

## Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Қызметті жүзеге асырылатын немесе әсері тигізілетін аумақта орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкім аппаратының атауы:

«Қарағанды облысы Шет ауданы Кәрім Мыңбаев ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі

2. Қоғамдық тыңдаулардың мәні: Қарағанды облысында орналасқан Чажоғай учаскесіндегі 2026–2031 жылдарға арналған қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына (1-43-13-(10a-5b20,24,25), 1-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5a-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) 10 блок шегінде) ықтимал әсерлер туралы есеп

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

«Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі

4. Жоспарланып отырған қызметтің орналасқан жері:

Қарағанды облысы, Шет ауданы, Кәрім Мыңбаев атындағы ауылдық округ. Лицензиялық учаскенің шеткі нүктелерінің координаттары: 1) 47°37'00" Солтүстік ендігі, 72°09'00" Шығыс бойлығы; 2) 47°37'00" Солтүстік ендігі, 72°11'00" Шығыс бойлығы; 3) 47°34'00" Солтүстік ендігі, 72°11'00" Шығыс бойлығы; 4) 47°34'00" Солтүстік ендігі, 72°10'00" Шығыс бойлығы; 5) 47°33'00" Солтүстік ендігі, 72°10'00" Шығыс бойлығы; 6) 47°33'00" Солтүстік ендігі, 72°08'00" Шығыс бойлығы; 7) 47°36'00" Солтүстік ендігі, 72°08'00" Шығыс бойлығы; 8) 47°36'00" Солтүстік ендігі, 72°09'00" Шығыс бойлығы.

5. Жоспарланып отырған қызметтің ықтимал әсеріне ұшырайтын барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы

1) Қарағанды облысы, Шет ауданы, Қызылтау ауылы

6. Инициатордың реквизиттері мен байланыс деректері: Жауапкершілігі шектеулі серіктестік «ТехАгроСтрой-XXI», Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Шәймерден Қосшығұлұлы көшесі, 20 үй, 324 кеңсе, пошта индексі 010000, БСН: 160640009839, тел.: +7 707 980 3526, директор – Камбаров Берік Серикович.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді дайындаушылардың, стратегиялық экологиялық бағалау есептерін әзірлеуге тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің реквизиттері мен байланыс деректері: Жауапкершілігі шектеулі серіктестік «РУДПРОЕКТ», Астана қаласы, Ақарыс көшесі, 37, e-mail: [rudproject@mail.ru](mailto:rudproject@mail.ru), тел.: +7 707 980 3526.

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты және орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні(-тері) мен уақыты):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 17.02.2026 ж., сағат 14:50

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 17.02.2026 ж., сағат 15:00

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 17.12.2025 ж., сағат 15:27

Өткізу орны: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Қызылтау ауылы, Кәрім Мыңбаев атындағы ауылдық округ әкімдігінің ғимаратында, мекен-жайы: С. Сейфуллин көшесі, 9 үй, сондай-ақ Zoom платформасы арқылы: <https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=bOPE3gaEeLinavbHaVEPKBnbD884BK.1t> конференция идентификаторы: 873 1009 7461, құпия сөз (код): Q3YCeN

9. Инициатордың сұрау хатының көшірмесі және жергілікті атқарушы органдардың (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы жауабының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелген.

10. Қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелген.

11. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат келесі тәсілдермен қазақ және орыс тілдерінде таратылды:

1) Біріккен экологиялық порталында;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе құжатты әзірлеген мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында – Біріккен экологиялық порталында (<https://ndbecology.gov.kz/>) және Жергілікті атқарушы орган сайтында (<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>), «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

3) Баспасөз құралдарында, соның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиобағдарлама арқылы, сәйкес әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында толық немесе жартылай таратылатын, қоғамдық тыңдаулардың басталу күнінен кемінде жиырма жұмыс күні бұрын жарияланды:

2026 жылғы 08.01 күнігі №01(11 197) «Шет Шұғыласы» газетінің көшірмесі қоса тіркелген.

(Газеттегі хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, хабарландырудың сканерленген көшірмесімен қоса: газеттің бірінші бетінің және қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру орналасқан бетінің сканерленген көшірмеле)

«5 канал – KZ» ЖШС хабарландыруы 2026 жылғы 06.01 күні эфирде жүріп тұрды.

Теле немесе радиобағдарламаның атауы, хабарландырудың жарияланған күні: теле немесе радиобағдарламада қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландырудың бейне- және аудиожазбасы электронды тасымалдағышта қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымша ретінде тіркеледі (жарияланады).

4) Сәйкес әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астана, аудандар, облыстық және аудандық маңызы бар қалалар, ауылдар, кенттер, ауылдық округтер) аумағында, мүдделі қоғам үшін қолжетімді орындарда, 1 хабарландыру мөлшерінде, мекен-жайы бойынша: Қарағанды облысы, Шет ауданы, Кәрім Мыңбаев ауылдық округі әкімдігінің (ГУ «Аппарат акима сельского округа Карима Мыңбаева Шетского района Карагандинской области») хабарландыру тақтасында. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелген.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы Сеитқожина Д.А.-ны қолдау бойынша дауыс беру нәтижесі: «қолдады» – 12 қатысушы, «қарсы болды» – 0 қатысушы, «қалыс қалды» – 0 қатысушы.

(Хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны көрсетіледі: «қолдады», «қарсы болды», «қалыс қалды»)

Регламент жобасын қолдау бойынша дауыс беру нәтижесі: «қолдады» – 12 қатысушы, «қарсы болды» – 0 қатысушы, «қалыс қалды» – 0 қатысушы.

(Регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны көрсетіледі: «қолдады», «қарсы болды», «қалыс қалды»)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы ақпарат:

Ержан Назерке Ержанқызы – эколог, ЖШС «РУДПРОЕКТ».

Баяндаманың тақырыбы: Қарағанды облысында орналасқан Чажоғай учаскесінде (10 блок: 1-43-13-(10a-5b20,24,25), 1-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5a-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1)) 2026–2031 жылдарға арналған қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп, бет саны: 5 бет, презентация: 14 бет.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелген.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын жинақталған кесте, ол мүдделі мемлекеттік органдар мен қоғам өкілдерінің жазбаша түрде (осы Ережелерге сәйкес) немесе 18-бап бойынша қоғамдық тыңдаулар барысында айтылған барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтиды; әрбір ескерту мен ұсынысқа Инициатордың жауабы мен түсініктемелері көрсетіледі. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына нақты қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ» деп белгіленіп енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жобалар мен қарастырылып отырған құжаттардың сапасы туралы пікірі (түсінуге толықтылығы мен қолжетімділігіне қатысты негіздемесімен), тыңдалған баяндамалар туралы пікірі, оларды жақсарту жөніндегі ұсыныстары: жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік процессуалдық-процедуралық кодексіне сәйкес сот немесе сотқа дейінгі тәртіпте жүзеге асырылуы мүмкін.

17. Қоғамдық тыңдаулар төрағасы:

А.Е. Копенов – Кәрім Мыңбаев атындағы ауылдық округ әкімі – А.Е. Копенов

(Тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкіл болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)



«19» ақпан 2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Сеиткожина Дамира Ардаковна – эколог, ЖШС «РУДПРОЕКТ».

(Тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), қызметі, өкіл болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)



«19» ақпан 2026 ж.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілмес бұрын және барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жинақталған кестесі

№/реттік нөмір	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), қызметі, өкіл болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), қызметі, өкіл болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынған ескертулер немесе ұсыныстар, «қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ»)
1	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Сіздерде барлау жұмыстары ма, әлде қазу жұмыстары ма?</p> <p>Егер барлау жұмыстары болса, неге жердің топырағын қазамыз деп жатырсыздар?</p> <p>Алынған топырақ орнына қайта салына ма, жоқ әлде басқа жерге тасымалдана ма?</p>	<p><u>Ержан Н.Е. – ЖШС «РУДПРОЕКТ» экологы.</u> Барлау жұмыстары.</p> <p>Экологиялық кодекске сәйкес, қара және құнарлы топырақ қабатын сақтау қажет. Сондықтан топырақтың 0,2 м (яғни 20 см) қабаты экскаватормен алынып, бөлек сақталады. Оны басқа жаққа тасымалдауға болмайды. Скважиналар мен канавалар қазылып, сынамалар алынғаннан кейін топырақ қайтадан өз орнына салынады.</p> <p>Жоқ, бұл тек барлау жұмыстары. Топырақ басқа жерге тасымалданбайды, тек сынама алу мақсатында ғана уақытша алынады.</p>	Сұрақ алынды.
2	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Барлау жұмыстарын жүргізесіздер ғой, оның пайдасы бар ма? Не істейсіздер?</p>	<p><u>Ержан Н.Е. – ЖШС «РУДПРОЕКТ» экологы.</u> Ия, пайдасы бар.</p> <p><u>ЖШС «ТехАгроСтрой-ХХІ» - өкілі.</u> Бізге барлау жұмыстарын жүргізуге рұқсат берілді. Қазіргі таңда барлау мақсатында скважиналар қазу жұмыстарын жүргізіп жатырмыз. Ал енді жер қойнауында қандай пайдалы қазбалар бар екенін, олардың бар-жоғын және өндіруге</p>	Сұрақ алынды.

