 54-77-56.

# КОСТАНАЙСКИЕ НОВОСТИ

Основана в апреле 1910 г.  
E-mail: gazeta@kstnews.kz  
www.kstnews.kz

ЧЕТВЕРГ,  
23 октября 2025 г.  
№41 (23878)



Еженедельная общественно-политическая газета. Распространяется в Республике Казахстан.

Азартные игры –  
клик о помощи

➤ 10

Памятник, который  
нужно восстановить

➤ 12

Музыкальный  
подвиг

➤ 22

Английский по методу  
спецслужб

➤ 23

## Гигант родился



В Костаное открыт автомобильный завод KIA Qazaqstan.  
Президент страны Касым-Жомарт Токаев выступил посредством телемоста,  
поздравил участников проекта.

➤ 2

Фото Сергея МИРОНОВА

**«STEAK-2016» ЖШС**

Қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін жобалық материалдар бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізетіні туралы хабарлайды: ҰБШ, БПО, ПЭК, ППМ жобасы. Нысанның географиялық координаттары: 53°23'34.10"АҚШ, 63°66'01.10"ВД.

Әсер ету аумағы: 53°23'34.10"АҚШ, 63°66'01.10"ВД.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 1 желтоқсанда, сағат 11-де Қостанай қ., Орджоникидзе көш., 54, кеңсе үй-жайы мекен-жайы бойынша өтеді.

ZOOM платформасында онлайн тыңдауларға қатысу үшін: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>.

Сәйкестендіргіші: 387 530 9521. Қол жеткізу коды: uv3JD5.

Бастамашысы: «STEAK-2016» ЖШС, БСН 160540013566, тел. 8 (7142) 56-68-00.

Жобаны әзірлеуші: «Қостанай Экология» ЖК, тел. 8-777-301-94-16.

Құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> ақпараттық жүйесінде орналастырылған, сондай-ақ ЖАО сайтында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Қосымша ақпарат 8-777-301-94-16 телефоны бойынша, [swetaslaw@mail.ru](mailto:swetaslaw@mail.ru).

Ескертулерді және ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекен-жай бойынша қабылдайды: Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72. Тел. 8 (7142) 54-61-66, [zh.remizova@kostanay.gov.kz](mailto:zh.remizova@kostanay.gov.kz).

**ТОО «STEAK-2016»**

объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по проектному материалу для получения разрешения на воздействие в окружающую среду: проект НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ.

Географические координаты объекта: 53°23'34.10"СШ, 63°66'01.10"ВД.

Территория воздействия: 53°23'34.10"СШ, 63°66'01.10"ВД.

Общественные слушания состоятся 1 декабря 2025 года, в 11 часов, по адресу: г. Костанай, ул. Орджоникидзе, 54, офисное помещение.

Для участия в слушаниях онлайн на платформе ZOOM: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>.

Идентификатор: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5.

Инициатор: ТОО «STEAK-2016», БИН 160540013566, тел. 8 (7142) 56-68-00.

Разработчик проекта: ИП «Костанай Экология», тел. 8-777-301-94-16.

Документация размещена в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Дополнительная информация по тел. 8-777-301-94-16, [swetaslaw@mail.ru](mailto:swetaslaw@mail.ru).

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72. Тел. 8 (7142) 54-61-66, [zh.remizova@kostanay.gov.kz](mailto:zh.remizova@kostanay.gov.kz).

**«Қазақстан алюминийі» АҚ**

«Таунсор боксит кен орнының №20 (1 кен денесі) учаскесінің тау-кен жұмыстарының жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Әсер ету аумағы: Дружба ауылы (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.).

Нысанның географиялық координаталары:

1. 51°25'16.31"С.Ш., 62°37'34.41"В.Д.;
2. 51°25'16.31"С.Ш., 62°36'0"В.Д.;
3. 51°26'35.3"С.Ш., 62°36'0"В.Д.;
4. 51°26'35.3"С.Ш., 62°37'33.79"В.Д.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 28 қараша, сағат 15.00-де Қостанай обл., Қамысты ауд., Дружба а., Школьная көш., 5, Дружба ауылы әкімінің аппараты, мекен-жайы бойынша өтеді.

ZOOM платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>.

Конференция сәйкестендіргіші: 387 530 9521.

Кіру коды: uv3JD5.

Бастамашысы: «Қазақстан алюминийі» АҚ, БСН 940140000325, мекен-жайы: ҚР, Павлодар обл., Павлодар қ., Шығыс өнеркәсіптік аймағы, 65-құрылыс, e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8 (7182) 37-01-11, 8-705-444-17-48.

Құжаттаманы әзірлеуші: «Тау-кен өндірісі бойынша жобалау-зерттеу орталығы» ЖШС, БСН 000740003544, мекен-жайы: Алматы қ., С. Аманжолов көш., 20/30, 3 кеңсе. Тел. 8 (727) 970-27-97.

Қоғамдық тыңдауларды үйлестіруге жауапты жергілікті атқарушы мекеме – «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72, мекен-жайы бойынша орналасқан. Тел. 8 (7142) 54-01-66.

Жоба материалдарымен қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) сайтында, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?lang=kk> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Қосымша ақпаратты e-mail [office@drctmi.kz](mailto:office@drctmi.kz), 8 (727) 970-27-97 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмей мына электрондық мекен-жай бойынша қабылданады: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

**АО «Алюминий Казахстана»**

объявляет о проведении общественных слушаний по отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ участка №20 (рудное тело 1) Таунсорского бокситового месторождения».

Территория воздействия: с. Дружба (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.).

Географические координаты объекта:

1. 51°25'16.31"С.Ш., 62°37'34.41"В.Д.;
2. 51°25'16.31"С.Ш., 62°36'0"В.Д.;
3. 51°26'35.3"С.Ш., 62°36'0"В.Д.;
4. 51°26'35.3"С.Ш., 62°37'33.79"В.Д.

Общественные слушания состоятся: 28 ноября 2025 года, в 15 часов, по адресу: Костанайская обл., Камыстинский р-н, с. Дружба, ул. Школьная, 5, аппарат акима села Дружба.

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>.

Идентификатор конференции: 387 530 9521.

Код доступа: uv3JD5.

Инициатор: АО «Алюминий Казахстана», БИН 940140000325, адрес: РК, Павлодарская обл., г. Павлодар, промышленная зона Восточная, строение 65, e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8 (7182) 37-01-11, 8-705-444-17-48.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-изыскательский центр по горному производству», БИН 000740003544, адрес: РК, г. Алматы, ул. С. Аманжолова, 20/30, офис 3. Тел. 8 (727) 970-27-97.

Местный исполнительный орган, ответственный за координацию общественных слушаний, – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», расположенное по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72. Тел. 8 (7142) 54-01-66.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)), а также на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=7360&lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по e-mail: [office@drctmi.kz](mailto:office@drctmi.kz), тел. 8 (727) 970-27-97.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

**«Қазақстан алюминийі» АҚ**

«Таунсор боксит кен орнының №25 (2 кен денесі) учаскесінің тау-кен жұмыстарының жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Әсер ету аумағы: Дружба ауылы (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.).

Нысанның географиялық координаталары:

1. 51°37'12.8"С.Ш., 62°52'13.35"В.Д.;
2. 51°37'12.8"С.Ш., 62°50'0"В.Д.;
3. 51°38'29.11"С.Ш., 62°50'0"В.Д.;
4. 51°38'29.11"С.Ш., 62°52'12.71"В.Д.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 3 желтоқсан, сағат 15.00-де Қостанай обл., Қамысты ауд., Дружба а., Школьная көш., 5, Дружба ауылы әкімінің аппараты, мекен-жайы бойынша өтеді.

ZOOM платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>.

Конференция сәйкестендіргіші: 387 530 9521.

Кіру коды: uv3JD5.

Бастамашысы: «Қазақстан алюминийі» АҚ, БСН 940140000325, мекен-жайы: ҚР, Павлодар обл., Павлодар қ., Шығыс өнеркәсіптік аймағы, 65-құрылыс, e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8 (7182) 37-01-11, 8-705-444-17-48.

Құжаттаманы әзірлеуші: «Тау-кен өндірісі бойынша жобалау-зерттеу орталығы» ЖШС, БСН 000740003544, мекен-жайы: Алматы қ., С. Аманжолов көш., 20/30, 3 кеңсе. Тел. 8 (727) 970-27-97.

Қоғамдық тыңдауларды үйлестіруге жауапты жергілікті атқарушы мекеме – «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72, мекен-жайы бойынша орналасқан. Тел. 8 (7142) 54-01-66.

Жоба материалдарымен қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінің ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) сайтында, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?lang=kk> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Қосымша ақпаратты e-mail [office@drctmi.kz](mailto:office@drctmi.kz), 8 (727) 970-27-97 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмей мына электрондық мекен-жай бойынша қабылданады: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

**АО «Алюминий Казахстана»**

объявляет о проведении общественных слушаний по отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения».

Территория воздействия: с. Дружба (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.).

Географические координаты объекта:

1. 51°37'12.8"С.Ш., 62°52'13.35"В.Д.;
2. 51°37'12.8"С.Ш., 62°50'0"В.Д.;
3. 51°38'29.11"С.Ш., 62°50'0"В.Д.;
4. 51°38'29.11"С.Ш., 62°52'12.71"В.Д.

Общественные слушания состоятся: 3 декабря 2025 года, в 15 часов, по адресу: Костанайская обл., Камыстинский р-н, с. Дружба, ул. Школьная, 5, аппарат акима села Дружба.

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>.

Идентификатор конференции: 387 530 9521.

Код доступа: uv3JD5.

Инициатор: АО «Алюминий Казахстана», БИН 940140000325, адрес: РК, Павлодарская обл., г. Павлодар, промышленная зона Восточная, строение 65, e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8 (7182) 37-01-11, 8-705-444-17-48.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-изыскательский центр по горному производству», БИН 000740003544, адрес: РК, г. Алматы, ул. С. Аманжолова, 20/30, офис 3. Тел. 8 (727) 970-27-97.

Местный исполнительный орган, ответственный за координацию общественных слушаний, – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», расположенное по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72. Тел. 8 (7142) 54-01-66.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)), а также на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=7360&lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по e-mail: [office@drctmi.kz](mailto:office@drctmi.kz), тел. 8 (727) 970-27-97.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

**«Меридиан Эко» ЖШС**

Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы – Қостанай облысы, Жітіқара қаласы.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 25 қараша, сағат 15.00-де Қостанай обл., Жітіқара қ., Таран көш., 11, «Мебель плюс» дүкені, 2 қабат, конференц-зал мекен-жайы бойынша өтеді.

Zoom платформасы арқылы онлайн қосылуға болады.

Сәйкестендіргіші: 387 530 9521, Кіру коды: uv3JD5.

Бастамашысы: «Меридиан Эко» ЖШС, БСН 250740027027, тапсырыс берушінің заңды мекен-жайы: Қостанай обл., Қостанай қ., Ү. Алтынсарин көш., 214/5 ғимарат.

Әзірлеуші: «Казахстанская экологическая служба» ЖШС, БСН 130540024338, Қостанай қ., Амангелді көш., 93Б. Тел. 8 (7142) 39-22-38.

Жоба бойынша құжаттама ҰБД СОС және т б сайтында орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Қосымша ақпарат 8 (7142) 39-22-38 телефоны арқылы.

Жобалар бойынша ескертулерді және ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72, мекен-жайы бойынша қабылдайды.

Тел. 8 (7142) 54-61-66, [zh.remizova@kostanay.gov.kz](mailto:zh.remizova@kostanay.gov.kz).

**ТОО «Меридиан Эко»**

уведомляет о проведении общественных слушаний по проектам: Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План природоохранных мероприятий.

Территория воздействия – Костанайская область, город Житикара.

Общественные слушания состоятся 25 ноября 2025 года, в 15 часов, по адресу: Костанайская обл., г. Житикара, ул. Тарана, 11, магазин «Мебель плюс», 2 этаж, конференц-зал. Онлайн подключение возможно через платформу Zoom.

Идентификатор: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5.

Инициатор: ТОО «Меридиан Эко», БИН 250740027027, юридический адрес заказчика: Костанайская обл., г. Костанай, ул. И.Алтынсарина, здание 214/5.

Разработчик: ТОО «Казахстанская экологическая служба», БИН 130540024338, г. Костанай, ул. Амангельды, 93Б. Тел. 8 (7142) 39-22-38.