		<p>бола ма, жоқ па соны анықтау. Сол себепті, қазіргі кезде барлау кезінде, керемет нәрсе жасаймыз деп отірік айтұға, ол ашық қойылатын нәрсе. Сіздерге де, бізге де. Егер болашақта өндіру немесе өңдеу жұмыстарына көшу туралы мәселе туындаса, онда ол бөлек қарастырылады. Оны ер ағаларымен, ақсақалдармен, сіздер болып шешеміз. Біз өзіміз үшін де, егер келетін кезде жолды сіздерде техника болады ғой. Сол себепті биз сол жолды қалпына келтіріп, оны жазда, күзде реттеп. Көмектесуге қатты қиын мәселе емес, оған көмектесеміз. Ауыл ішіндегі ұсақ-тірліктерге, қыста жолды реттуге көмектесеміз.</p>	
3	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> 6 жыл барлайсызба?</p>	<p><u>ЖШС «ТехАгроСтрой-XXI» - өкілі.</u> Ия, 6 жылға жеткізуге тиістіміз. 6 жыл бізге мемлекеттің берген ұақыты. Алайда бұл жұмыстардың нақты қанша уақытта аяқталатыны біздің мамандардың қорытындыларына, қазу көлеміне, алынған үлгілерге және олардың зертханалық нәтижелеріне байланысты болады.</p>	Сұрақ алынды.
4	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Енді мынадай сұрақ: барлау кезінде материалды капсула түрінде ғана тасымалдайсыздар ма, әлде сынама (проба) түрінде тасымалдайсыздар ма? Өйткені бізде болған сондай жағдай, капсула ретінде тасымалдаймыз деген, сосын пробамен айналысқан.</p>	<p><u>ЖШС «ТехАгроСтрой-XXI» - өкілі.</u> Ия, капсула түрінде.</p> <p>Жоқ, біз олай жасасак. Онда біз осы жерден айырылып қаламыз. Біріншіден заң оған рұқсат етілмейді. Ол ұрлыққа жатат.</p> <p><u>Сеиткожина Д.А. – ЖШС «РУДПРОЕКТ» экологы.</u> Біріншіден, біз экология саласы бойынша белгілі бір</p>	Сұрақ алынды.

		көлемге ғана рұқсат аламыз. Сол белгіленген көлемнен артық жұмыс жүргізуге болмайды. Сондай ақ, бұл адамдар қандай запасты берген, сол запасты барлайт.	
5	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Барлау жұмыстары жүргізіліп жатқанда, жанағыдай шурфтар болат. Онын бәрін ограждение жасайсыздар ма? Мысалы адамдар жүрет, мал жүрет. Экскаватор пайдалынат. Ертен біреу тусіп кетсе, кім жауп берет.</p> <p>Енді бұл жерге шығытын металл қорғасын ия? Қорғасынын жанында алтын жүрет.</p> <p>Қанша теректіде қорғасын бар, қанша қор бар. Сол ғана ғой ия?</p>	<p><u>ЖШС «ТехАгроСтрой-ХХІ» - өкілі.</u> Сол топырақты алмасақ, бізге жұмыс истеуге ешкім рұқсат етілмейді. <u>Ержан Н.Е. – ЖШС «РУДПРОЕКТ» экологы.</u> Ол керекті топырақ, сол үшін ол қорғалуы керек. Ия, обваловка болат. Каждый шурфты жабамыз. Геологиялық тілде айтатын болсақ, картадан қарайт қай жерде кен бар, сол жерде ғана бурение жасайт, қарайт.</p> <p>Ия, қорғасын ғана. Жалпы біздің мақсатымыз – қорғасын кендеу аймағын анықтау. Тек қана қорғасын.</p> <p>Ия.</p>	Сұрақ алынды.
6	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Барлау жұмыстарын өткізетін бөлек фирма бола ма? или бір фирма бола ма?</p>	<p><u>Ержан Н.Е. – ЖШС «РУДПРОЕКТ» экологы.</u> Тек қана, ЖШС «ТехАгроСтрой-ХХІ».</p>	Сұрақ алынды.
7	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Мысалы, Ақжал кентінде жұмыс істеп жатырмыз. Ол жерде Россия жұмыс істеп жатыр, алайда онын ішінде бірнеше фирма жұмыс істеп жатыр. Подрядчиктары бөлек.</p>	<p><u>ЖШС «ТехАгроСтрой-ХХІ» - өкілі.</u> Ол сұрақтар бізге байланысты, себебі ол жұмысты біз жасамайтын болсақ, біреуге жасатамыз. Жұмыстарды өзіміз жасаймыз.</p>	Сұрақ алынды.
8	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Озеннің бойында, су ластанса бәрімізге зиян болат. 500 метр жақын ғой.</p>	<p>Ержан Н.Е. – ЖШС «РУДПРОЕКТ» экологы. Бұрын айтылғандай, судан шегіндік. Су кодексінде су қорғау белдеуі 500 метр деп анықталған.</p>	Сұрақ алынды.
9	<p><u>Ауыл тұрғыны:</u> Анда темір жол өтеді. Су жерлерін қалай отетінің де</p>	<p><u>ЖШС «ТехАгроСтрой-ХХІ» - өкілі.</u> Суға ешқандай зияны болмайды.</p>	Сұрақ алынды.

	өзіңіз білесіз. Енді қараныз ешқандай зияны жоқ.		
--	---	--	--

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

исходящий номер: 25092635002, Дата: 26/12/2025

*(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: Карагандинская область, Шетский район (Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, село Кызылтау)

*(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 разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков L-43-13-(10a-5b-20,24,25), L-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), L-43-13-(10b-5a-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг.

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, село Кызылтау. Место проведения село Кызылтау здание аппарата акима сельского округа имени Карима Мынбаева улица С. Сейфуллина дом 9 а также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн по средством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: TOO РУДПРОЕКТ приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=b0RFZ3g4FeU1aWVhbnVFRkVnbD884Bk.1> Идентификатор конференции: 873 1009 7461 Код доступа: Q3YCeN, 17/02/2026 15:00

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (390 км).

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

Газета "Шет шалдыасы", Телеканал «Б канал»

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

доска объявлений ГУ "Аппарат акима сельского округа имени Карим Мынбаева Шетского района Карагандинской области"

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТехАгроСтрой-XXI" (БИН: 160640009839), +7(707)-980-35-26, tad2015@mail.ru

Представитель: Касьмова А.

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 25092635002, Дата: 29/12/2025

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25092635002, от 26/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков L-43-13-(10a-5b-20,24,25), L-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), L-43-13-(10b-5a-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг., в предлагаемую Вами 17/02/2026 15:00. Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, село Кызылтау. Место проведения село Кызылтау здание аппарата акима сельского округа имени Карима Мынбаева улица С. Сейфуллина дом 9 а также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн по средством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: TOO РУДПРОЕКТ приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=b0RFZ3g4FeU1aWVhbnVFRkVnbD884Bk.1> Идентификатор конференции: 873 1009 7461 Код доступа: Q3YCeN (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТехАгроСтрой-XXI" (БИН: 160640009839), +7(707)-980-35-26, tad2015@mail.ru

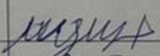
Представитель: Касьмова А.

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

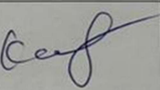
## Тіркеу парағы

## Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

038

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-көсьеыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Аржан Назерке Аржановна	доплад, мақол "PUD ПРОЕКТ"	8777118401	Күндізгі	
	Елдосов САМНАЗАН	Ауыл тұрғыны	8-705353134	күндізгі	
	Мадиян Топанбай	Ауыл тұрғыны	8-7059887064	күндізгі	
	Пушай	Байблат	870558123	күндізгі	
	Түлембеков Серибей	Ауыл тұрғыны	87555118132	күндізгі	

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-косылыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Тохамбетов Ерхобуған	Бекетбі	87057276517	күндізгі	
	Уәлиев Сағатжан Жақсылық	Ауыл тұрғыны	87072423102	күндізгі	
	Қодыров Әсетбек П.	Ауыл тұрғыны	87057695118	күндізгі	
	Тұсыпов Асқарбек	Ауыл тұрғыны	+7773547232	күндізгі	
	Қолықов Абасқат	ӘММ	87770459281	күндізгі	
	Сейітқалиев Дәливер	ӘКОЛОГ Пурпроект	88051971867	күндізгі	

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-косьылыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Гобай. Әшқабек	Тех агро стpой	87779022888	күндізгі	

Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәлімет:

**«Чажогай» учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына арналған ықтимал әсерлер туралы есепке арналған баяндамасы, учаске Қарағанды облысында келесі 10 блок шегінде орналасқан: I-43-13-(10a-5b20,24,25), I-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), I-43-13-(10b-5a-16,21), I-43-13-(10b-5v-1), 2026–2031 жылдарға арналған.**

Қайырлы күн, құрметті жиналыс.

ҚР 02.01.2021 ж. Экологиялық кодексінің 68-бабына сәйкес көзделіп отырған қызметтің әсеріне скрининг жүргізілді, оның нәтижелері бойынша Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті "Қарағанды облысы бойынша экология департаменті" РММ берген 20.11.2025 ж. KZ28RYS01467574 қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқындау туралы қорытынды берілді". Қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқындау туралы қорытындыға сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу қажеттілігі міндетті.

Баяндаманың мазмұны қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 31-ші тармағының 2-ші тармақшасының талаптарына сәйкес келеді.

Мен сіздердің назарыңызға жоспарланған іс-әрекеттің қоршаған ортаға әсері туралы қысқаша ақпарат ұсынамын.

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігімен 2025 жылғы 3 қазанда берілген №3669-ЕЛ қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған лицензияға ие. Лицензияның қолданылу мерзімі – 6 жыл.

Жоспарланып отырған қызметті іске асырудың басталу мерзімі – 2026 жылдың I тоқсаны, аяқталу мерзімі – 2031 жылдың IV тоқсаны.

Әкімшілік тұрғыдан алғанда, «Чажогай» барлау учаскесі Қарағанды облысы Шет ауданы Карим Мынбаев атындағы ауылдық округтің аумағында орналасқан (әкімшілік орталығы – Қызылтау ауылы). Барлау учаскесі географиялық тұрғыдан келесі түрде орналасқан: Қызылтау ауылынан (Карим Мынбаев атындағы ауылдық округтің әкімшілік орталығы) оңтүстікке қарай 39,0 км қашықтықта; Босаға ауылынан оңтүстік-батысқа қарай 64,7 км қашықтықта; Киікті ауылынан солтүстік-батысқа қарай 55,0 км қашықтықта.

«Чажогай» учаскесінің орналасу ауданының ситуациялық картасы 1-суретте көрсетілген.

«Чажогай» учаскесінің ауданы – 21,6 км<sup>2</sup>.

«Чажогай» учаскесінің лицензиялық алаңының бұрыштық нүктелерінің координаттары 1-кестеде көрсетілген.

Лицензиялық координаттарға сәйкес «Чажогай» учаскесі Шажогай өзенінің су қорғау аймағына және жағалау қорғау жолағына жатады. Жобада геологиялық барлау жұмыстарын су объектілерінен кемінде 500 м қашықтықта және жұмыс аймағының шекаралары шегінде (2-сурет) жүргізу көзделген. Қарағанды облысы бойынша «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕАҚ филиалының Жер кадастры басқармасының деректеріне сәйкес, аталған аумақта су қорғау аймақтары мен жағалау қорғау жолақтары жоқ. «Чажогай» учаскесі су қорғау аймақтарынан тыс орналасқан, осыған байланысты Нұра–Сарысу бассейндік инспекциясымен жобалық құжаттаманы келісу талап етілмейді.

***Қабылданған жобалық шешімдер***

«Чажоғай» лицензиялық жұмыс учаскесінде тұрмыстық және өндірістік мақсаттағы объектілерді қамтитын далалық лагерь құрылатын болады. Геологиялық барлау жұмыстарын маусымдық түрде, жылдың жылы кезеңінде жүргізу жоспарлануда, бұл ауданның климаттық жағдайларына сәйкес 9 айдан аспайды, яғни жылына орта есеппен 270 күнді құрайды.

Учаскедегі жұмыс режимі – вахталық. Вахталар арасындағы ауысым әр 15 күн сайын жүзеге асырылады, тәуліктегі ауысым саны – 2, бір ауысымның ұзақтығы – 11 сағат, оның ішінде 1 сағат түскі үзіліс қарастырылған. Бір ауысымда геологиялық барлау жұмыстарына бір мезгілде тартылатын жұмысшылар саны 25 адамнан аспайды.

Жұмыстарды бастар алдында қалыңдығы 0,2 м болатын топырақ-өсімдік қабатын (ТӨҚ) міндетті түрде алу көзделеді. Алынатын ТӨҚ-тың жалпы болжамды көлемі: геологиялық барлау қазбаларын жүргізу кезінде – 350 м<sup>3</sup> және геологиялық барлау ұңғымаларын бұрғылау кезінде – 200 м<sup>3</sup>, барлығы 550 м<sup>3</sup>/жыл (825 т/жыл) құрайды.

Қатты пайдалы қазбалардың ресурстарын бағалау мақсатында тау жынысын алу және топырақты орын ауыстырумен байланысты геологиялық барлау жұмыстары жүргізілмейді.

Сынамаларды алу және кернді шығарып алғаннан кейін геологиялық барлау қазбалары мен бұрғылау алаңдары рекультивацияланады, тау жынысы мен ТӨҚ бастапқы жатқан орнына қайтарылады. ТӨҚ сақтау қоймасын қалыптастыру жоспарланбайды.

Аномальды учаскелер мен кен аймақтары шегінде, күндізгі бетте кенденген горизонттарды ашу мақсатында геологиялық барлау қазбаларын жүргізу жоспарлануда. Қазбалардың ұзындығы – 1 000–1 500 погон метр, ені – 1,4 м, тереңдігі – 3 м-ге дейін. Қазбалардың болжамды көлемі – 3 000 м<sup>3</sup>/жыл (4 500 м<sup>3</sup>/жыл). Әдісі – экскаваторлық қазу, кейіннен сынама алу арқылы.

Сонымен қатар, кен денелерін созылымы мен еңісі бойынша зерттеу мақсатында іздеу-бағалау бұрғылау жұмыстарын жүргізу жоспарлануда. Жалпы көлемі – шамамен 4 000 погон метр/жыл, ұңғымалардың тереңдігі – 100-ден 300 м-ге дейін. Бұрғылау барлық интервалдарда кен алумен колонкалық әдіспен жүргізіледі. Ұңғымалардың диаметрі – 96 мм, ұңғымалардың болжамды саны – жылына 20 дана. Бұрғылау жұмыстары ұңғымаларды қарқынды жуу арқылы жүргізіледі және қоршаған ортаны ластау көзі болып табылмайды.

«Чажоғай» лицензиялық учаскесінде жобаланатын жұмыстардың мақсаты – ілеспе компоненттерімен (Ag, Cu, As) бірге қорғасын кенденуін анықтауға, бағалауға және кейінгі игеруге дайындауға бағытталған геологиялық барлау жұмыстар кешенін жүргізу болып табылады. Жұмыстар Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Қажетті жабдықтардың тізімі презентацияның 2-кестесінде келтірілген.

#### *Атмосфералық ауаға әсері*

Қарастырылып отырған аумақта жалпы 3 ұйымдастырылмаған және 1 ұйымдастырылған ластаушы көз жұмыс істейтін болады.

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға 10 ластаушы зат шығарылатын болады: азот диоксиді, азот оксиді, көміртек (құмырсқа / сажа), күкірт диоксиді, күкіртсутек, көміртек оксиді, бенз(а)пирен, формальдегид, қаныққан көмірсутектер және кремний диоксидін % бойынша (70–20%) қамтитын бейорганикалық шаң.

### ***Санитарлық-қорғау аймағы***

Кәсіпорындағы қызметтің бұл түрі ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына сәйкес сыныпталмаған болып табылады.

Пайдалы қазбаларды барлауды жүргізу кезінде жүргізілетін жұмыстар уақытша болып табылатындығын, сондай-ақ тұрақты орналасу орны болмайтындығын, сондай-ақ жұмыс алаңын қоныстану аумақтарынан едәуір алшақтатуды ескере отырып, санитариялық-қорғау аймағын белгілеу талап етілмейді.

***Сумен жабдықтау және су бұру.*** Техникалық және ауызсу мақсаттары үшін су аудандық сумен жабдықтау ұйымымен жасалған шарт негізінде пайдаланылады.

Ауыз су сапасын тұтыну көлемін есептеу қолданыстағы су тұтыну нормаларына – бір жұмыс істейтін адамға тәулігіне 25,0 л (Қнже2.04.01-85), жұмыс жүргізу мерзіміне – 270 күннің негізге алына отырып орындалды. ал жұмысшылар саны-25 адам. Демек, тұтынылатын ауыз судың мөлшері жылына 168,75 м3 құрайды.

Ауыз су үшін пайдаланылатын барлық су қайтымсыз шығындарға кетеді. Жұмыс істейтін адамдарға санитарлық қызмет көрсету биотуалетте жүзеге асырылады, ол жұмыс учаскесінде орнатылады.

Техникалық мақсаттар үшін 4287 м3 көлемінде су қажет болады.

Жұмыстарды жүргізу кезінде жер үсті және жерасты су ресурстарын тікелей су объектісінен ауыз су және шаруашылық қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін алып қоюмен немесе алып қоймай пайдалану көзделмейді.

Ағынды суларды жер үсті су айдындарына ағызу көзделмейді.

### ***Өндіріс және тұтыну қалдықтары***

Жұмыс жүргізу кезеңінде қалдықтардың 3 түрі түзіледі: қатты тұрмыстық қалдықтар (аралас коммуналдық қалдықтар) – жылына 1,875 т, майланған шүберек - жылына 0,381 т, металл сынықтары – жылына 0,455 т.

Қалдықтардың пайда болуының жиынтық көлемі жылына 2,711 т құрайды.

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы пунктарына сәйкес қалдықтарды түзілу орнында уақытша сақтау оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

### ***Физикалық әсер***

Барлау жоспарының жобалық шешімдері 95 дБ аспайтын жұмыс орындарында дыбыс деңгейін қамтамасыз ететін құрылыс машиналарын қолданды. Шу көзінен 200 метрге дейінгі қашықтықты алып тастағанда, Шу тез сөнеді, ал одан әрі дыбыс деңгейінің төмендеу қашықтығының артуы баяу жүреді. учаскеге ең жақын елді мекен – Қызылтау ауылы одан 39 км қашықтықта орналасқандықтан, осы жобамен шу әсерін азайту бойынша арнайы іс-шаралар әзірленбейді.

### ***Топыраққа әсері***

Топырақтың құнарлы қабатын барынша сақтау мақсатында жобада қуаттылығы 0,2 м құнарлы топырақ қабатын алдын ала алып тастау және оны

кәсіпорынның өндірістік алаңын көгалдандыру қажеттіліктері үшін сақтау көзделеді.

***Өсімдіктер әлеміне әсері***

Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда жоспарланған қызметтің таралу сипаты бойынша өсімдік бетіне әсері жергілікті ретінде анықталады.

***Жануарлар әлеміне әсері***

Аталған аумақ Бетпақдала сайғақ популяциясының көші-қон жолдарына және Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген Қазақстандық таутеке (арқар) мекендейтін жерлерге жататындықтан, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Қарағанды облысы бойынша «Облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ-нен 08.01.2026 ж. № ЗТ-2026-00032890 іс-шараларды келісу алынды.

Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы лаस्ताушы заттардың шекті концентрацияларының асып кетуі рұқсат етілген нормалардан аспайды.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы қоныстану аймағы-Қызылтау ауылының 39 км қашықтықта орналасқан тұрғындарының әлеуметтік – тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз жүктеме туғызбайды.

***Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.***

Баяндама аяқталды. Назар аударғаныңыз үшін рахмет.

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС

## ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

Қарағанды облысындағы 2026-2031 жылдарға арналған I-43-13-(10a-5b20,24,25), I-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), I-43-13-(10b-5a-16,21), I-43-13-(10b-5v-1) 10блок шегінде орналасқан «Чажогай учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп.

### Кәсіпорын туралы жалпы мәліметтер

Оператор: «ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігімен 2025 жылғы 3 қазанда берілген №3669-ЕЛ қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған лицензияға ие. Лицензияның қолданылу мерзімі – 6 жыл.

Жоспарланып отырған қызметті іске асырудың басталу мерзімі – 2026 жылдың I тоқсаны, аяқталу мерзімі – 2031 жылдың IV тоқсаны.