Документация по проекту размещена на сайте НБД СОС и ПР <https://ndbecology.gov.kz>, а также на сайте МИО, в разделе «Общественные слушания».

Дополнительная информация по тел. 8 (7142) 39-22-38.

Замечания и предложения по проектам принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік, 72.

Тел. 8 (7142) 54-61-66, [zh.remizova@kostanay.gov.kz](mailto:zh.remizova@kostanay.gov.kz).

**Қостанай облысының МАЭС-ның 2025 жылғы 16 қазандағы қаулысымен**

«Бексеитов Айдарбек Жұмағазыұлы» ШҚ, ЖСН 650401301161, Қостанай обл., Фёдоров ауд., Первомай а/о, Первомай а., Дальневосточная көш., 13 үй, 1 пәтер, оңалту рәсімін қолдану туралы іс қозғалды.  
Тел. 8-776-995-07-65.

**Определением СМЭС Костанайской области от 16 октября 2025 года**

возбуждено производство по делу о применении реабилитационной процедуры КХ «Бексеитов Айдарбек Жумагалиевич», ИИН 650401301161, Костанайская обл., Фёдоровский р-н, Первомайский с/о, с. Первомайское, ул. Дальневосточная, д. 13, кв. 1.  
Тел. 8-776-995-07-65.

# 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 "Проектно-изыскательский центр по горному производству"**, на государственном и русском языках.

«Қазақстан Алюминийі» АҚ «Таунсор боксит кен орнының №25 учаскесі (кен денесі 2) бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары» бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы: Дружба ауылы (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.).

Объектінің географиялық координаттары: 1. 51°37'12,8"С.Ш 62°52'13,35"В.Д.; 2. 51°37'12,8"С.Ш 62°50'0"В.Д.; 3. 51°38'29,11"С.Ш 62°50'0"В.Д. 4. 51°38'29,11"С.Ш 62°52'12,71"В.Д.

Қоғамдық тыңдаулар өтеді: 2025 жылғы 03 желтоқсан, сағат 15:00. Мекен-жайы бойынша: Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Дружба ауылы, Школьная көшесі 5, Дружба ауылы әкімінің аппараты.

ZOOM платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521. Кіру коды: uv3JD5

Бастамашы: «Қазақстан Алюминийі» АҚ, мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Шығыс өнеркәсіптік аймағы, 65-құрылыс. БСН 940140000325. e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8(7182)370111, 87054441748.

Әзірлеуші: «Тау-кен өндірістік жобалау-зерттеу орталығы» ЖШС, мекенжайы: Алматы қ, С. Аманжолов көш., 20/30, 3 к., тел. 8(727)9702797, БСН 000740003544.

Қоғамдық тыңдауларды үйлестіруге жауапты жергілікті атқарушы мекеме – «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, мекенжайы: Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, тел. 8(7142)540166.

Жоба бойынша құжаттама Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) және <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?lang=kk> «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналасқан. Қосымша ақпарат e-mail [office@drcmi.kz](mailto:office@drcmi.kz) және тел. +7(727)9702797 алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмей электрондық мекенжай бойынша қабылданады [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

АО «Алюминий Казахстана» объявляет о проведении общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения».

Территория воздействия: с. Дружба (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.).

Географические координаты объекта: 1. 51°37'12,8"С.Ш 62°52'13,35"В.Д.; 2. 51°37'12,8"С.Ш 62°50'0"В.Д.; 3. 51°38'29,11"С.Ш 62°50'0"В.Д. 4. 51°38'29,11"С.Ш 62°52'12,71"В.Д.

Общественные слушания состоятся: 03 декабря 2025 года в 15:00. По адресу: Костанайская область, Камыстинский район, с. Дружба ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба.

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5

Инициатор: АО «Алюминий Казахстана», адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, промышленная зона Восточная, строение 65, БИН 940140000325. e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8(7182)370111, 87054441748.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-изыскательский центр по горному производству», адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. С. Аманжолова, 20/30, оф.3, тел. 8(727)9702797, БИН 000740003544.

Местный исполнительный орган, ответственный за координацию общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік 72, тел. 8(7142)540166.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» [https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=\\_7360&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=_7360&lang=ru) в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по e-mail [office@drcmi.kz](mailto:office@drcmi.kz), по тел. 8(727)9702797.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

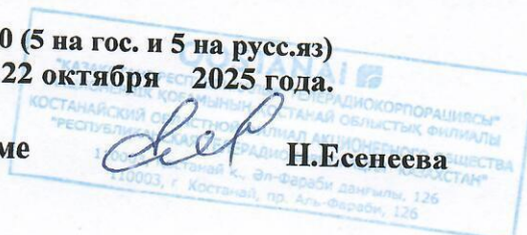
Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

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

Срок выхода: 22 октября 2025 года.

Менеджер по рекламе

Н.Есенева



#### Хабарландыру

«Қазақстан Алюминий» АҚ «Таунсор боксит кен орнының №25 учаскесі (кен денесі 2) бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары» бойынша ықтимал әсерлер туралы есен бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы: Дружба ауылы (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.)

Объектінің географиялық координаттары: 1. 51°37'12,8"С.Ш 62°52'13,35"В.Д.; 2. 51°37'12,8"С.Ш 62°50'0"В.Д.; 3. 51°38'29,11"С.Ш 62°50'0"В.Д.; 4. 51°38'29,11"С.Ш 62°52'12,71"В.Д.

Қоғамдық тыңдаулар өтеді: 2025 жылғы 03 желтоқсан, сағат 15:00. Мекен-жайы бойынша: Қостанай облысы, Қамысты ауданы, Дружба ауылы, Школьная көшесі 5, Дружба ауылы өзінің аппараты.

ZOOM платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосымшаға сілтеме:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTVGV0hSU9wZVZZTDZCZ09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521. Кіру коды: uv3JD5

Бастамашы: «Қазақстан Алюминий» АҚ, мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Шығыс өнеркәсіптік аймағы, 65-құрылыс. БСН 940140000325. e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8(7182)370111, 87054441748.

Әзірлеуші: «Тау-кен өндірістік жобалау-зерттеу орталығы» ЖШС, мекенжайы: Алматы қ. С. Аманжолов көш., 20/30, 3 қ., тел. 8(727)9702797, БСН 000740003544.

Қоғамдық тыңдауларды үйлестіруге жауапты жергілікті атқарушы мекеме – «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, мекенжайы: Қостанай қаласы, Тәуелсіздік көшесі 72, тел. 8(7142)540166.

Жоба бойынша құжаттама Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) және <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=7360&lang=kk> «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналасқан. Қосымша ақпарат e-mail [office@drcmi.kz](mailto:office@drcmi.kz) және тел. 17(727)9702797 алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей электрондық мекенжай бойынша қабылданады [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

Қатысушыларды тіркеу және басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

#### Объявление

АО «Алюминий Казахстана» объявляет о проведении общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения».

Территория воздействия: с. Дружба (51°26'41.75"С.Ш., 62°54'16.86"В.Д.).

Географические координаты объекта: 1. 51°37'12,8"С.Ш 62°52'13,35"В.Д.; 2. 51°37'12,8"С.Ш 62°50'0"В.Д.; 3. 51°38'29,11"С.Ш 62°50'0"В.Д.; 4. 51°38'29,11"С.Ш 62°52'12,71"В.Д.

Общественные слушания состоятся: 03 декабря 2025 года в 15:00. По адресу: Костанайская область, Камыстинский район, с. Дружба ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба.

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTVGV0hSU9wZVZZTDZCZ09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521. Код доступа: uv3JD5

Инициатор: АО «Алюминий Казахстана», адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, промышленная зона Восточная, строение 65, БИН 940140000325. e-mail: [almat.aldamuratov@erg.kz](mailto:almat.aldamuratov@erg.kz). Тел.: 8(7182)370111, 87054441748.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-исследовательский центр по горному производству», адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. С. Аманжолова, 20/30, оф.3, тел. 8(727)9702797, БИН 000740003544.

Местный исполнительный орган, ответственный за координацию общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресу: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік 72, тел. 8(7142)540166.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=7360&lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию можно получить по e-mail [office@drcmi.kz](mailto:office@drcmi.kz), по тел. 8(727)9702797.

Замечания и предложения принимаются не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по электронному адресу [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz).

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Алюминий Казахстана» проводит общественные слушания в форме публичных обсуждений по «Плану ликвидации участка №18 (рудное тело 1) Таунсорского бокситового месторождения».

С 30 октября 2025 года в течение 10 рабочих дней на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) в разделе «Опубликованные публичные обсуждения» состоятся публичные обсуждения и будут приниматься замечания и предложения. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются.

Инициатор – АО «Алюминий Казахстана», адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, промышленная зона Восточная, строение 65, тел. 87054441748.

Разработчик проекта – ТОО «Проектно-исследовательский центр по горному производству», адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. С. Аманжолова, 20/30, оф.3, тел. 87279702797.

Местный исполнительный орган, ответственный за координацию общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», адрес: г. Костанай, ул. Тәуелсіздік 72, тел. 87142540166.

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу - [office@drcmi.kz](mailto:office@drcmi.kz).

#### ХАБАРЛАНДЫРУ

«Қазақстан Алюминий» АҚ «Таунсор боксит кен орнының № 18 учаскесін (кен денесі 1) жою жоспары» бойынша жария талқылаулар нысанында қоғамдық тыңдауларды өткізеді.

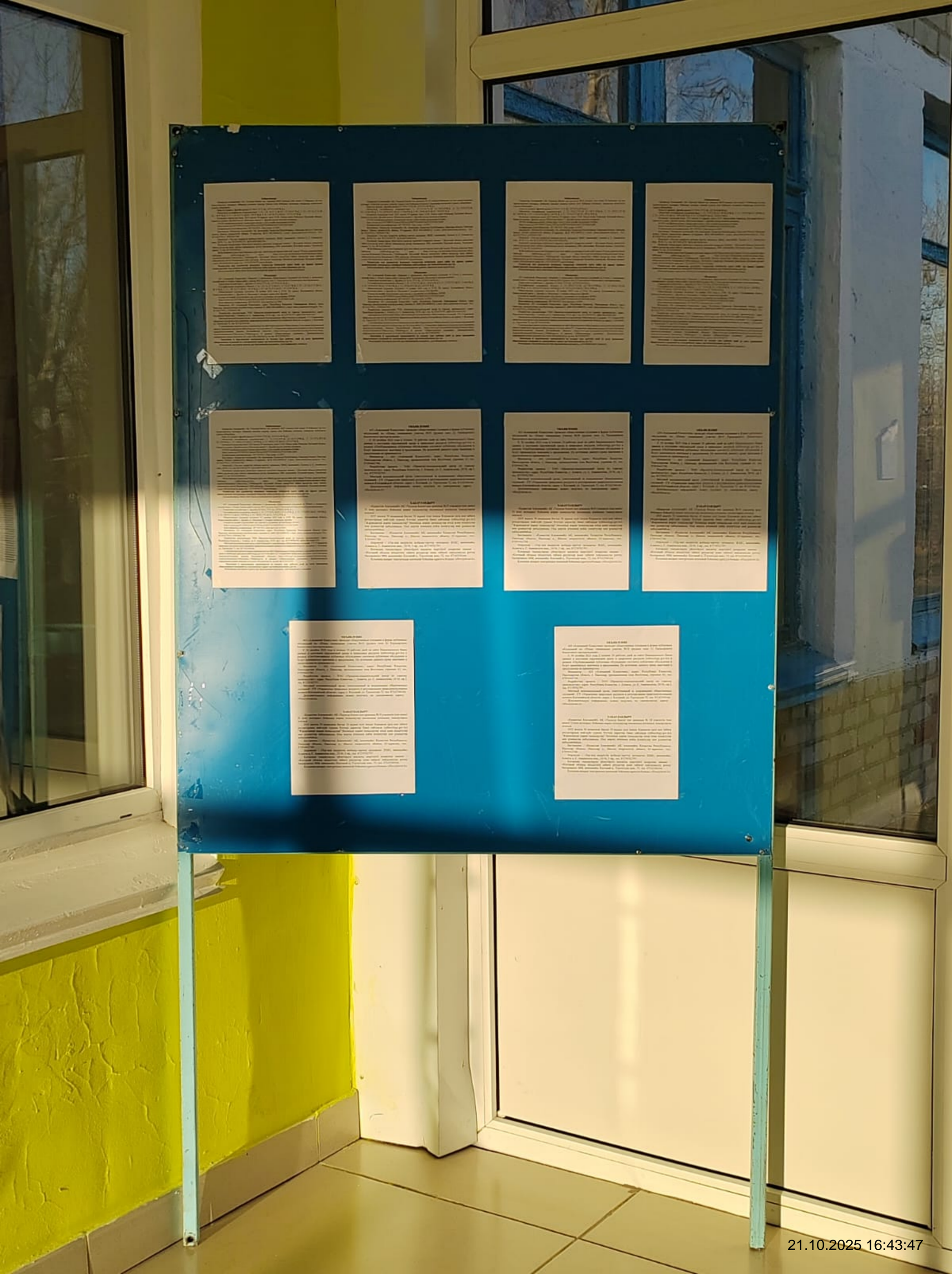
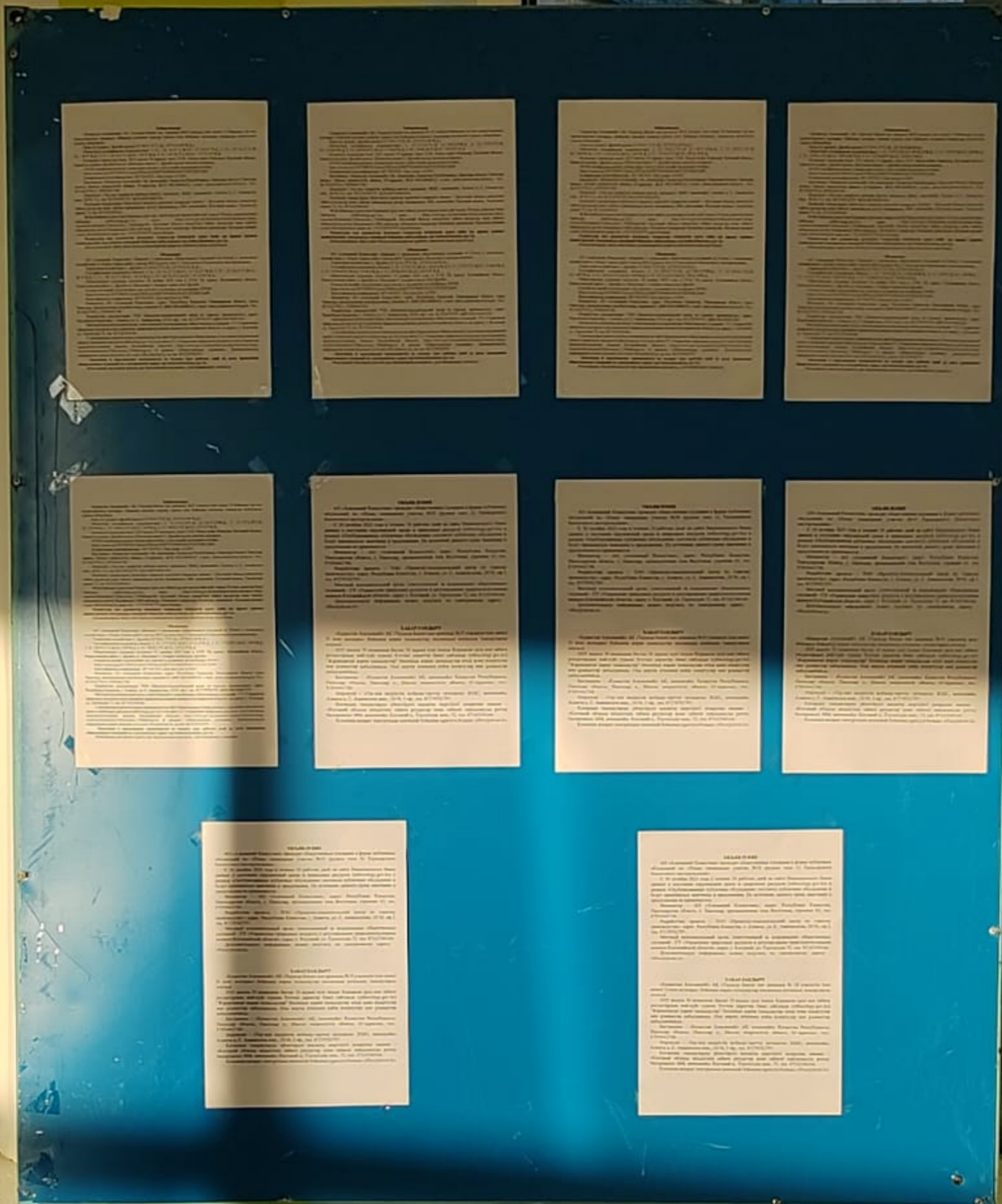
2025 жылғы 30 қазанынан бастап 10 жұмыс күні ішінде Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында ([ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz)) "Жарияланған жария талқылаулар" бөлімінде жария талқылаулар өтеді және ескертулер мен ұсыныстар қабылданады. Осы мерзім өткеннен кейін ескертулер мен ұсыныстар қабылданбайды.

Бастамашы – «Қазақстан Алюминий» АҚ, мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қ., Шығыс өнеркәсіптік аймағы, 65-құрылыс, тел.: 87054441748.

Әзірлеуші – «Тау-кен өндірістік жобалау-зерттеу орталығы» ЖШС, мекенжайы: Алматы қ. С. Аманжолов көш., 20/30, 3 оф., тел. 87279702797.

Қоғамдық тыңдауларды үйлестіруге жауапты жергілікті атқарушы мекеме – «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, мекенжайы: Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72, тел. 87142540166.

Қосымша ақпарат электрондық мекенжай бойынша сұратуға болады: [office@drcmi.kz](mailto:office@drcmi.kz).





**«Таунсор боксит кен орнындағы №25 учаске (2-рудалық дене) бойынша  
тау-кен жұмыстары жоспарына арналған жоспарланған қызметтің  
қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп»  
бойынша қоғамдық тыңдауларға  
баяндама**

**(2-слайд)**

Нысанның орналасқан жерін шолу картасы 2-слайдта берілген.

Әкімшілік тұрғыдан алғанда, Таунсор боксит кен орнының 25-ші учаскесі (2-кен денесі) Қостанай облысының Қамысты ауданында орналасқан.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы - «Қазақстан алюминийі» АҚ. Кен орнындағы өндіру жұмыстарын «Қазақстан алюминийі» АҚ филиалы – Краснооктябрь боксит кен өндіру басқармасы жүргізеді. КБКБ орталық кеңсесі Октябрьский қаласында орналасқан.

**(3-слайд)**

Жалпы мәліметтер 3 слайдта берілген

Учаскеде бұрын тау-кен жұмыстары жүргізілмеген. Қазіргі жағдай бойынша өндіру жұмыстары жобалау сатысында.

Қоршаған ортаны қорғау кодексіне сәйкес, №25.2 учаскесінің тау-кен жұмыстарының жоспары қоршаған ортаға әсерді бағалау міндетті болып табылатын қызмет түрлеріне жатады және кемінде 1000 м санитарлық-қорғау аймағы бар бірінші санатқа жатады.

Тау-кен жұмыстары жоспары бойынша кен орнын 2035 және 2045 жылдар аралығында ашық әдіспен өндіру көзделген.

Өндіру жұмыстары басталғанға дейін келесі іс-шараларды өткізу көзделген: гидрогеологиялық зерттеулер – 2026–2027 жж.; кірме автожолдарды салу жұмыстары – 2027–2034 жж.; объектілерден әлеуетті құнарлы топырақ қабатын алу – 2028–2035 жж.

Гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық жұмыстар учаскенің инженерлік-гидрогеологиялық жағдайларын зерттеу мақсатында жүргізіледі: 1-жылы – далалық жұмыстар; 2-жылы – режимдік бақылаулар мен камералдық жұмыстар.

Карьердің техникалық шекаралары жер бедері, қия беткейінің еңісі, карьер бортының шекті бұрышы және жер қойнауы учаскесінің шекаралары ескеріле отырып анықталған. Карьерді игерудің негізгі элементтерінің параметрлері жыныстардың физика-механикалық қасиеттерін, қолданылатын техниканы және технологияны ескере отырып, Технологиялық жобалау нормаларына, Техникалық пайдалану қағидаларына және тау-кен және геологиялық барлау жұмыстарын жүргізетін қауіпті өндірістік объектілер үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидаларына сәйкес белгіленген.

#### **(4-слайд)**

Таунсор боксит кен орнының №25 учаскесі (2-кен денесі) Қазақстан Республикасы Қостанай облысының Қамысты ауданында, Дружба ауылынан 18 км қашықтықта орналасқан.

Координаттар, сондай-ақ ең жақын елді мекенге және ең жақын су айдынына дейінгі қашықтықты көрсететін карта 4-слайдта көрсетілген.

#### **(5-слайд)**

Тау кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп Қазақстан Республикасының қолданыстағы табиғат қорғау заңнамасының талаптарына сәйкес қоршаған ортаның ластану көздерін анықтау және олардың қоршаған ортаға теріс әсерін қысқарту мақсатында әзірленді.

Есепте қаралған кезең 10 жыл, 2026 жылдан 2035 жылға дейін.

Қоршаған ортаға әсерді бағалау процесінде келесі объектілерге әсерді бағалау, соның ішінде олардың өзара байланысы мен өзара әрекеттесуі жүзеге асырылады:

- атмосфералық ауа;
- жер үсті және жер асты сулары;
- ландшафттар;
- жер және топырақ жамылғысы;
- өсімдік әлемі;
- жануарлар әлемі;
- экологиялық жүйелер мен экожүйелік қызметтердің жай-күйі;
- биоәртүрлілік;
- халықтың денсаулық жағдайы мен өмір сүру жағдайлары;
- экологиялық, ғылыми, тарихи-мәдени және рекреациялық тұрғыдан ерекше құндылыққа ие объектілер.

25-учаскені орналастыру ауданында (кен денесі 2) сәулет ескерткіштері, санитарлық-профилактикалық мекемелер, демалыс аймақтары және басқа да табиғат қорғау объектілері жоқ; мемлекеттік орман қорының жерлері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ; сібір жарасы бар жерлеу орындары жоқ.

Жер қойнауы учаскесінің ауданы 6,034898 ш. км.

#### **(6-слайд)**

Жоюдың соңындағы кәсіпорын жоспары 6-слайдта көрсетілген.

Тау-кен жұмыстары жоспарында көзделген барлық жұмыстар жергілікті жерде, жер қойнауы учаскесінің шекарасында жүзеге асырылады. Жер қойнауы учаскесінде орналасқан нысандарға карьер, қалдықтар үйіндісі, тасымалданбайтын қалдықтар үйінділері, топырақтың үстіңгі қабатын сақтау қоймалары және булану тоғаны кіреді.

### (7-слайд) Атмосфералық ауа

Таунсор кен орнында тау-кен жұмыстары кезінде Бұрғылау жұмыстары жүргізіледі (ист. 6006). Өндіру басталғанға дейін бұрғылау жұмыстары кен орны учаскесінің инженерлік-гидрогеологиялық жағдайларын гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеу мақсатында жүргізіледі.

Аршу жұмыстары басталғанға дейін құнарлы қабат алынып тасталады (ист. 6001, 6002, 6003, 6004). Құнарлы топырақ қабатын алып тастағанда, SiO<sub>2</sub> 70-20% бейорганикалық шаң бөлінеді. ҚТҚ қоймасының бетінен үрленген кезде, SiO<sub>2</sub> 70-20% бейорганикалық шаңы бөлінеді. (ист. 6005).

Жолдар салу кезінде SiO<sub>2</sub> 70-20% бейорганикалық шаңы бөлінеді (ист. 6010).

Бастапқыда кен орны тасымалданбайтын әдіспен ашылады, ал үстіңгі қабат өндіріледі. Экскаваторлар қазу және түсіру жұмыстары үшін қолданылады (ист. 6007, 6008). Тасымалданбайтын қалдықтар үйіндісінің бетінен үрленген кезде (ист. 6009) бейорганикалық шаң (SiO<sub>2</sub> 70-20%) бөлінеді.

Отын құятын цистерна (ист. 6011). Жұмыс орындарында тұрақты отын сақтау орны қарастырылмаған. Отын құятын цистернамен жеткізіледі және жабдыққа дереу таратылады. Жанармай құю көліктері атмосфераға күкіртсутегі мен C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> көмірсутектерін шығарады.