Жоба шеңберінде геологиялық барлау жұмыстарының келесі негізгі түрлерін жүргізу көзделген: дайындық кезеңі және жобалау; далалық жұмыстарды ұйымдастыру; іздеу-барлау маршруттары, топографиялық жұмыстар, литогеохимиялық жұмыстар, геофизикалық жұмыстар, оның ішінде геоақпараттық жүйелерді (ГАЖ) пайдалану; алаңдарды және кірме жолдарды дайындау, құнарлы топырақ қабатын (ҚТҚ) алу; тау-кен жұмыстары: бұрғылау жұмыстары, оның ішінде керіді далалық зерттеу, гидрогеологиялық жұмыстар; зертханалық-аналитикалық зерттеулер: тау-кен қазбалары мен ұңғымаларды құжаттау, сынамаларды іріктеу және дайындау, оның ішінде керіді қысқарту және жою; тау-кен қазбалары мен ұңғымаларды рекультивациялау; учаскеде геологиялық-барлау тау-кен қазбаларын жүргізу; камеральдық жұмыстар, оның ішінде Кодекске сәйкес қорларды есептеу; іздеу-түсірілім жұмыстарын жүргізу нәтижелері бойынша есеп дайындау және KAZRC Кодексіне сәйкес бүкіл учаске бойынша қорларды есептей отырып, түпәлікті есепті әзірлеу және бекіту.

«Чажогай» учаскесінің орналасу ауданының ситуациялық картасы 1-суретте көрсетілген.



## Нысанның орналасуы

Әкімшілік тұрғыдан алғанда, «Чажогай» барлау учаскесі Қарағанды облысы Шет ауданы Карим Мынбаев атындағы ауылдық округтің аумағында орналасқан (әкімшілік орталығы – Қызылтау ауылы). Барлау учаскесі географиялық тұрғыдан келесі түрде орналасқан: Қызылтау ауылынан (Карим Мынбаев атындағы ауылдық округтің әкімшілік орталығы) оңтүстікке қарай 39,0 км қашықтықта; Босаға ауылынан оңтүстік-батысқа қарай 64,7 км қашықтықта; Кіікті ауылынан солтүстік-батысқа қарай 55,0 км қашықтықта.

«Чажогай» учаскесінің ауданы – 21,6 км<sup>2</sup>.

«Чажогай» учаскесінің лицензиялық алаңының бұрыштық нүктелерінің координаттары 1-кестеде көрсетілген.

Кесте 1

«Чажогай» учаскесінің лицензиялық алаңының бұрыштық нүктелерінің координаттары

№ п/п	Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
	°	'	00"	°	'	00"
1	47°	37'	00"	72°	09'	00"
2	47°	37'	00"	72°	11'	00"
3	47°	34'	00"	72°	11'	00"
4	47°	34'	00"	72°	10'	00"
5	47°	33'	00"	72°	10'	00"
6	47°	33'	00"	72°	08'	00"
7	47°	36'	00"	72°	08'	00"
8	47°	36'	00"	72°	09'	00"

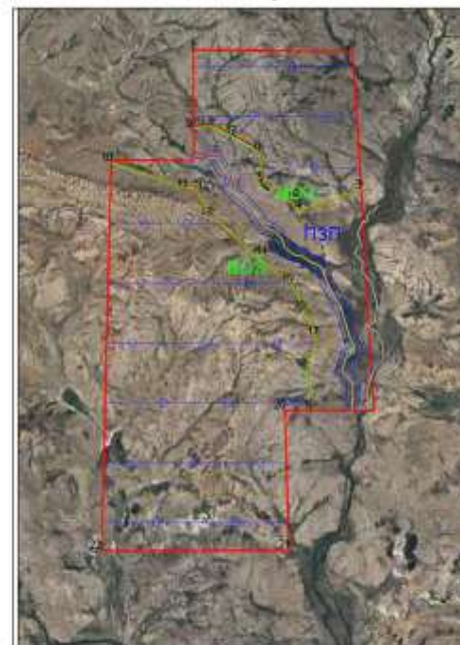
Аулақтың ауданы – 21,6 км<sup>2</sup>

- Шажағай учаскесі, Шажағай өзенінің су қорғау аймағында және жағалау қорғау жолағында, сондай-ақ Сарыбұлақ өзеніне жақын орналасқан Қарағанды облысы әкімдігінің 2025 жылғы 15 қазандағы № 60/02 қаулысына сәйкес: су қорғау аймағы — 500 м; жағалау қорғау жолағы — 100 м. Геологиялық барлау жұмыстары су объектілерінен кемінде 500 м қашықтықта және бекітілген жұмыс аймағының шекарасы шегінде жүргізіледі. Солтүстік учаскенің жалпы ауданы — 5 км<sup>2</sup> (501 га), Оңтүстік учаскенің ауданы — 12,8 км<sup>2</sup> (1280 га).
- Су қорғау аймақтары мен жолақтары шегінде геологиялық барлау тау-кен жұмыстары жобаланбайды.

### «Шажағай» учаскесінің жұмыс аймағының координаттары

№ п/п	Оңтүстік ендік			Шығыс бойлық		
	°	'	00"	°	'	00"
1	47°	31'	00"	72°	00'	00"
2	47°	31'	00"	72°	01'	00"
3	47°	25'	430"	72°	02'	00"
4	47°	20'	280"	72°	03'	00"
5	47°	20'	200"	72°	04'	00"
6	47°	31'	240"	72°	05'	00"
7	47°	30'	100"	72°	06'	00"
8	47°	30'	00"	72°	07'	00"
9	47°	30'	00"	72°	08'	00"
10	47°	30'	00"	72°	09'	00"
11	47°	27'	00"	72°	10'	00"
12	47°	20'	00"	72°	11'	00"
13	47°	20'	00"	72°	12'	00"
14	47°	20'	00"	72°	13'	00"
15	47°	20'	00"	72°	14'	00"
16	47°	20'	00"	72°	15'	00"
17	47°	20'	00"	72°	16'	00"
18	47°	20'	00"	72°	17'	00"
19	47°	20'	00"	72°	18'	00"
20	47°	20'	00"	72°	19'	00"
21	47°	20'	00"	72°	20'	00"

Схема расположения участка проведения работ относительно водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Шажағай.



условные обозначения:

- контур участка Шажағай
- контур водоохранной зоны 500 м. (ВОЗ)
- контур прибрежной защитной зоны 100 м. (ПЗП)
- русло реки Шажағай
- скважина

## Қабылданған жобалық шешімдер

«Чажогай» лицензиялық жұмыс учаскесінде тұрмыстық және өндірістік мақсаттағы объектілерді қамтитын далалық лагерь құрылатын болады. Геологиялық барлау жұмыстарын маусымдық түрде, жылдың жылы кезеңінде жүргізу жоспарлануда, бұл ауданның климаттық жағдайларына сәйкес 9 айдан аспайды, яғни жылына орта есеппен 270 күнді құрайды.

Учаскедегі жұмыс режимі – вахталық. Вахталар арасындағы ауысым әр 15 күн сайын жүзеге асырылады, тәуліктегі ауысым саны – 2, бір ауысымның ұзақтығы – 11 сағат, оның ішінде 1 сағат түскі үзіліс қарастырылған. Бір ауысымда геологиялық барлау жұмыстарына бір мезгілде тартылатын жұмысшылар саны 25 адамнан аспайды.

Жұмыстарды бастар алдында қалыңдығы 0,2 м болатын топырақ-өсімдік қабатын (ТӨҚ) міндетті түрде алу көзделеді. Алынатын ТӨҚ-тың жалпы болжамды көлемі: геологиялық барлау қазбаларын жүргізу кезінде – 350 м<sup>3</sup> және геологиялық барлау ұңғымаларын бұрғылау кезінде – 200 м<sup>3</sup>, барлығы 550 м<sup>3</sup>/жыл (825 т/жыл) құрайды.

Қатты пайдалы қазбалардың ресурстарын бағалау мақсатында тау жынысын алу және топырақты орын ауыстырумен байланысты геологиялық барлау жұмыстары жүргізілмейді.

Сынамаларды алу және кернді шығарып алғаннан кейін геологиялық барлау қазбалары мен бұрғылау алаңдары рекультивацияланады, тау жынысы мен ТӨҚ бастапқы жағдай орнына қайтарылады. ТӨҚ сақтау қоймасын қалыптастыру жоспарланбайды.

Аномальды учаскелер мен кен аймақтары шегінде, күндізгі бетте кенденген горизонттарды ашу мақсатында геологиялық барлау қазбаларын жүргізу жоспарлануда. Қазбалардың ұзындығы – 1 000–1 500 погон метр, ені – 1,4 м, тереңдігі – 3 м-ге дейін. Қазбалардың болжамды көлемі – 3 000 м<sup>3</sup>/жыл (4 500 м<sup>3</sup>/жыл). Әдісі – экскаваторлық қазу, кейіннен сынама алу арқылы.

Сонымен қатар, кен денелерін созылымы мен еңісі бойынша зерттеу мақсатында іздеу-бағалау бұрғылау жұмыстарын жүргізу жоспарлануда. Жалпы көлемі – шамамен 4 000 погон метр/жыл, ұңғымалардың тереңдігі – 100-ден 300 м-ге дейін. Бұрғылау барлық интервалдарда керн алумен колонкалық әдіспен жүргізіледі. Ұңғымалардың диаметрі – 96 мм, ұңғымалардың болжамды саны – жылына 20 дана. Бұрғылау жұмыстары ұңғымаларды қарқынды жуу арқылы жүргізіледі және қоршаған ортаны ластау көзі болып табылмайды.