Бұрғылау қондырғысының дизельді генераторы (ист. 0001). Бұрғылау қондырғысы мен экскаватор генераторы күйе, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі тотығы, бензо(а)пирен және формальдегид сияқты ластаушы заттарды шығарады.

Атмосфераның ластануын болжау атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың максималды концентрациясын анықтай отырып, шығарындылардың мөлшерін қалыпқа келтіру үшін ЭРА-ауа бағдарламалық кешенінің есептеу алгоритмдерімен жүзеге асырылады. **Нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында ластану көздері шығаратын ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспайтынын көрсетті.**

### (8-слайд)

Атмосфералық ауаға теріс әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:

- атмосфералық ауаға теріс әсерді төмендету мақсатында технологияны және қолданылатын жабдықтарды дұрыс тандау;
- жұмыс аймағындағы газдануды азайту үшін қондырғылардың дизель жетектері, іштен жану қозғалтқыштары және арнайы автокөлік техникаларының жанармай аппараттарын реттеу;
- ластаушы заттар шығарындыларының көздерін өндірістік алаңда тек осы мақсатқа арналған учаскелерге орналастыру;
- автокөлік қозғалтқыштарының уыттылығын тексеру;
- машиналар мен механизмдерге жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын және профилактикалық қызмет көрсетуді уақтылы жүргізу;

– қозғалтқыштары жарамды жабдықтар мен көлік құралдарын пайдалану;

– кен орны аумағында шаң түзілуін азайту мақсатында жылы мезгілде материалды тасымалдау кезінде жолдарды жүйелі түрде сумен суару.

### **(9-слайд) Су ресурстары**

Жұмыс учаскесіне ең жақын су объектісі-Кепе көлі 3 км қашықтықта орналасқан. Жұмыс орнының шекарасындағы су қорғау белдеулері мен су айдындарының аймақтары құзыретті органдармен белгіленбеген. Су қорғау белдеулері шегінде (35 м) ешқандай жұмыс түрлері, сондай-ақ қандай да бір объектілерді орналастыру жүзеге асырылмайды.

#### **Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері:**

- Ауыз суға қажетті ең жоғары көлем – 538 м<sup>3</sup>/жыл.
- Сумен жабдықтау су таситын көліктермен қамтамасыз етіледі; жұмыс орындарында ауыз су 30 литр сыйымдылығы бар арнайы термостарда сақталады.
- Ағынды суларды жер үсті су айдындарына ағызып жіберу көзделмеген.
- Су бұру жұмыстары учаскеде орнатылатын биодәретхана арқылы жүзеге асырылады, кейіннен ағын сулар жергілікті СЭҚ рұқсат еткен орындарға шығарылатын болады.

#### **Техникалық қажеттіліктер:**

- Өнеркәсіптік су жолдардағы, қалдық үйінділеріндегі және шахта беттеріндегі шанды бақылау үшін қолданылады.
- Шаңды басу суару машинасымен жүзеге асырылады.
- Тау-кен жұмыстары басталғанға дейінгі жұмыс кезеңінде елді мекендердің бірінен технологиялық су әкелінеді. Тау-кен жұмыстары басталғаннан бастап (2035 ж.) тазартылған карьер суы технологиялық қажеттіліктер үшін пайдаланылады.
- Өнеркәсіптік су қайтарымсыз пайдаланылады.

### **(10-слайд)**

Жерасты және жерүсті суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар мыналарды қамтиды:

- техниканы арнайы бөлінген алаңда орналастыру;
- арнайы техниканы жанармаймен толтыру кезінде жанармай-майлау материалдарының төгілуін болдырмау үшін арнайы төсеніштерді пайдалану;
- жұмыс орнын тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтарды жинауға арналған контейнерлермен жабдықтау;
- санитарлық және экологиялық нормаларды сақтау;
- жабдық пен техниканың жұмысындағы ақауларды және іркілістерді уақтылы жою;
- тазартылмаған шаруашылық-тұрмыстық ағын суларды биодәретханаларға ағызу, кейіннен оларды санитариялық-эпидемиологиялық қызмет рұқсат еткен орындарға шығару;

– шаңды басатын құрал тазартудан кейін Карьер суларын қолданыңыз.

### **(11-слайд) Өндіріс және тұтыну қалдықтары**

Мамандандырылған кәсіпорындарға тапсыру үшін қалдықтарды жинақтау кезеңінде оларды қолданыстағы нормалар мен ережелерге сәйкес кәсіпорын аумағында арнайы орындарда уақытша жинақтау (сақтау) көзделеді.

**Өндіріс қалдықтары** – өнім өндіру немесе жұмыстарды орындау кезінде пайда болған және осы өндірісте қолдануға сәйкес келетін бастапқы тұтыну қасиеттерін толық немесе ішінара жоғалтқан құрылыс материалдарының, жартылай фабрикалардың және т.б. қалдықтары.

**Тұтыну қалдықтары** – физикалық немесе моральдық тозу нәтижесінде тұтынушылық қасиеттерін жоғалтқан бұйымдар немесе материалдар мен заттар. Тұтыну қалдықтарына персоналдың тіршілік әрекеті нәтижесінде пайда болатын тұрмыстық қалдықтар жатады.

**Жұмысшылардың қызметінен пайда болған коммуналдық қалдықтар (ТҚК)** арнайы, герметикалық жабық контейнерлерде сақталады және жиналған сайын келісімшартқа сәйкес шығарылады. Контейнерлер бетон платформаға орнатылады.

Коммуналдық (ТҚК) қалдықтары: қағаз бен ағаш - 60%, шүберек - 7%, тамақ қалдықтары - 10%, сынған әйнек - 6%, металдар - 5%, пластмассалар - 12% құрайды.

Есепте қаралатын барлық кезеңде 9,3 тонна коммуналдық қалдықтар (ҚТК) түзілетін болады.

**Майланған шүберек сүрту материалын** (механизмдерді, бөлшектерді, машиналарды сүртуге арналған шүберектер) пайдалану процесінде қалыптасады, бетондалған беттерде шатырдың астына орнатылған герметикалық жабық контейнерлерде жиналады. Мамандандырылған ұйым тоқсан сайын кәдеге жаратуға әкетеді.

Майланған шүберек 2026-2035 жылдары жылына 0,121 т мөлшерінде түзілетін болады.

### **(12-слайд)**

Аршылған жыныстар пайдалы қазбаларды өндіру нәтижесінде пайда болады, биіктігі 22 м дейінгі көліксіз үйінділерге орналастырылады.

Аршылған жыныстар түзілуінің жобалық көлемі:

2035 ж. – жылына 5 850 мың тонна

Аршу жыныстарының үйінділері тау-кен жұмыстары жоспарының техникалық шешімдеріне сәйкес алаңдарда орналасады.

Кен өндірудің жобалық (максималды) көлемі жылына 500 000 тонна.

Кен өндіру 2041 жылы басталады.

### **(13-слайд) Шу әсерін бағалау**

Өндіріс алаңындағы шудың негізгі көздері экскаваторлар, көлік құралдары және басқа да машиналар мен жабдықтар болады.

Шу деңгейі тікелей өндірістік алаңда байқалады. Жұмыс кезеңіне жүргізілген акустикалық есептеуге сәйкес, октавалық жиілік диапазондарындағы есептелген максималды шу деңгейлері стандартты мәндерден аспайды.

Топырақ жамылғысын қорғау, флора мен фаунаны қорғау бойынша жоспарланған шаралар:

- тек автомобиль жолдарында қозғалысты ұйымдастыру;
- жұмыс басталғанға дейін ТҚҚ қоймаларында топырақтың топырақ-кұнарлы қабатын (ТҚК) алу және сақтау;
- өндіру жұмыстары аяқталғаннан кейін жерді сапалы техникалық рекультивациялауды жүргізу;
- кен орнының аумағын қоқыспен, тұрмыстық қалдықтармен қоқыстауға жол бермеу; қалдықтарды жинауды арнайы бөлінген орындарда жүзеге асыру;
- арнайы техниканы толтыру кезінде жанармайдың бетіне төгілуіне жол бермейтін паллеттерді қолданыңыз;
- өнеркәсіп алаңының қолданыстағы аумағы шегінде қызметті оқшаулау арқылы флора мен фаунаға әсерін барынша азайту;
- қоршаған ортаның жай-күйін бағалау, сондай-ақ қолданылатын табиғат қорғау іс-шараларының тиімділігін тексеру үшін оның өндірістік мониторингін жүргізу.

#### **(14-слайд) Қоршаған ортаға әсерді интегралды бағалау**

14-слайдта кәсіпорынның табиғи және әлеуметтік-экономикалық ортаның компоненттеріне әсерін баллмен интегралды бағалау келтірілген.

Атмосфералық ауаға, жер асты суларына және басқа ресурстарға кеңістіктік масштабта әсер ету ұзақ, уақытша – орташа және шамасы бойынша – орташа деп бағаланады.

#### **(15-слайд) Әсер етудің маңыздылығы санаттары**

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарын іске асыру кезінде, сондай-ақ шығарындылар, зиянды заттар төгінділері нормативтерінің сақталуын бақылау кезінде кәсіпорынның қоршаған орта компоненттеріне теріс әсері азайтылатын болады

Кестедегі деректерді бағалау және талдау негізінде кәсіпорынның қоршаған ортаға әсері орташа маңызды екенін атап өтуге болады.

**Доклад**  
**на общественные слушания по «Отчету о возможных воздействиях  
намечаемой деятельности на окружающую среду к Плану горных работ  
участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения»**

**(Слайд 2)**

Обзорная карта места расположения объекта приведена на слайде 2.

В административном отношении участок 25 (рудное тело 2) Таунсорского месторождения бокситов находится в Камыстинском районе Костанайской области.

Инициатором намечаемой деятельности является АО «Алюминий Казахстана». Добычные работы на месторождении будут вестись филиалом АО «Алюминий Казахстана» - Краснооктябрьским бокситовым рудоуправлением. Центральный офис КБРУ находится в п. Октябрьский.

**(Слайд 3)**

Общие сведения приведены на слайде 3.

Горные работы на участке ранее не проводились. На существующее положение добычные работы в стадии проектирования.

План горных работ участка №25.2, согласно Экологическому Кодексу, относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, относится к первой категории с СЗЗ не менее 1000 м.

Планом горных работ предусматривается разработка месторождения открытым способом в период с 2035 г. по 2045 г.

До начала добычных работ предусматривается проведение гидрогеологических исследований – 2026-2027гг.; проведение работ по устройству подъездных автодорог – 2027-2034гг; снятие потенциально-плодородного слоя почв с объектов – 2028-2035гг.

Гидрогеологические и инженерно-геологические работы проводятся с целью изучения инженерно-гидрогеологических условий участка месторождения: 1-ый год полевые работы; 2-ой год режимные наблюдения и камеральные работы.

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера, границ участка недр. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, Правилами технической эксплуатации и Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы.

#### **(Слайд 4)**

Участок №20 (рудное тело 1) Таунсорского бокситового месторождения находится в Камыстинском районе Костанайской области Республики Казахстан, в 18 км от с. Дружба.

Координаты, а также карта-схема с расстояниями до ближайшего населенного пункта и до ближайшего водного объекта приведены на слайде 4.

#### **(Слайд 5)**

Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ разработан с целью выявления источников загрязнения окружающей среды и сокращения их негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Период, рассмотренный Отчетом 10 лет, с 2026 по 2035 гг.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- ландшафты;
- земли и почвенный покров;
- растительный мир;
- животный мир;
- состояние здоровья и условия жизни населения;
- объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

В районе размещения участка 25 (рудное тело 2) отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты; отсутствуют земли гос. лесного фонда и особо-охраняемые природные территории; отсутствуют сибирезвенные захоронения.

Площадь участка недр 6,034898 кв. км.

#### **(Слайд 6)**

План предприятия на конец отработки показан на слайде 6.

Все работы, предусматриваемые планом горных работ, будут производиться локально, в границах участка недр. Объекты, располагаемые на участке недр – карьер, отвал автотранспортный, отвалы бестранспортные, склады плодородного слоя почвы, пруд-испаритель.

#### **(Слайд 7) Атмосферный воздух**

При горных работах на месторождении Таунсорское проводятся буровые работы (ист. 6006). Буровые работы до начала добычи проводятся с целью гидрогеологических и инженерно-геологических изучений инженерно-гидрогеологических условий участка месторождения.