«Чажогай» лицензиялық учаскесінде жобаланатын жұмыстардың мақсаты – ілеспе компоненттерімен (Ag, Cu, As) бірге қорғасын кендеуін анықтауға, бағалауға және кейінгі игеруге дайындауға бағытталған геологиялық барлау жұмыстар кешенін жүргізу болып табылады. Жұмыстар Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

## Қабылданған жобалық шешімдер

Кесте 3

### Жабдықтар тізімі

№ п/п	Техниканың атауы	Маркасы	Саны
1	Ілмелі жабдықтарымен экскаватор (шөміш / гидробалға)	XCMGXE335C	1
2	Бульдозер	XCMG TY230S	1
3	Жанармай құю көлігі	KAMAZ 53215	1
4	Персоналды базадан «Чажогай» учаскесіне және учаске аумағында тасымалдауға арналған көлік	УАЗ-452	2
5	Бұрғылау қондырғысы	«Fully hydraulic core drilling»	1
6	Дизельді қондырғы	Deutz 150 kw	1
7	Су себу (суару) машинасы	KAMAZ-65115	1

## Атмосфералық ауаға әсері

Қарастырылып отырған аумақта жалпы 3 ұйымдастырылмаған және 1 ұйымдастырылған ластаушы көз жұмыс істейтін болады.

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға 10 ластаушы зат шығарылатын болады: азот диоксиді, азот оксиді, көміртек (кұмырсқа / сажа), күкірт диоксиді, күкіртеутек, көміртек оксиді, бенз(а)пирен, формальдегид, қаныққан көмірсутектер және кремний диоксидін % бойынша (70–20%) қамтитын бейорганикалық шаң.

Жобалау кезеңі 2026 жылдан  
2031 жылға дейін

2026-2031жж. – 1.252332699  
жылына тонна

## Санитарлық-қорғау аймағы

Кәсіпорындағы қызметтің бұл түрі ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына сәйкес сыныпталмаған болып табылады.

Пайдалы қазбаларды барлауды жүргізу кезінде жүргізілетін жұмыстар уақытша болып табылатындығын, сондай-ақ тұрақты орналасу орны болмайтындығын, сондай-ақ жұмыс алаңын қоныстану аумақтарынан едәуір алшақтатуды ескере отырып, санитариялық-қорғау аймағын белгілеу талап етілмейді.



## Сумен жабдықтау және су бұру

### Сумен жабдықтау:

• Техникалық және ауызсу мақсаттары үшін су аудандық сумен жабдықтау ұйымымен жасалған шарт негізінде пайдаланылады

### Су шығыны:

- Шаруашылық ауызсу қажеттілігіне жұмсалатын шығын жылына 168,75 м<sup>3</sup> құрайды.
- Техникалық су шығыны жылына 4287 м<sup>3</sup> құрайды.

### Су бұру:

- Нысан бойынша ағынды суларды жерүсті су айдындарына ағызу көзделмеген. Су бұру көлемі су тұтыну көлеміне тең, тиісінше шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулардың көлемі 168,75 м<sup>3</sup> құрайды

*Жұмыс жүргізу кезеңінде жер үсті су объектілеріне, жергілікті жердің рельефіне, сузу алаңдарына және сарқынды сулардың жинақтауыштарына тікелей ағызылатын сарқынды сулар болмайды. Жұмыстарды жүргізу учаскесі су қорғау аймақтарына және су объектілерінің су қорғау белдеулеріне кірмейді.*

## Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Жұмыстарды жүргізу кезеңінде қалдықтардың 3 түрінің пайда болуы болжанады:

1. Қатты тұрмыстық қалдықтар (аралас коммуналдық қалдықтар – жылына 1,875 т

2. Майланған шүберек – жылына 0,381 т

3. Металл сынықтары – жылына 0,455 т

Қалдықтардың пайда болуының жиынтық көлемі жылына 2,711 т құрайды.

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы пунктарына сәйкес қалдықтарды түзілу орнында уақытша сақтау оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

### Физикалық әсер

- Барлау жоспарының жобалық шешімдері 95 дБ аспайтын жұмыс орындарында дыбыс деңгейін қамтамасыз ететін құрылыс машиналарын қолданды. Шу көзінен 200 метрге дейінгі қашықтықты алып тастағанда, Шу тез сөнеді, ал одан әрі дыбыс деңгейінің төмендеу қашықтығының артуы баяу жүреді. учаскеге ең жақын елді мекен – Қызылтау ауылы одан 39 км қашықтықта орналасқандықтан, осы жобамен шу әсерін азайту бойынша арнайы іс-шаралар әзірленбейді.

### Топыраққа әсері

- Топырақтың құнарлы қабатын барынша сақтау мақсатында жобада қуаттылығы 0,2 м құнарлы топырақ қабатын алдын ала алып тастау және оны кәсіпорынның өндірістік алаңын көгалдандыру қажеттіліктері үшін сақтау көзделеді.

### Өсімдіктер әлеміне әсері

- Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда жоспарланған қызметтің таралу сипаты бойынша өсімдік бетіне әсері жергілікті ретінде анықталады

### Жануарлар әлеміне әсері

- Аталған аумақ Бетпақдала сайғак популяциясының көші-кон жолдарына және Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген Қазақстандық таутеке (арқар) мекендейтін жерлерге жататындықтан, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Қарағанды облысы бойынша «Облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ-нен 08.01.2026 ж. № 3Т-2026-00032890 іс-шараларды келісу алынды.

ҚР ЭТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің "Қарағанды облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ

Қазақстан Республикасы 010000,  
Қарағанды облысы, Қызылсу 22 а



Республикалық государственное учреждение "Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республика Казахстан 010000,  
Карагандинская область, Кызылсу 22 а

08.01.2026 №ЭТ-2026-00032690

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТехАгроСтрой-СХ"

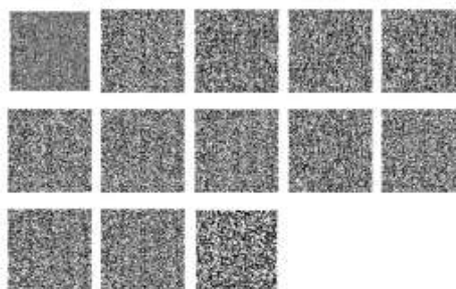
На №ЭТ-2026-00032690 от 6 января 2026 года

На письмо от 06.01.2026 года № БН Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев раздел отчета о возможных воздействиях и Плану реверсии почвенных ископаемых на участке Чакобай, а также План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на ландшафтном участке «Чакобай» в Карагандинской области, согласовав его в части охраны животного мира, с учетом требований статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», Обобщем внимание на то, что согласно подпункту 15) статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» редкие и находящиеся под угрозой исчезновения – виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Кроме того, нарушение требований правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реинтродукция и скрещивание животных влечёт ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». Незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечёт ответственность, предусмотренную о статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан. В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан «О юрисдикции Республики Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. Сincerely, заявляем, что в соответствии со статьей 91 Административного процессуально-процессуального кодекса Республики Казахстан, Вы являетесь право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

Құбылғанға шешіммен келісілген жоқпайды. Соған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдер процестері кодексінің 91-бабына сәйкес шаһидәткі қырылғыс.  
В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процессуально-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель руководителя

АСКАРОВ РАШИД АМАНГЕЛЬДЫЕВИЧ



Исполнитель

КОМ АНТОН ВИКТОРОВИЧ

тел.: 7212415561

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба» Заңымен Қазақстан Республикасының 2003 жылы 7 шілдесінде № 070-IV Заңы 7-бабымен 1-тармақпен сайланған және 1-ші нұсқасында бұрынғы барды.  
Данный документ подписан печатью 1 января 2026 года №ЭТ/04 «Об использовании документов и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Құбылғанға шешіммен келісілген жоқпайды. Соған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдер процестері кодексінің 91-бабына сәйкес шаһидәткі қырылғыс.  
В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процессуально-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы ластаушы заттардың шекті концентрацияларының асып кетуі рұқсат етілген нормалардан аспайды.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы қоныстану аймағы- Кіндікті ауылының 22 км қашықтықта орналасқан тұрғындарының әлеуметтік – тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз жүктеме туғызбайды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан *жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.*





**«5 канал-KZ» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі**

**М01Х4М9, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ.,**

**Қасым Аманжолов көш., 57/2 үй**

**+7 7212 505040, 421209, ✉ kanal5@mail.ru**

**БСН: 050940001673, сайт: www.5tv.kz**

**Товарищество с ограниченной ответственностью «5 канал-KZ»**

**М01Х4М9, Республика Казахстан, г. Караганда,**

**ул. Касыма Аманжолова, д. 57/2**

**+7 7212 505040, 421209, ✉ kanal5@mail.ru**

**БИН: 050940001673, сайт: www.5tv.kz**



**ПЯТЫЙ КАНАЛ**

**KZ**

### Эфирная справка

Дана ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» в том, что информационные материалы по общественным слушаниям будут размещены в эфир телеканала «5 Канал» (ТОО «5 канал-KZ») в виде объявлений в рубрике «Телебюклет» на государственном и русском языках 06.01.2026 в 13:05, 16:00, 19:00, 21:30, согласно предоставленным текстам:

#### Вниманию жителей!

ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» проводит общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков L-43-13-(10а-5b-20,24,25), L-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), L-43-13-(10b-5a-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг». Территория, на которую может быть оказано воздействие: Карагандинская область, с. Кызылтау.

Географические координаты: 1. 47°37'00" С.Ш.72°09'00" В.Д.; 2. 47°37'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 3. 47°34'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 4. 47°34'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 5. 47°33'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 6. 47°33'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 7. 47°36'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 8. 47°36'00" С.Ш.72° 09'00" В.Д.

Слушания состоятся 17.02.2026г. в 15:00ч. по адресу Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, с.Кызылтау в здании аппарата акима сельского округа по адресу: Сейфуллина дом 9. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=bOPE3gaEeLinavbHaVEPKBnbD884VK.1> Идентификатор конференции: 873 1009 7461 Код доступа: Q3YCeN.

Заказчик-инициатор: город Астана, район Сарыарка, улица Шаймерден Қосшығұлұлы, дом 20, оф. 324, почтовый индекс 010000, БИН 160640009839, директор - Камбаров Берик Серикович.

Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz/>, а также электронному по адресу: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru)

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «РУДПРО-ЕКТ» г.Астана, ул.Акарыс 37, e-mail: [rudproject@mail.ru](mailto:rudproject@mail.ru), тел. 87079803526.

#### Тұрғындар назарына!

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС Қарағанды облысында орналасқан Чажогай учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына (2026–2031 жж.) арналған ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аталған жоспар L-43-13-(10а-5b-20,24,25), L-43-13-

(10a-5g-4,5,9,10), L-43-13-(10b-5a-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) шифрлы 10 блоктың шегінде орналасқан. Әсер етуі мүмкін аумақ: Қарағанды облысы, Қызылтау ауылы. Географиялық координаттар: 1. 47°37'00" с.е., 72°09'00" ш.б.; 2. 47°37'00" с.е., 72°11'00" ш.б.; 3. 47°34'00" с.е., 72°11'00" ш.б.; 4. 47°34'00" с.е., 72°10'00" ш.б.; 5. 47°33'00" с.е., 72°10'00" ш.б.; 6. 47°33'00" с.е., 72°08'00" ш.б.; 7. 47°36'00" с.е., 72°08'00" ш.б.; 8. 47°36'00" с.е., 72°09'00" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 17 ақпанда сағат 15:00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Карим Мынбаев атындағы ауылдық округ, Қызылтау ауылы, ауылдық округ әкімінің аппараты ғимаратында (мекенжайы: Сейфуллин көшесі, 9-үй) өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлік болуы қажет.

Сондай-ақ қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимде өткізіледі:  
<https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=b0PE3gaEeLinavbHhVFRKbNbdD884BK.1>

Конференция идентификаторы: 873 1009 7461 Қосылу коды: Q3YCeN.

Тапсырыс беруші-инициатор: Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Шәймерден Қосшығұлұлы көшесі, 20-үй, 324-кеңсе, пошта индексі 010000, БСН 160640009839, директор – Камбаров Берік Серікұлы.

Жоба құжаттамасы <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нің сайтында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz> сайты арқылы, сондай-ақ [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru) электрондық поштасына қабылданады.

Қосымша ақпаратты жоба әзірлеушіден алуға болады: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Ақарыс көшесі, 37-үй, e-mail: [rudproject@mail.ru](mailto:rudproject@mail.ru), тел.: 8 707 980 35 26.

Специалист отдела рекламы



Хасанова Н.Г.



**ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
ШЕТ АУДАНЫ  
КӘРІМ МЫҢБАЕВ АТЫНДАҒЫ  
АУЫЛДЫҚ ОКРУГІНІҢ  
ӘКІМІ**



Қарағанды облысы, Шет ауданы,  
Қызылтау ауылы, Сейфуллин көшесі 9  
Тел/факс: 8(71041)23-3-42

**АКИМ  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА  
ИМЕНИ КАРИМ МЫНБАЕВА  
ШЕТСКОГО РАЙОНА  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Қарағандинская область, Шетский  
район, с. Кызылтау, ул. Сейфуллина 9  
Тел/факс: 8(71041)23-3-42

« 17 » 02. 2026 ж

Қызылтау ауылы

с. Кызылтау

Бүгін 17.02.2026 ж. қоғамдық тыңдаулар өткізілді: сағат 15:00-де және 16:00-те Қарағанды облысындағы 2026-2031 жылдарға арналған 1-43-13-(10а-5b20,24,25), 1-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5a-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) 10 блок шегінде орналасқан «Чажоғай учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына» ықтимал әсерлер туралы және «Қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін ұсынылған материалдар бойынша баяндама (эмиссиялар нормативтерінің жобасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары) Қарағанды облысында орналасқан, 1-43-13-(10а-5b20,24,25), 1-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5a-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) блоктары шегіндегі Чажоғай учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына 2026–2031 жылдарға арналған.» жобасы бойынша.

Өткізу мекенжайы: Қызылтау ауылы, «Қарағанды облысы Шет ауданы Кәрім Мыңбаев ауылдық округі әкімінің аппараты» С.Сейфуллин, 9 ғимарат

Қызылтау ауылында интернет байланысы нашар болғандықтан, Zoom конференциясына қосылу мүмкін болмады. Бірақ видео түсірілім телефон арқылы өткізілген, сондай-ақ қоғамдық тыңдау өткізілді.

*Кәрім Мыңбаев атындағы ауылдық  
округі әкімі*



*Копеев А.Е.*

## Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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

ГУ «Аппарат акима сельского округа Карима Мынбаева Шетского района Карагандинской области»

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков 1-43-13-(10а-5b20,24,25), 1-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5а-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карима Мынбаева Координаты угловых точек лицензионной площади участка: 1. 47°37'00" С.Ш.72°09'00" В.Д.; 2. 47°37'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 3. 47°34'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 4. 47°34'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 5. 47°33'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 6. 47°33'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 7. 47°36'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 8. 47°36'00" С.Ш.72° 09'00" В.Д.

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: 1) Карагандинская область, Шетский район, с. Кызылтау (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «ТехАгроСтрой-ХХІ», город Астана, район Сарыарка, улица Шэймерден Қосшығұлұлы, дом 20, оф. 324, почтовый индекс 010000, 160640009839 ел.: +7 707 980 3526, директор - Камбаров Берик Серикович

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Акарыс 37, e-mail: rudproject@mail.ru, тел. 87079803526

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

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

время начала регистрации участников в 14:50 часов 17.02.2026г.

время начала общественных слушаний 15:00 часов 17.02.2026 г.

время окончания общественных слушаний 15:27 часов 17.02.2026 г.

Место проведения: Карагандинская область, Шетский район, с. Кызылтау в здании аппарата акима сельского округа имени Карима Мынбаева по адресу: улица С. Сейфуллина дом 9., а также посредством Zoom <https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=bOPE3gaEeLinavbHaVEPKBnbD884BK.1>

Идентификатор конференции: 873 1009 7461 Код доступа: Q3YCeN

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

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

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

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

1) на Едином экологическом портале;

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

На ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания»

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

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и по средством 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:

Газета «Шет Шұғыласы» от 08.01.2026г. №01(11 197) прилагается.

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

ТОО «5 канал – KZ», объявление выходило в эфире по бегущей строке 06.01.2026г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресу: доска объявлений в ГУ «Аппарат акима сельского округа Карима Мынбаева Шетского района

Карагандинской области». Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

За секретаря Сеиткожину Д.А. проголосовали «за» - 12 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

За регламент проголосовали «за» - 12 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Ержан Незерке Ержанқызы – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»

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

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков 1-43-13-(10а-5b20,24,25), 1-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5а-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг, количество страниц: 4 стр., презентация на 14 стр.

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

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

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

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

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

А.Е.Копенов – Аким сельского округа имени Карим Мынбаева – А.Е.Копенов

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



«19» февраля 2026г.

18. Секретарь общественных слушаний:  
Сеиткожина Дамира Ардаковна – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» (фамилия, имя и отчество  
(при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата



«19» февраля 2026г.

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

№ п/п	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	<p><u>Житель поселка:</u> У вас проводятся разведочные работы или добычные работы?</p> <p>Если это разведочные работы, то почему вы говорите, что будете копать землю?</p> <p>Будет ли снятый грунт возвращён на своё место или его вывезут в другое место?</p>	<p><u>Ержан Н.Е. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ».</u> Проводятся разведочные работы.</p> <p>В соответствии с Экологическим кодексом необходимо сохранять плодородный слой почвы. Поэтому верхний слой почвы толщиной 0,2 м (то есть 20 см) снимается экскаватором и складировается отдельно. Его запрещено вывозить в другое место.</p> <p>После бурения скважин и рытья канав, а также отбора проб, почва будет возвращена на своё место.</p> <p>Нет, это только разведочные работы. Почва не вывозится в другое место, она лишь временно изымается для отбора проб.</p>	Вопрос снят.
2	<p><u>Житель поселка:</u> Вы проводите разведочные работы. Есть ли от них польза? Что вы будете делать?</p>	<p><u>Ержан Н.Е. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»:</u> Да, польза есть.</p> <p>Представитель ТОО «ТехАгроСтрой-XXI»: Нам выдали разрешение на проведение разведочных работ. В настоящее время планируется бурение скважин в рамках геологоразведки. На данном этапе нельзя заранее обещать какие-то конкретные результаты — это открытый вопрос, понятный и нам, и вам. Если в будущем будет рассматриваться</p>	Вопрос снят.

		вопрос о добыче или переработке, это будет отдельное решение. Оно будет приниматься совместно со старейшинами, жителями и всеми вами. Также в процессе работ будет задействована техника, которая будет пользоваться дорогами. Со своей стороны мы будем восстанавливать дороги и приводить их в порядок летом и осенью. Кроме того, готовы оказывать помощь селу в хозяйственных вопросах, в том числе помогать с расчисткой дорог зимой.	
3	<u>Житель поселка:</u> Разведка на 6 лет?	<u>Представитель ТОО «ТехАгроСтрой-XXI»:</u> Да, работы должны быть завершены в течение 6 лет. Это срок, предоставленный нам государством. Однако точное время окончания зависит от выводов наших специалистов, объёма буровых и земляных работ, полученных образцов и результатов их лабораторного анализа.	Вопрос снят.
4	<u>Житель поселка:</u> У меня такой вопрос: при разведке материал вывозится только в капсулах или в виде проб (образцов)? Потому что у нас был случай, когда говорили, что будут вывозить в капсулах, а потом работали с пробами.	<u>Представитель ТОО «ТехАгроСтрой-XXI»:</u> Да, материал вывозится в капсулах. Нет, если мы так поступим, мы потеряем лицензию. Во-первых, закон этого не разрешает — это будет считаться кражей. <u>Сеиткожина Д.А. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ».</u> Во-первых, мы получаем разрешение только на определённый объём в рамках экологических норм. Превышать этот установленный объём нельзя. Кроме того, мы изучаем именно те запасы, которые были официально предоставлены.	Вопрос снят.
5	<u>Житель поселка:</u> Во время проведения разведочных работ появляются шурфы. Вы будете их все ограждать? Например, по участку ходят люди и пасётся скот,	<u>Представитель ТОО «ТехАгроСтрой-XXI»:</u> Если мы не будем снимать этот слой почвы, нам никто не даст разрешение на проведение работ.	Вопрос снят.