Перед началом вскрышных работ будет произведено снятие плодородного слоя (ист. 6001, 6002, 6003, 6004). При снятии плодородного

слоя выделяется пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70- 20 %. При сдуве с поверхности склада ППС выделяется пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70- 20 %. (ист. 6005).

При устройстве дорог выделяется пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70- 20 % (ист. 6010).

Первоначально производится вскрытие месторождения бестранспортным способом и начинается разработка вскрышных пород. Эскаваторами осуществляет выемочно-разгрузочные работы (ист. 6007, 6008), при сдуве с поверхности бестранспортного отвала (ист. 6009) выделяется пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70- 20 %.

Топливозаправщик (ист. 6011) Постоянный склад ГСМ на участках работ не предусматривается. Топливо будет завозиться топливозаправщиком и сразу развозится по оборудованию. При заправке автотранспорта выделяются в атмосферу загрязняющие вещества сероводород, углеводороды C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>.

Дизельгенератор буровой установки (ист.0001). При работе буровой установки и генератора экскаватора выделяются загрязняющие вещества – сажа, сернистый ангидрид, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид.

Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы для нормирования величин выбросов осуществлено расчетными алгоритмами программного комплекса ЭРА-Воздух. **Анализ результатов показал, что на границе санитарно-защитной зоны концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышают ПДК.**

### **(Слайд 8)**

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на атмосферный воздух:

- выбор технологии и применяемого оборудования с целью снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух;
- регулирование топливной аппаратуры дизельных приводов установок, ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ;
- размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке строго на предназначенных для этого участках;
- проверка двигателей автотранспорта на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики машин и механизмов;
- использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями;
- для снижения пылеобразования на территории месторождения необходимо регулярное орошение водой дорог при транспортировке материала в теплое время года.

### **(Слайд 9) Водные ресурсы**

Ближайший водный объект к участку работ - озеро Кепе находится на расстоянии 3 км. Водоохранные полосы и зоны водных объектов в границах участка работ компетентными органами не устанавливались. В пределах водоохранных полос (35 м) никакие виды работ, также размещение каких-либо объектов осуществляться не будет.

#### **Хозяйственно-питьевые нужды:**

- Необходимый максимальный объем на питьевые нужды 538 м<sup>3</sup>/год.
- Водоснабжение осуществляется за счет привозной воды водовозками, на рабочих местах питьевая вода хранится в специальных термосах емкостью 30 л.

- Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается.

- Водоотведение осуществляется в биотуалет, который будет установлен на участке работ с последующим вывозом стоков в места, разрешенные местной СЭС.

#### **Технические нужды:**

- Техническая вода используется для обеспыливания дорог, на отвалах и в забоях.

- Пылеподавление осуществляется поливомоечной машиной.

- На период работ производимых до начала добычных работ техническая вода привозная, с одного из поселков. На период с начала горных работ (2035г.) на технологические нужды будет использоваться очищенная карьерная вода.

- Технической вода используется безвозвратно.

### **(Слайд 10)**

Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод при проведении работ включают:

- базирование техники на специально отведенной площадке;

- при заправке спецтехники использовать специальные поддоны для предотвращения разливов ГСМ;

- оснащение участка работ контейнерами для сбора бытовых и производственных отходов;

- соблюдение санитарных и экологических норм;

- своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования и техники;

- сброс неочищенных хозяйственных сточных вод производить в биотуалеты, с дальнейшим вывозом сточных вод в места разрешенные СЭС.

- для пылеподавления использовать карьерные воды после очистки.

### **(Слайд 11) Отходы производства и потребления**

В периоды накопления отходов для сдачи специализированным предприятиям – предусматривается их временное накопление (хранение) на

территории предприятия в специальных местах в соответствии с действующими нормами и правилами.

**Отходы производства** – остатки стройматериалов, полуфабрикатов и т.п., образовавшихся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства, соответствующие применению в этом производстве.

**Отходы потребления** – изделия или материалы и предметы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа. К отходам потребления относятся бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала.

Коммунальные отходы (ТБО), образующиеся в результате жизнедеятельности рабочих, складироваться в специальные, герметично закрытые контейнеры, по мере накопления вывозятся в соответствии с договором специализированной организацией. Контейнеры будут установлены на забетонированной площадке.

Коммунальные (ТБО) отходы представляют собой: бумага и древесина - 60%, тряпье – 7%, пищевые отходы – 10%, стекломой – 6%, металлы – 5%, пластмассы – 12%.

За весь период, рассматриваемый отчетом, будет образовано 9,3 тонн коммунальных отходов (ТБО).

Промасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала (тряпья для протирки механизмов, деталей, машин), складироваться в герметично закрытых контейнерах, которые установлены под навесом на забетонированных поверхностях. Ежеквартально вывозится специализированной организацией на утилизацию.

Промасленная ветошь будет образована в 2026-2035 годы в количестве 0,121 т/год.

### **(Слайд 12)**

Вскрышные породы образуются вследствие добычи полезных ископаемых, размещаются на бестранспортных отвалах высотой до 22м.

Проектный объем образования вскрышных пород:

2035 год – 5 850 тыс. т/год

Отвалы вскрышных пород располагаются на площадках согласно техническим решениям Плана горных работ.

Проектный (максимальный) объем добычи руды 500 тыс. т/год.

Добыча руды начнется в 2041 году.

### **(Слайд 13) Оценка шумового воздействия**

Основными источниками шума на производственной площадке будут являться экскаваторы, автотранспорт и другие машины, и оборудование.

Уровень шума будет наблюдаться непосредственно на промплощадке.

Согласно проведенному акустическому расчету на период работ расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот не превышают нормативных значений.

## **Планируемые мероприятия охране почвенного покрова, охране животного и растительного мира:**

- организация движения транспорта только по автодорогам;
- снятие и хранение почвенно-плодородного слоя (ППС) почвы на складах ППС до начала работ;
- проводить качественную техническую рекультивацию земель после завершения работ по добыче;
- не допускать захламления территории месторождения мусором, бытовыми отходами; складирование отходов осуществлять в специально отведенных местах;
- при заправке спецтехники использовать поддоны, предотвращающие пролив топлива на поверхность;
- минимизировать воздействие на флору и фауну при помощи, локализации деятельности в пределах существующей территории промплощадки;
- производить производственный мониторинг окружающей среды для оценки ее состояния, а также проверки эффективности применяемых природоохранных мероприятий.

### **(Слайд 14) Интегральная оценка воздействия на окружающую среду**

На слайде 14 приведена интегральная оценка воздействия предприятия на компоненты природной и социально-экономической среды в баллах.

Воздействие на атмосферный воздух, подземные воды и др. природные ресурсы в пространственном масштабе оценивается как **местное**, во временном - **продолжительное**, и по величине - как **умеренное**.

### **(Слайд 15) Категории значимости воздействий**

При реализации плана мероприятий по охране окружающей среды, а также контролем за соблюдением нормативов выбросов, сбросов вредных веществ, будет снижено негативное воздействие предприятия на компоненты окружающей среды.

Исходя из проведенной оценки и анализируя данные таблицы, можно отметить, что воздействие предприятия на окружающую среду – средней значимости.

«Қазақстан Алюминий» АҚ  
Краснооктябрь боксит кен басқармасы

**Таунсор боксит кен орнындағы  
№25 учаске (2-рудалық дене)  
бойынша тау-кен жұмыстары  
жоспарына арналған  
жоспарланған қызметтің  
қоршаған ортаға ықтимал  
әсерлері туралы есеп**

Алматы қ., 2025 ж.



Проектно-изыскательский центр  
по горному производству

# Жалпы мәліметтер

## Жобаның атауы

Таунсор боксит кен орнындағы  
№25 учаске (2-рудалық дене)  
бойынша тау-кен жұмыстары  
жоспары

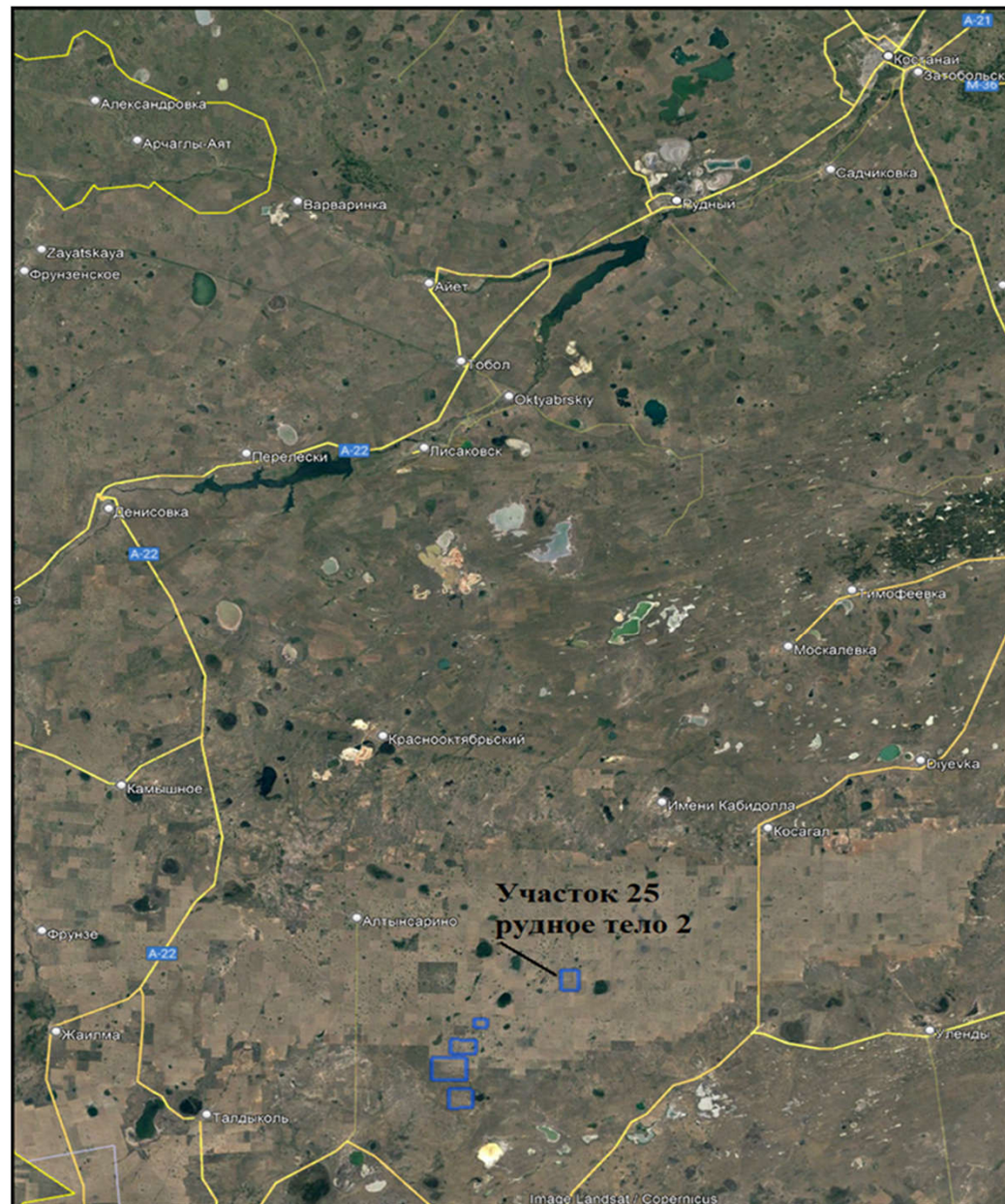
Тапсырыс беруші  
(жер қойнауын пайдаланушы)

«Қазақстан Алюминий» АҚ

Мердігер  
(әзірлеуші)

«Тау-кен өндірістік жобалау-  
зерттеу орталығы» ЖШС

Есепте қамтылған кезең:  
2026-2035 жж.



 Месторождение Таунсорское



Проектно-изыскательский центр  
по горному производству

## Жалпы мәліметтер

Учаскеде бұрын тау-кен жұмыстары жүргізілмеген. Қазіргі жағдай бойынша өндіру жұмыстары жобалау сатысында.

25-учаске (2-рудалық дене) бойынша өндіру жұмыстарын бастау 2035 жылға жоспарланған.

Өндіру жұмыстары басталғанға дейін келесі іс-шараларды өткізу көзделген: гидрогеологиялық зерттеулер – 2026–2027 жж.; кірме автожолдарды салу жұмыстары – 2027–2034 жж.; объектілерден әлеуетті құнарлы топырақ қабатын алу – 2028–2035 жж.

Гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық жұмыстар учаскенің инженерлік-гидрогеологиялық жағдайларын зерттеу мақсатында жүргізіледі: 1-жылы – далалық жұмыстар; 2-жылы – режимдік бақылаулар мен камералдық жұмыстар.

Карьердің техникалық шекаралары жер бедері, қия беткейінің еңісі, карьер бортының шекті бұрышы және жер қойнауы учаскесінің шекаралары ескеріле отырып анықталған. Карьерді игерудің негізгі элементтерінің параметрлері жыныстардың физика-механикалық қасиеттерін, қолданылатын техниканы және технологияны ескере отырып, Технологиялық жобалау нормаларына, Техникалық пайдалану қағидаларына және тау-кен және геологиялық барлау жұмыстарын жүргізетін қауіпті өндірістік объектілер үшін өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидаларына сәйкес белгіленген.

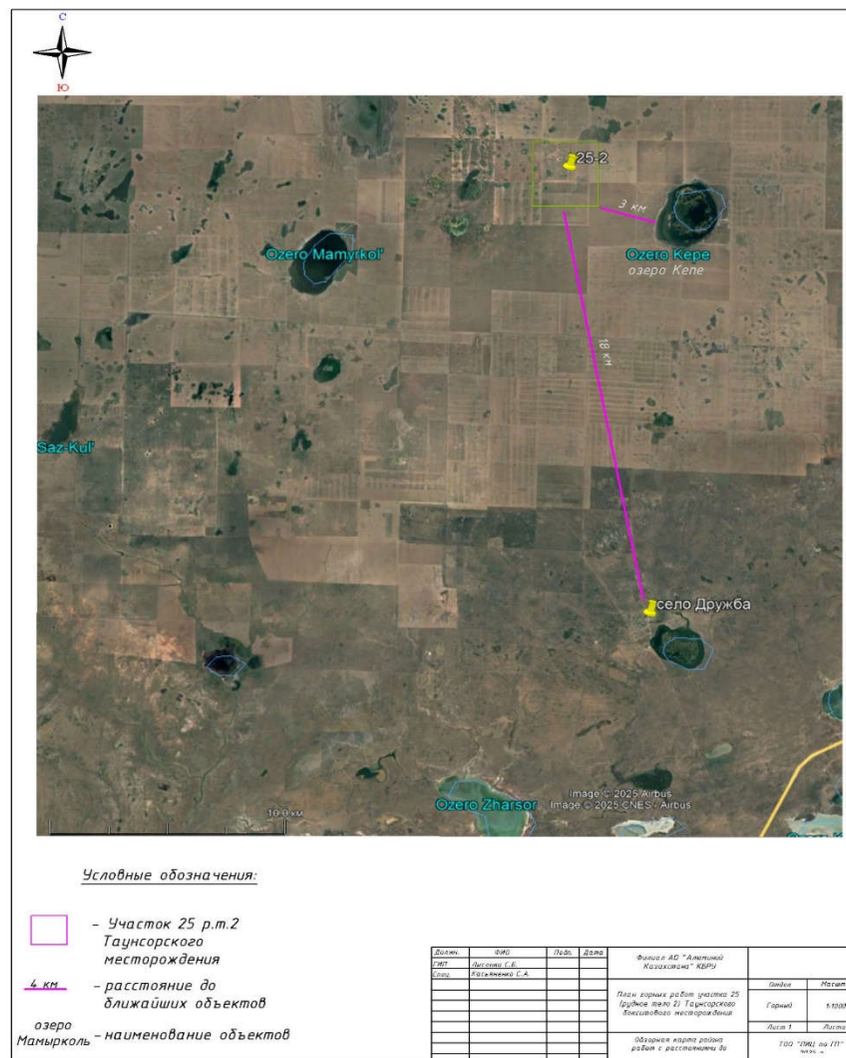


## Нысанның орналасқан жері

Таунсор боксит кен орнының №25 учаскесі (2-кен денесі) Қазақстан Республикасы Қостанай облысының Қамысты ауданында, Дружба ауылынан 18 км қашықтықта орналасқан.

Бұрыш нүктелерінің координаттары:

Бұрыш нүктелерінің №	Координаттар	
	с.е.	ш.б.
1	51° 37' 12,8"	62° 52' 13,35"
2	51° 37' 12,8"	62° 50' 0"
3	51° 38' 29,11"	62° 50' 0"
4	51° 38' 29,11"	62° 52' 12,71"



## Қоршаған ортаға әсерді бағалау объектілері

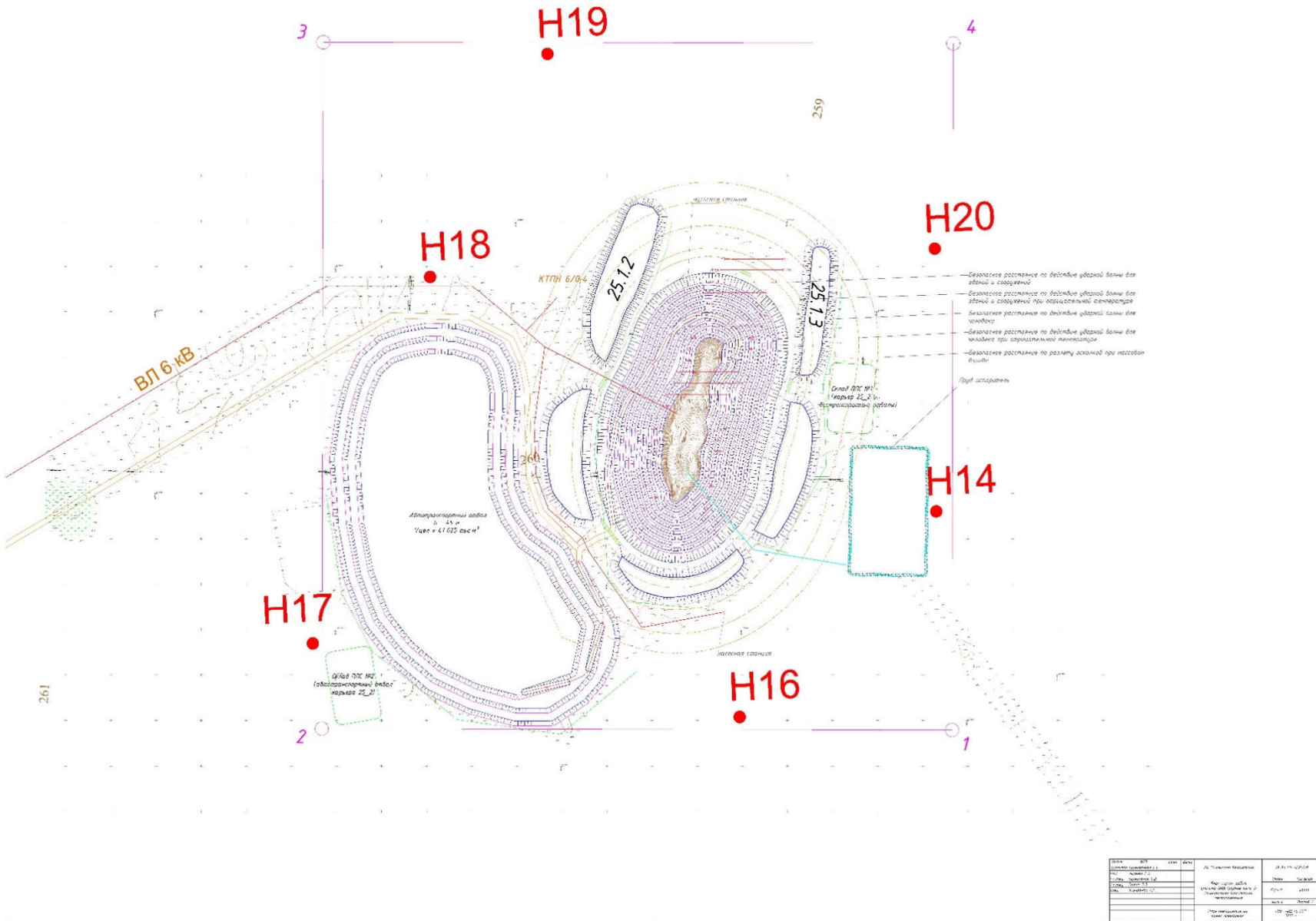
Қоршаған ортаға әсерді бағалау процесінде келесі объектілерге әсерді бағалау, соның ішінде олардың өзара байланысы мен өзара әрекеттесуі жүзеге асырылады:

- атмосфералық ауа;
- жер үсті және жер асты сулары;
- ландшафттар;
- жер және топырақ жамылғысы;
- өсімдік әлемі;
- жануарлар әлемі;
- экологиялық жүйелер мен экожүйелік қызметтердің жай-күйі;
- биоәртүрлілік;
- халықтың денсаулық жағдайы мен өмір сүру жағдайлары;
- экологиялық, ғылыми, тарихи-мәдени және рекреациялық тұрғыдан ерекше құндылыққа ие объектілер

Жер қойнауы учаскесінің ауданы 6,034898 ш. км.



# Кәсіпорынның жұмыс аяқталғаннан кейінгі жоспары



## Атмосфералық ауа

Таунсор кен орнында тау-кен жұмыстары кезінде Бұрғылау жұмыстары жүргізіледі (ист. 6006). Өндіру басталғанға дейін бұрғылау жұмыстары кен орны учаскесінің инженерлік-гидрогеологиялық жағдайларын гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеу мақсатында жүргізіледі.

Аршу жұмыстары басталғанға дейін құнарлы қабат алынып тасталады (ист. 6001, 6002, 6003, 6004). Құнарлы топырақ қабатын алып тастағанда,  $\text{SiO}_2$  70-20% бейорганикалық шаң бөлінеді. ҚТҚ қоймасының бетінен үрленген кезде,  $\text{SiO}_2$  70-20% бейорганикалық шаңы бөлінеді. (ист. 6005).

Жолдар салу кезінде  $\text{SiO}_2$  70-20% бейорганикалық шаңы бөлінеді (ист. 6010).

Бастапқыда кен орны тасымалданбайтын әдіспен ашылады, ал үстіңгі қабат өндіріледі. Экскаваторлар қазу және түсіру жұмыстары үшін қолданылады (ист. 6007, 6008). Тасымалданбайтын қалдықтар үйіндісінің бетінен үрленген кезде (ист. 6009) бейорганикалық шаң ( $\text{SiO}_2$  70-20%) бөлінеді.

Отын құятын цистерна (ист. 6011). Жұмыс орындарында тұрақты отын сақтау орны қарастырылмаған. Отын құятын цистернамен жеткізіледі және жабдыққа дереу таратылады. Жанармай құю көліктері атмосфераға күкіртсутегі мен  $\text{C}_{12}$ - $\text{C}_{19}$  көмірсутектерін шығарады.

Бұрғылау қондырғысының дизельді генераторы (ист. 0001). Бұрғылау қондырғысы мен экскаватор генераторы күйе, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі тотығы, бензо(а)пирен және формальдегид сияқты ластаушы заттарды шығарады.

Ластаушы заттардың атмосфераның жер бетіне жақын қабатындағы ең жоғары концентрациялары ЭРА-Ауа бағдарламалық кешенінде есептелді — СҚА шекарасында көздерден шығарылатын ластаушы заттардың концентрациялары шекті жол берілетін деңгейлерден аспайды.

Атмосфералық ауаға теріс әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:

- атмосфералық ауаға теріс әсерді төмендету мақсатында технологияны және қолданылатын жабдықтарды дұрыс таңдау;
- жұмыс аймағындағы газдануды азайту үшін қондырғылардың дизель жетектері, іштен жану қозғалтқыштары және арнайы автокөлік техникаларының жанармай аппараттарын реттеу;
- ластаушы заттар шығарындыларының көздерін өндірістік алаңда тек осы мақсатқа арналған учаскелерге орналастыру;
- автокөлік қозғалтқыштарының уыттылығын тексеру;
- машиналар мен механизмдерге жоспарлы-алдын алу жөндеу жұмыстарын және профилактикалық қызмет көрсетуді уақтылы жүргізу;
- қозғалтқыштары жарамды жабдықтар мен көлік құралдарын пайдалану;
- кен орны аумағында шаң түзілуін азайту мақсатында жылы мезгілде материалды тасымалдау кезінде жолдарды жүйелі түрде сумен суару.



## Су ресурстары

### Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері:

- Ауыз суға қажетті ең жоғары көлем – 538 м<sup>3</sup>/жыл.
- Сумен жабдықтау су тасымалдаушы көліктермен жеткізілетін ауыз су есебінен жүзеге асырылады.
- Ластанған ағын суларды жер үсті су нысандарына төгу қарастырылмайды.
- Су бұру жұмыстары учаскеде орнатылатын биодәретхана арқылы жүзеге асырылады, кейіннен ағын сулар жергілікті СЭҚ рұқсат еткен орындарға шығарылатын болады.

### Техникалық қажеттіліктер:

- Техникалық суға қажетті ең жоғары көлем – 259 852 т/жыл.
- Техникалық су жолдарда, үйінділерде және жұмыс тұлғасында шаң басу үшін пайдаланылады
- Шаңды басу суару машинасымен жүзеге асырылады.
- Техникалық су шаңды басу мақсатында пайдаланылады және қайтарымсыз шығындалады

Өндіру жұмыстары басталғанға дейінгі кезеңде (2026–2034 жж.) техникалық су тасымалданатын болады. Тау-кен жұмыстары басталғаннан кейін (2035 жылдан бастап) тазартылған карьер сулары пайдаланылатын болады.



## Жерасты және жерүсті суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар мыналарды қамтиды:

- техниканы арнайы бөлінген алаңда орналастыру;
- арнайы техниканы жанармаймен толтыру кезінде жанармай-майлау материалдарының төгілуін болдырмау үшін арнайы төсеніштерді пайдалану;
- жұмыс орнын тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтарды жинауға арналған контейнерлермен жабдықтау;
- санитарлық және экологиялық нормаларды сақтау;
- жабдық пен техниканың жұмысындағы ақауларды және іркілістерді уақтылы жою;
- тазартылмаған шаруашылық-тұрмыстық ағын суларды биодәретханаларға ағызу, кейіннен оларды санитариялық-эпидемиологиялық қызмет рұқсат еткен орындарға шығару.



## Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Жұмысшылардың қызметінен пайда болған коммуналдық қалдықтар (ТҚҚ) арнайы, герметикалық жабық контейнерлерде сақталады және жиналған сайын келісімшартқа сәйкес шығарылады. Контейнерлер бетон платформаға орнатылады.

Коммуналдық (ТҚҚ) қалдықтары: қағаз бен ағаш - 60%, шүберек - 7%, тамақ қалдықтары - 10%, сынған әйнек - 6%, металдар - 5%, пластмассалар - 12% құрайды.

Есепте қаралатын барлық кезеңде 9,3 тонна коммуналдық қалдықтар (ҚТҚ) түзілетін болады.

Майланған шүберек сүрту материалын (механизмдерді, бөлшектерді, машиналарды сүртуге арналған шүберектер) пайдалану процесінде қалыптасады, бетондалған беттерде шатырдың астына орнатылған герметикалық жабық контейнерлерде жиналады. Мамандандырылған ұйым тоқсан сайын кәдеге жаратуға әкетеді.

Майланған шүберек 2026-2035 жылдары жылына 0,121 т мөлшерінде түзілетін болады.



Аршылған жыныстар пайдалы қазбаларды өндіру нәтижесінде пайда болады, биіктігі 22 м дейінгі көліксіз үйінділерге орналастырылады.

**Аршылған жыныстар түзілуінің жобалық көлемі:**

**2035 ж. – жылына 5 850 мың тонна**

Аршу жыныстарының үйінділері тау-кен жұмыстары жоспарының техникалық шешімдеріне сәйкес алаңдарда орналасады.

**Кен өндірудің жобалық (максималды) көлемі жылына 500 000 тонна.**

**Кен өндіру 2041 жылы басталады**



## Шу әсерін бағалау

Өндіріс алаңындағы шудың негізгі көздері экскаваторлар, көлік құралдары және басқа да машиналар мен жабдықтар болады.

Шу деңгейі тікелей өндірістік алаңда байқалады, ал одан тыс жерлерде ол жұмыс істейтін персонал үшін рұқсат етілген көрсеткіштерден аспайды.

### Жер жамылғысын қорғау, жануарлар мен өсімдіктер дүниесін қорғау жөніндегі іс-шаралар

- тек автожолдар бойынша көлік қозғалысын ұйымдастыру;
- өндіру жұмыстары аяқталғаннан кейін жерді жоғары сапалы техникалық қалпына келтіруді жүзеге асыру;
- кен орнының аумағын қоқыспен, тұрмыстық қалдықтармен қоқыстауға жол бермеу, өндіріс қалдықтарын жинауды арнайы бөлінген орындарда жүзеге асыру;
- арнайы техниканы толтыру кезінде отынның бетіне төгілуіне жол бермейтін паллеттерді пайдалану.



## Қоршаған ортаға әсерді интегралды бағалау

Қоршаған орта компоненті	Әсер ету түрі	Қоршаған ортаға әсерді бағалау критерийі			Ұпайлардағы әсерді интегралды бағалау
		Қарқындылығы	Кеңістіктік масштаб	Уақыт масштаб	
Атмосферный воздух	Технологиялық жабдықтар мен автокөліктерден шығатын шығарындылар	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
Жер қойнауы	Тау жыныстарының тұтастығын бұзу	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
	Тау құрылыстарының физикалық болуы	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
Жер асты сулары	Жер қойнауын, тау жыныстарының тұтастығын бұзу	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
	Бұрғылау кезінде жерді бұзу.	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
Топырақ	Бұрғылау, жол құрылысы және т.б. кезінде жердің бұзылуы.	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
	Ауадан ластаушы заттардың тұндырылуы	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
Өсімдіктер	Ұңғымаларды бұрғылау кезінде жердің бұзылуы	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
	Уақытша инфрақұрылым объектілерінің физикалық қатысуы.	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
	Ауадан ластаушы заттарды тұндыру	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
Жануарлар әлемі	Жердің бұзылуы тіршілік ету ортасының, жануарлар мен жәндіктердің жоғалуына әкеледі.	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27
	Физикалық әсер ету факторлары, техникадан, көліктен төмен жиілікті Шу, көлік шамдары және қараңғы уақытта объектілерді жарықтандыру жануарлар әлемі мен жәндіктерді алаңдатады.	Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27



## Әсердің маңыздылық санаттары

Әсер санаттары, балл			Интегралдық бағалау, балл	Маңыздылық санаттары	
Кеңістіктік масштаб	Уақыт масштаб	Әсер ету қарқындылығы		бұпайлар	маңыздылығы
Жергілікті 1	Қысқа мерзімді 1	Елеусіз 1	1		
Шектеулі 2	Орташа ұзақтығы 2	Әлсіз 2	8	1- 8	Төмен маңыздылықтың әсері
Жергілікті 3	Ұзақ 3	Орташа 3	27	9- 27	Орташа маңыздылықтың әсері
Аймақтық 4	Көпжылдық 4	Күшті 4	64	28 - 64	Жоғары маңыздылықтың әсері

Кестедегі деректерді бағалау және талдау негізінде кәсіпорынның қоршаған ортаға әсері орташа маңызды екенін атап өтуге болады.

# НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!



АО «Алюминий Казахстана»  
Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление

**Отчет о возможных воздействиях  
намечаемой деятельности на  
окружающую среду  
к Плану горных работ  
участка №25 (рудное тело 2)  
Таунсорского бокситового  
месторождения**

г. Алматы, 2025 г.



Проектно-изыскательский центр  
по горному производству

## Общие сведения

### Наименование проекта

План горных работ  
участка №25 (рудное тело 2)  
Таунсорского бокситового  
месторождения

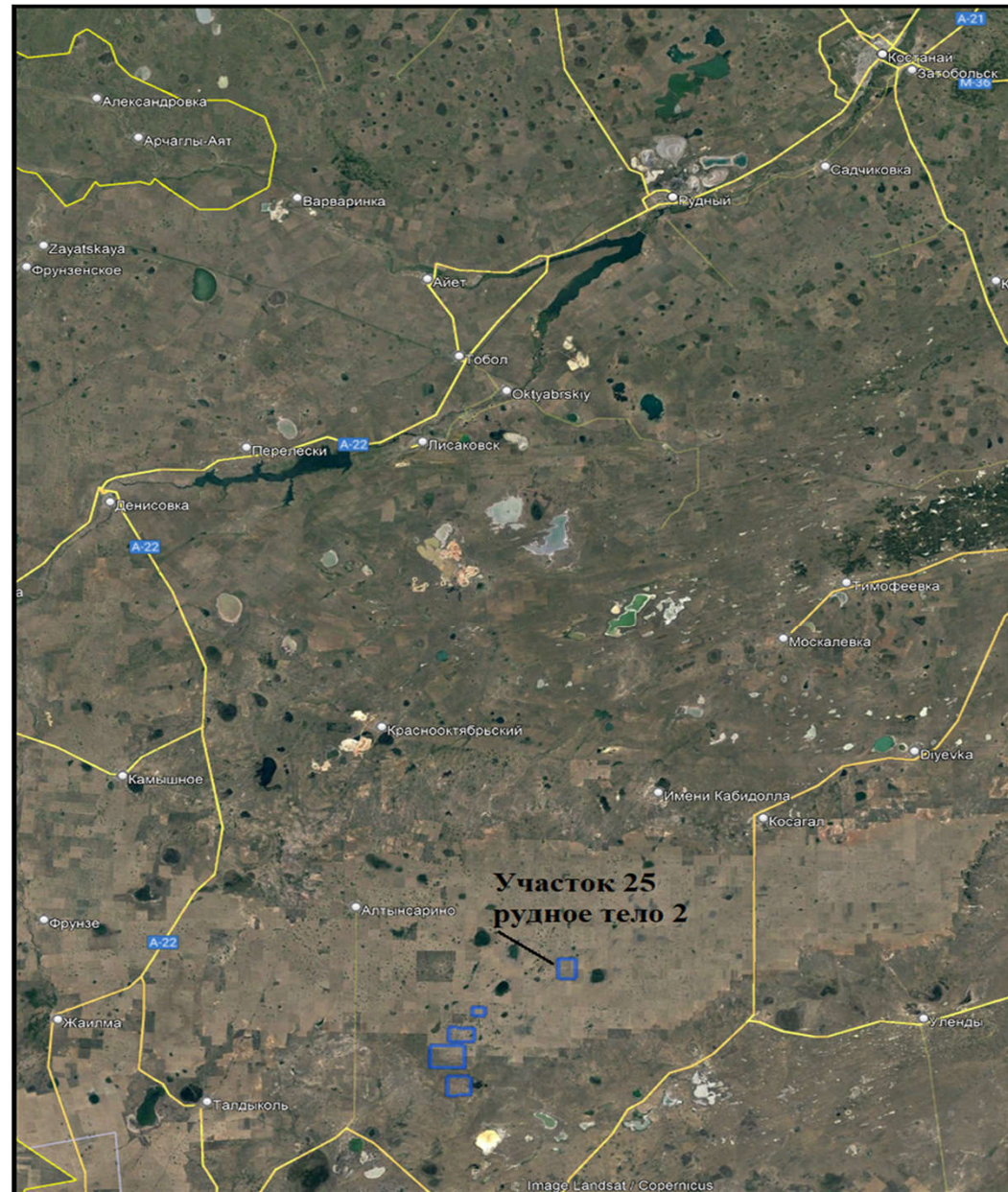
Заказчик  
(недропользователь)

АО «Алюминий Казахстана»

Подрядчик  
(разработчик)

ТОО «Проектно-  
изыскательский центр по  
горному производству»

Срок, рассматриваемый  
Отчетом: 2026-2035 гг.



 Месторождение Таунсорское



Проектно-изыскательский центр  
по горному производству

## Общие сведения

Горные работы на участке ранее не проводились. На существующее положение добычные работы в стадии проектирования.

Начало добычных работ по участку 25 (рудное тело 2) предусмотрено в 2035 году.

До начала добычных работ предусматривается проведение гидрогеологических исследований – 2026-2027гг.; проведение работ по устройству подъездных автодорог – 2027-2034гг.; снятие потенциально-плодородного слоя почв с объектов – 2028-2035гг.

Гидрогеологические и инженерно-геологические работы проводятся с целью изучения инженерно-гидрогеологических условия участка месторождения: 1-ый год полевые работы; 2-ой год режимные наблюдение и камеральные работы.

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера, границ участка недр. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, Правилами технической эксплуатации и Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы.