	<p>используется экскаватор. Если завтра кто-то упадёт в шурф, кто будет нести ответственность?</p> <p>И ещё: металл, который добывается здесь, это только свинец? Рядом с ним есть золото.</p> <p>Сколько примерно свинца в пласте и какой общий объём запасов — именно это вы и определяете, верно?</p>	<p>Ержан Н.Е. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»: Этот слой почвы необходим, поэтому он должен быть защищён. Да, будет сооружена насыпь (обваловка). Каждый шурф будет закрыт. С геологической точки зрения бурение проводится только там, где по картам отмечены месторождения.</p> <p>Да, только свинец. В целом наша цель — определить район залегания свинцовой руды.</p> <p>Да.</p>	
6	<p><u>Житель поселка:</u> Разведочные работы выполняют разные фирмы или одна фирма?</p>	<p>Ержан Н.Е. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»: <u>Только, ТОО «ТехАгроСтрой-XXI».</u></p>	Вопрос снят.
7	<p><u>Житель поселка:</u> Например, мы работаем в посёлке Акжал. Там работает Россия, но внутри неё несколько фирм. Подрядчики разные.</p>	<p><u>Представитель ТОО «ТехАгроСтрой-XXI»:</u> Этот вопрос зависит от нас, потому что если мы сами не будем выполнять работы, мы передадим их другой компании. Но в данном случае работы выполняем сами.</p>	Вопрос снят.
8	<p><u>Житель поселка:</u> Если загрязнится вода в реке, всем нам будет вредно. 500 м. Это маленькое расстояние.</p>	<p>Ержан Н.Е. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»: Как уже говорилось, мы отступили от реки. По Водному кодексу водоохранная зона установлена в 500 метров.</p>	Вопрос снят.
9	<p><u>Житель поселка:</u> Там проходит железная дорога. Вы сами знаете, как расположены водные объекты.</p>	<p><u>Представитель ТОО «ТехАгроСтрой-XXI»:</u> Влияние на водные объекты не будет.</p>	Вопрос снят.

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

исходящий номер: 25092635002, Дата: 26/12/2025

*(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: Карагандинская область, Шетский район (Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, село Кызылтау )

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажагай, расположенного в пределах 10-ти блоков L-43-13-(10а-5б-20,24,25), L-43-13-(10а-5г-4,5,9,10), L-43-13-(10б-5а-16,21), L-43-13-(10б-5в-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг.

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, село Кызылтау. Место проведения село Кызылтау здание аппарата аэма сельского округа имени Карима Мынбаева улица С. Сейфуллина дом 9 а также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн по средством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: TOO РУ/ДПРОЕКТ приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom [https://us05web.zoom.us/j/87310097461?](https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=b0PEz3gaEzlvbHh4VERKbWbD884bK.1) Идентификатор конференции: 873 1009 7461 Код доступа: Q3YCeN, 17/02/2026 15:00

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (390 км).

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

Газета "Шет шұғыласы"; Телеканал «б канал»

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

доска объявлений ГУ "Аппарат аэма сельского округа имени Карим Мынбаева Шетского района Карагандинской области"

*(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, подлагат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Товарищество с ограниченной ответственностью "ТехАгроСтрой-ХХI" (БИН: 160640009839), +7(707)-980-35-26, tad2015@mail.ru

Представитель: Касымова А.

*(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: 25092635002, Дата: 29/12/2025

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25092635002, от 26/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков L-43-13-(10а-5б-20,24,25), L-43-13-(10а-5б-4,5,9,10), L-43-13-(10б-5а-16,21), L-43-13-(10б-5в-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг., в предлагаемую Вами 17/02/2026 15:00, Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, село Кызылтау. Место проведения село Кызылтау здание аппарата акима сельского округа имени Карима Мынбаева улица С. Сейфуллина дом 9 а также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн по средством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: ТОО РУ/ПРОЕКТ приглашает вас на запланированную конференцию Zoom. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=b0RFZ3gaFeUjNzVhbnNlVERKbWpD884bK.1> Идентификатор конференции: 873 1009 7461 Код доступа: Q3YCeN(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "ТехАгроСтрой-XXI" (БИН: 160640009839), +7(707)-980-35-26, tad2015@mail.ru

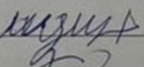
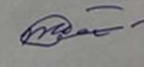
Представитель: Касымова А.

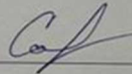
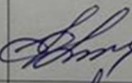
*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

## Лист регистрации.

## Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

033

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-қосылыс арқылы))	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Сржаан Назарке Сржаановна	допмад, жоног "PUD ПРоект"	87771181401	күндізгі	
	Ендосов СААИИЭЛИ	Ауыл турғынша	8-7053573134	күндізгі	
	Мадиян Торақбай	Ауыл турғынша	87059387064	күндізгі	
	Пүшай	Бауылат	870558123 89	күндізгі	
	Түлембеков Серибәй	Ауыл турғынша	87555118132	күндізгі	

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-қосылыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Жошамбарди Ерхедуал	Бекетбі	87057276517	күндізгі	
	Уілік Сағанзон Жақсандия	Ауыл тұрғыны	87072423102	күндізгі	
	Қодобов Әлімгерей П.	Ауыл тұрғыны	87057695118	күндізгі	
	Тұсыпов Асқатжан К.	Ауыл тұрғыны	+7773547232	күндізгі	
	Қоленов Абсамат	ӘММ	87770459281	күндізгі	
	Сейтқалиев Дәміре	ӘКОЛО2 PurProekt	88051971707	күндізгі	

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-косьылыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Қобай. Әлиқбек	Тех агро стpоу	87779022888	күндізгі	

Сведения о всех заслушанных докладах:

**Доклад к Отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков I-43-13-(10a-5b20,24,25), I-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), I-43-13-(10b-5a-16,21), I-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг.**

Добрый день, уважаемое собрание.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 20.11.2025 г. KZ28RYS01467574, выданное РГУ «Департамент экологии по Карагандинской» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду **обязательна**.

Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний.

Предлагаю вашему вниманию краткую информацию о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №3669-EL от 3 октября 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: – IV квартал 2031г.

В административном отношении планируемый участок разведки «Чажогай», расположен на территории сельского округа имени Карима Мынбаева Шетского района Карагандинской области. (Административный центр – село Кызылтау). Участок разведки географически расположен: в 39,0 км южнее от ближайшего населённого пункта села Кызылтау (административного центра сельского округа имени Карима Мынбаева) ; в 64,7 км юго-западнее от с. Босага; 55,0 км северо - западнее от с. Киикти.

Ситуационная карта района расположения участка «Чажогай» представлена на рис. 1.

Площадь участка «Чажогай» - 21,6 км<sup>2</sup>.

Координаты угловых точек лицензионной площади участка «Чажогай» представлены в табл. 1.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области Сообщает: Участок расположен в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе реки Шажогай, а также вблизи реки Сарыбулак. Согласно постановлению акимата Карагандинской области № 60/02 от 15.10.2025 г.: водоохранная зона — 500 м; прибрежная защитная полоса — 100 м. Геологоразведочные работы предусмотрены на расстоянии не менее 500 м от водных объектов и строго в границах утверждённой рабочей зоны. Общая площадь северного участка 5 км<sup>2</sup> (501 га), Площадь южного участка 12,8 км<sup>2</sup> (1280 га). Геологоразведочные горные работы в пределах водоохранных полос и зон не проектируются.

### ***Принятые проектные решения***

На лицензионном участке работ «Чажогай» будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Геологоразведочные работы планируется проводить сезонно, в теплое время года, что в соответствии с климатическими условиями района не превысят 9 месяцев, то есть в среднем 270 дней в году.

Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Количество работников, одновременно занятых на геологоразведочных работах в одной смене, не превысит 25 человек.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Всего общий прогнозный объем снимаемого ПРС составляет: 350 м<sup>3</sup> при проходке геологоразведочных канав + 200 м<sup>3</sup> при бурении геологоразведочных скважин = 550 м<sup>3</sup> /год (825 т/год). Геологоразведочных работ с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых производиться не будет, после опробования и извлечения керна геологоразведочные канавы и буровые площадки будут рекультивированы, горная масса и ПРС подлежат возврату на первоначальное место залегания. Склад ПРС формировать не планируется.

Планируется проходка геологоразведочных канав, в пределах выявленных аномальных участков и рудных зон, для вскрытия орудененных горизонтов на дневной поверхности. Протяженность – 1 000–1 500 погонных метров, ширина 1,4 м, глубина до 3 м. Прогнозный объем канав 3000 м<sup>3</sup>/год (4500 м<sup>3</sup>/год). Метод – экскаваторная проходка с последующим опробованием.

Также, запланировано проведение поисково- оценочного бурения, для изучения рудных тел по простиранию и падению. Общий объем — ориентировочно 4 000 погонных метров/год, глубина скважин — от 100 до 300 м. Бурение будет проводиться колонковым способом, с отбором керна на всех интервалах. Диаметр скважин 96 мм, прогнозное количество скважин – 20 скважин/год. Буровые работы будут проводиться с интенсивной промывкой скважин и не являются источником загрязнения.

Целью проектируемых работ лицензионного участка Чажогай, является проведение комплекса геологоразведочных работ, направленных на выявление, оценку и подготовку к последующей разработке свинцового оруденения с сопутствующими компонентами (Ag, Cu, As). Работы будут проводиться в соответствии с требованиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 2 презентации.

### ***Атмосферный воздух***

Всего на рассматриваемой территории будет функционировать 3 неорганизованных источников и 1 – организованный.

Как показал анализ, в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), серы диоксид, сероводород, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные и пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

### ***Санитарно-защитная зона***

Данный вид деятельности на предприятии является неклассифицированным согласно санитарным правилам «Санитарно-

эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Учитывая, что работы проводимые при проведении разведки полезных ископаемых является временными, а также не имеют места постоянного дислоцирования, а также учитывая значительно удаление площади работ от селитебных территорий, установление санитарно-защитной зоны не требуется.

#### ***Водоснабжение и водоотведение.***

Для технических и питьевых целей будет использоваться вода на основании договора с районной водоснабжающей организацией.