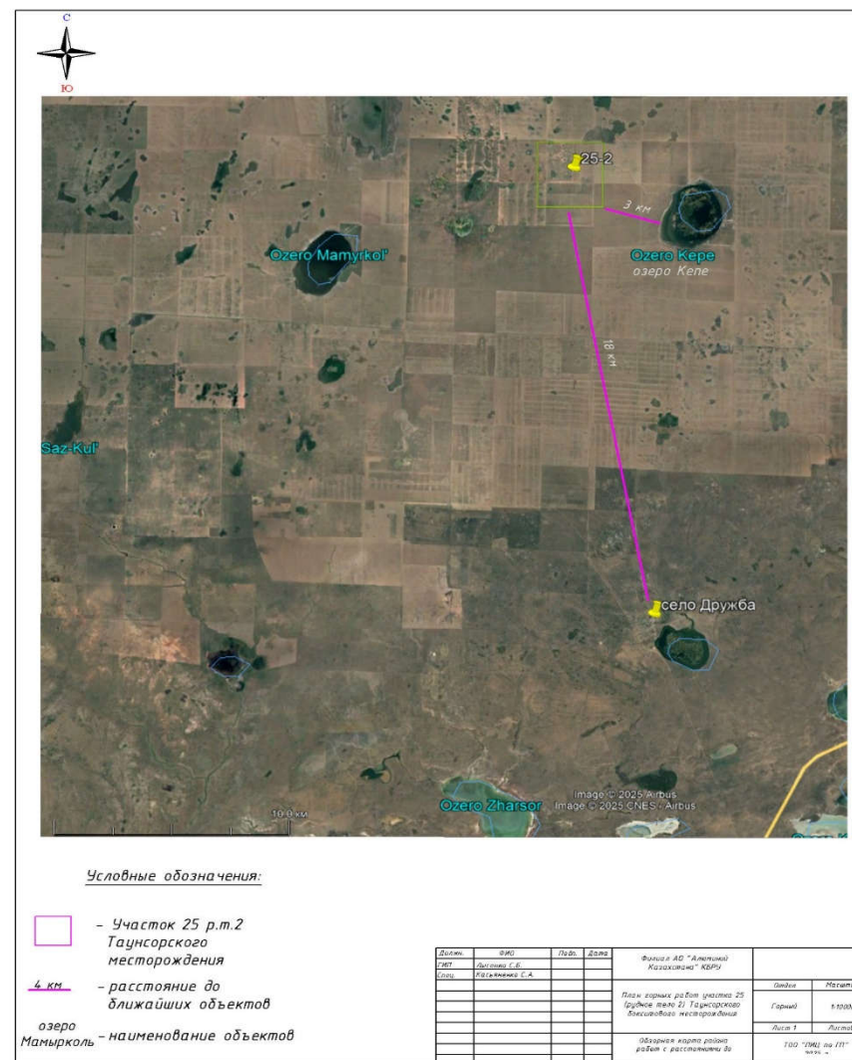


## Местоположение объекта

Участок №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения находится в Камыстинском районе Костанайской области Республики Казахстан, в 18 км от с. Дружба

### Координаты угловых точек:

№ угловых точек	Координаты	
	с.ш.	в.д,
1	51° 37' 12,8"	62° 52' 13,35"
2	51° 37' 12,8"	62° 50' 0"
3	51° 38' 29,11"	62° 50' 0"
4	51° 38' 29,11"	62° 52' 12,71"



## Объекты и работы

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- ландшафты;
- земли и почвенный покров;
- растительный мир;
- животный мир;
- состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- биоразнообразие;
- состояние здоровья и условия жизни населения;
- объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность

Площадь участка недр 6,034898 кв. км.





## Атмосферный воздух

При горных работах на месторождении Таунсорское проводятся буровые работы (ист. 6006). Буровые работы до начала добычи проводятся с целью гидрогеологических и инженерно-геологических изучений инженерно-гидрогеологических условия участка месторождения.

Перед началом работ будет произведено снятие плодородного слоя (ист. 6001, 6002, 6003, 6004). При снятии плодородного слоя выделяется пыль неорганическая  $\text{SiO}_2$  70- 20 %. При сдуве с поверхности склада ППС выделяется пыль неорганическая  $\text{SiO}_2$  70- 20 %. (ист. 6005).

При устройстве дорог выделяется пыль неорганическая  $\text{SiO}_2$  70- 20 % (ист. 6010).

Первоначально производится вскрытие месторождения бестранспортным способом и начинается разработка вскрышных пород. Экскаваторами осуществляет выемочно-разгрузочные работы (ист. 6007, 6008), при сдуве с поверхности бестранспортного отвала (ист. 6009) выделяется пыль неорганическая  $\text{SiO}_2$  70- 20 %.

Топливозаправщик (ист. 6011) Постоянный склад ГСМ на участках работ не предусматривается. Топливо будет завозиться топливозаправщиком и сразу развозится по оборудованию. При заправке автотранспорта выделяются в атмосферу загрязняющие вещества сероводород, углеводороды  $\text{C}_{12}$ - $\text{C}_{19}$ .

Дизельгенератор буровой установки (ист.0001). При работе буровой установки и генератора экскаватора выделяются загрязняющие вещества – сажа, сернистый ангидрид, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид.

Определение максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы осуществлено в программном комплексе ЭРА-Воздух - на границе СЗЗ концентрации загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками загрязнения, не превышают предельно-допустимые концентрации.



Мероприятия по снижению отрицательного воздействию на атмосферный воздух:

- выбор технологии и применяемого оборудования с целью снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух;
- регулирование топливной аппаратуры дизельных приводов установок, ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ;
- размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке строго на предназначенных для этого участках;
- проверка двигателей автотранспорта на токсичность;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики машин и механизмов;
- использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями;
- для снижения пылеобразования на территории месторождения необходимо регулярное орошение водой дорог при транспортировке материала в теплое время года.



## Водные ресурсы

### Хозяйственно-питьевые нужды:

- Необходимый максимальный объем на питьевые нужды 538 м<sup>3</sup>/год.
- Водоснабжение осуществляется за счет привозной воды водовозками.
- Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается.
- Водоотведение осуществляется в биотуалет, который будет установлен на участке работ с последующим вывозом стоков в места, разрешенные местной СЭС.

### Технические нужды:

- Необходимый максимальный объем технической воды 259 852 м<sup>3</sup>/год.
- Техническая вода используется для обеспылевания дорог, на отвалах и в забоях.
- Пылеподавление осуществляется поливомоечной машиной.
- Технической вода используется в целях пылеподавления, безвозвратно

На период работ производимых до начала добычных работ (2026-2034гг.) техническая вода привозная. На период с начала горных работ (с 2035г.) на будет использоваться очищенные карьерные воды.



## Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод при проведении работ включают:

- базирование техники на специально отведенной площадке;
- при заправке спецтехники использовать специальные поддоны для предотвращения розливов ГСМ;
- оснащение участка работ контейнерами для сбора бытовых и производственных отходов;
- соблюдение санитарных и экологических норм;
- своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования и техники;
- сброс неочищенных хозбытовых сточных вод производить в биотуалеты, с дальнейшим вывозом сточных вод в места разрешенные СЭС.

## Отходы производства и потребления

Коммунальные отходы (ТБО), образующиеся в результате жизнедеятельности рабочих, складироваться в специальные, герметично закрытые контейнеры, по мере накопления вывозятся в соответствии с договором. Контейнеры будут установлены на забетонированной площадке.

Коммунальные (ТБО) отходы представляют собой: бумага и древесина - 60%, тряпье - 7%, пищевые отходы - 10%, стеклобой - 6%, металлы - 5%, пластмассы - 12%.

За весь период, рассматриваемый отчетом, будет образовано 9,3 тонн коммунальных отходов (ТБО).

Промасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала (тряпья для протирки механизмов, деталей, машин), складироваться в герметично закрытых контейнерах, которые установлены под навесом на забетонированных поверхностях. Ежеквартально вывозится специализированной организацией на утилизацию.

Промасленная ветошь будет образована в 2026-2035 годы в количестве 0,121 т/год.



Вскрышные породы образуются вследствие добычи полезных ископаемых, размещаются на бестранспортных отвалах высотой до 22м.

Проектный объем образования вскрышных пород:

2035 год – 5 850 тыс. т/год

Отвалы вскрышных пород располагаются на площадках согласно техническим решениям Плана горных работ.

Проектный (максимальный) объем добычи руды 500 тыс. т/год.

Добыча руды начнется в 2041 году.



## Оценка шумового воздействия

Основными источниками шума на производственной площадке будут являться экскаваторы, автотранспорт и другие машины и оборудование.

Уровень шума будет наблюдаться непосредственно на промплощадке, а за пределами он не превысит допустимых показателей для работающего персонала.

### Мероприятия по охране почвенного покрова, охране животного и растительного мира

- организация движения транспорта только по автодорогам;
- проводить качественную техническую рекультивацию земель после завершения работ по добыче;
- не допускать захламления территории месторождения мусором, бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах;
- при заправке спецтехники использовать поддоны для предотвращающие пролив топлива на поверхность.



## Интегральная оценка воздействия на окружающую среду

Компонент окружающей среды	Тип воздействия	Критерий оценки воздействия на окружающую среду			Интегральная оценка воздействия в баллах
		Интенсивность	Пространственный масштаб	Временной масштаб	
Атмосферный воздух	Выбросы от технологического оборудования и автомобильного транспорта	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
Недра	Нарушение целостности пород	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
	Физическое присутствие горных сооружений	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
Подземные воды	Нарушение недр, целостности горных пород	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
	Нарушение земель при бурении.	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
Почвы	Нарушение земель, при бурении, прокладках дорог и т.д.	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
	Осаждение загрязняющих веществ из воздуха	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
Растительность	Нарушение земель при бурении скважины	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
	Физическое присутствие временных объектов инфраструктуры.	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
	Осаждение загрязняющих веществ из воздуха	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
Животный мир	Нарушение земель приводит к утрате мест обитания, животных и насекомых.	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27
	Физические факторы воздействия, низкочастотный шум от техники, транспорта, огни транспорта и освещение объектов в темное время суток вызывает беспокойство животного мира и насекомых.	Местное (3)	Продолжительное (3)	Умеренное (3)	27

## Категории значимости воздействий

Категории воздействия, балл			Интегральная оценка, балл	Категории значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия		баллы	Значимость
Локальное 1	Кратковременное 1	Незначительное 1	1		
Ограниченное 2	Средней продолжительности 2	Слабое 2	8	1- 8	Воздействие низкой значимости
Местное 3	Продолжительное 3	Умеренное 3	27	9- 27	Воздействие средней значимости
Региональное 4	Многолетнее 4	Сильное 4	64	28 - 64	Воздействие высокой значимости

Исходя из проведенной оценки и анализируя данные таблицы, можно отметить, что воздействие предприятия на окружающую среду – средней значимости.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**



ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ  
ҚАМЫСТЫ АУДАНЫ  
ДРУЖБА АУЫЛЫ  
ӘКІМІ



АКІМ  
СЕЛА ДРУЖБА  
КАМЫСТИНСКОГО РАЙОНА  
КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

110805, Дружба ауылы, Школьная көшесі, 5  
тел. факс: 8 (71459) 3-52-43  
e-mail: akimat\_drujba2020@mail.kz

110805, с. Дружба, улица Школьная, дом 5  
тел. факс: 8 (71459) 3-52-43  
e-mail: akimat\_drujba2020@mail.kz

№ 01-48/111

3 декабря 2025 года

### Справка

Сообщаем вам, что в с. Дружба интернет-связь отсутствует. В связи с этим во время проведения общественных слушаний в форме открытого собрания 03.12.2025 г. в 15-00 по адресу: Костанайская область, Камыстинский район, с. Дружба ул. Школьная 5, Аппарат акима села Дружба, по «Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду к Плану горных работ участка №25 (рудное тело 2) Таунсорского бокситового месторождения» АО «Алюминий Казахстана» доступ к интернету отсутствовал.

 С.Бисенкулова

Бланк сериалық нөмірсіз ЖАРАМСЫЗ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ. Қолмет бабына қажетті көшірмелер шектелуі лапала жасалып, белгіленген тәртіппен БЕКІТІЛЕДІ ЖӘНЕ ЕСЕКПЕ АЛЫНАДЫ.  
Бланк без сериального номера НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН. Копии при служебной необходимости делаются в установленном порядке.

000285