Расчет объемов потребления воды питьевого качества выполнен исходя из действующих норм водопотребления – 25,0 л/сутки на одного работающего человека (СНиП2.04.01-85), срока производства работ – 270 дней. и количества трудящихся – 25 человек. Следовательно, количество потребляемой воды питьевого качества составит 168,75 м<sup>3</sup>/год.

Вся используемая на питьевые нужды вода уходит в безвозвратные потери. Санитарное обслуживание работающих людей будет осуществляться в биотуалет, который будет установлен на участке работ.

Для технических целей потребуются вода в объеме 4287 м<sup>3</sup>.

При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.

#### ***Отходы производства и потребления***

В период проведения работ образуются 3 вида отходов: твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – 1,875 т/год, промасленная ветошь (абсорбенты, фильтрованные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда), – 0,381 т/год, металлический лом – 0,455 т/год.

Суммарный объем образования отходов составит 2,711 т/год.

Накопление ТБО предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

#### ***Физическое воздействие***

Проектными решениями Плана разведки применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Так как ближайший к участку населенный пункт – село Кызылтау находится на расстоянии 39 км от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия настоящим проектом не разрабатываются.

#### ***Воздействие на почвы***

С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м и сохранение его для нужд озеленения промплощадки предприятия.

### ***Воздействие на растительный мир***

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

### ***Воздействие на животный мир***

Так как данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, то было получено согласование мероприятий в РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по Карагандинской области Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстана №ЗТ-2026-00032890 от 08.01.2026г.

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на экологическую обстановку населения ближайшей селитебной зоны – села Кызылтау, расположенного на расстоянии 39 км.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

ТОО «ТехАгроСтрой-XXI»

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки  
твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах  
10-ти блоков I43-13-(10a-5b20,24,25), I43-13-(10a-5g-4,5,9,10),  
I-43-13-(10b-5a-16,21), I43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг.**

### Общие сведения о предприятии

Оператор: ТОО «ТехАгроСтрой-XXI».

ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №3669-EL от 3 октября 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: – IV квартал 2031г.

Проектом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: подготовительный период и проектирование; организация полевых работ; поисково-разведочные маршруты, топографические работы, литогеохимические работы, геофизические работы, в том числе ГИС; подготовка площадок, подъездных путей, снятие ПРС; горные работы: буровые работы включая полевое исследование керна, гидрогеологические работы, лабораторно – аналитические исследования; документация горных выработок и скважин, отбор и пробоподготовка проб, включая сокращение и ликвидацию керна, рекультивация горных выработок и скважин, проведение геологоразведочные горные выработки на участке, камеральные работы, в том числе подсчет запасов в соответствии с Кодексом, отчет по результатам поисково-съемочных работ и разработка окончательного Отчета с подсчетом запасов по всему участку с утверждением согласно Кодекса KAZRC.

Ситуационная карта района расположения участка «Чажогай» представлена на рис. 1.



## Расположение объекта

В административном отношении планируемый участок разведки «Чажогай», расположен на территории сельского округа имени Карима Мынбаева Шетского района Карагандинской области. (Административный центр – село Кызылтау). Участок разведки географически расположен: в 39,0 км южнее от ближайшего населённого пункта села Кызылтау (административного центра сельского округа имени Карима Мынбаева); в 64,7 км юго-западнее от с. Босага; 55,0 км северо - западнее от с. Кипкти.

Площадь участка «Чажогай» - 21,6 км<sup>2</sup>.

Координаты угловых точек лицензионной площади участка «Чажогай» представлены в табл. 1.

Таблица 1

Координаты угловых точек лицензионной площади участка «Чажогай»

№ п/п	Северная широта			Восточная долгота		
	°	'	00"	°	'	00"
1	47°	37'	00"	72°	09'	00"
2	47°	37'	00"	72°	11'	00"
3	47°	34'	00"	72°	11'	00"
4	47°	34'	00"	72°	10'	00"
5	47°	33'	00"	72°	10'	00"
6	47°	33'	00"	72°	08'	00"
7	47°	36'	00"	72°	08'	00"
8	47°	36'	00"	72°	09'	00"

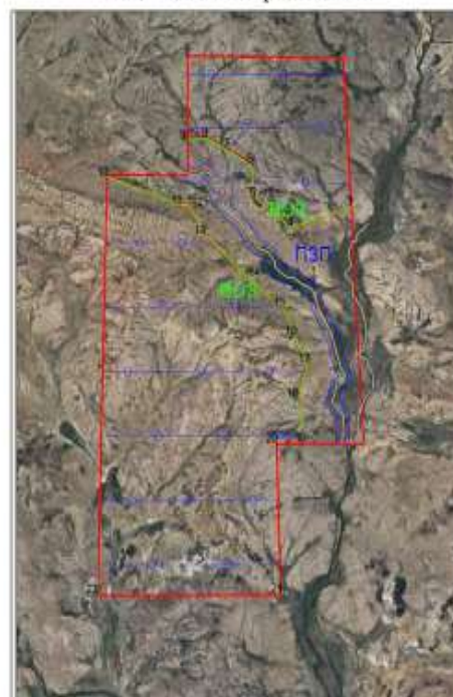
Площадь территории составляет – 21,6 км<sup>2</sup>

- Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области Сообщает: Участок расположен в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе реки Шажагай, а также вблизи реки Сарыбулак. Согласно постановлению акимата Карагандинской области № 60/02 от 15.10.2025 г.: водоохранная зона — 500 м; прибрежная защитная полоса — 100 м. Геологоразведочные работы предусмотрены на расстоянии не менее 500 м от водных объектов и строго в границах утверждённой рабочей зоны.
- Общая площадь северного участка 5 км<sup>2</sup> (501 га), Площадь южного участка 12,8 км<sup>2</sup> (1280 га).
- Геологоразведочные горные работы в пределах водоохранных полос и зон не проектируются.

### Координаты зоны работ участка «Чажогай»

№ п/п	Северная широта			Восточная долгота		
	°	'	00"	°	'	00"
1	47°	37'	00"	72°	09'	00"
2	47°	37'	00"	72°	11'	00"
3	47°	34'	00"	72°	11'	00"
4	47°	34'	00"	72°	10'	00"
5	47°	33'	00"	72°	10'	00"
6	47°	33'	00"	72°	08'	00"
7	47°	36'	00"	72°	08'	00"
8	47°	36'	00"	72°	09'	00"
9	47°	36'	00"	72°	09'	00"
10	47°	36'	00"	72°	09'	00"
11	47°	37'	00"	72°	09'	00"
12	47°	37'	00"	72°	09'	00"
13	47°	37'	00"	72°	09'	00"
14	47°	37'	00"	72°	09'	00"
15	47°	37'	00"	72°	09'	00"
16	47°	37'	00"	72°	09'	00"
17	47°	37'	00"	72°	09'	00"
18	47°	37'	00"	72°	09'	00"
19	47°	37'	00"	72°	09'	00"
20	47°	37'	00"	72°	09'	00"
21	47°	37'	00"	72°	09'	00"
22	47°	37'	00"	72°	09'	00"
23	47°	37'	00"	72°	09'	00"
24	47°	37'	00"	72°	09'	00"
25	47°	37'	00"	72°	09'	00"
26	47°	37'	00"	72°	09'	00"
27	47°	37'	00"	72°	09'	00"
28	47°	37'	00"	72°	09'	00"
29	47°	37'	00"	72°	09'	00"
30	47°	37'	00"	72°	09'	00"
31	47°	37'	00"	72°	09'	00"
32	47°	37'	00"	72°	09'	00"
33	47°	37'	00"	72°	09'	00"
34	47°	37'	00"	72°	09'	00"
35	47°	37'	00"	72°	09'	00"
36	47°	37'	00"	72°	09'	00"
37	47°	37'	00"	72°	09'	00"
38	47°	37'	00"	72°	09'	00"
39	47°	37'	00"	72°	09'	00"
40	47°	37'	00"	72°	09'	00"
41	47°	37'	00"	72°	09'	00"
42	47°	37'	00"	72°	09'	00"
43	47°	37'	00"	72°	09'	00"
44	47°	37'	00"	72°	09'	00"
45	47°	37'	00"	72°	09'	00"
46	47°	37'	00"	72°	09'	00"
47	47°	37'	00"	72°	09'	00"
48	47°	37'	00"	72°	09'	00"
49	47°	37'	00"	72°	09'	00"
50	47°	37'	00"	72°	09'	00"
51	47°	37'	00"	72°	09'	00"
52	47°	37'	00"	72°	09'	00"
53	47°	37'	00"	72°	09'	00"
54	47°	37'	00"	72°	09'	00"
55	47°	37'	00"	72°	09'	00"
56	47°	37'	00"	72°	09'	00"
57	47°	37'	00"	72°	09'	00"
58	47°	37'	00"	72°	09'	00"
59	47°	37'	00"	72°	09'	00"
60	47°	37'	00"	72°	09'	00"
61	47°	37'	00"	72°	09'	00"
62	47°	37'	00"	72°	09'	00"
63	47°	37'	00"	72°	09'	00"
64	47°	37'	00"	72°	09'	00"
65	47°	37'	00"	72°	09'	00"
66	47°	37'	00"	72°	09'	00"
67	47°	37'	00"	72°	09'	00"
68	47°	37'	00"	72°	09'	00"
69	47°	37'	00"	72°	09'	00"
70	47°	37'	00"	72°	09'	00"
71	47°	37'	00"	72°	09'	00"
72	47°	37'	00"	72°	09'	00"
73	47°	37'	00"	72°	09'	00"
74	47°	37'	00"	72°	09'	00"
75	47°	37'	00"	72°	09'	00"
76	47°	37'	00"	72°	09'	00"
77	47°	37'	00"	72°	09'	00"
78	47°	37'	00"	72°	09'	00"
79	47°	37'	00"	72°	09'	00"
80	47°	37'	00"	72°	09'	00"
81	47°	37'	00"	72°	09'	00"
82	47°	37'	00"	72°	09'	00"
83	47°	37'	00"	72°	09'	00"
84	47°	37'	00"	72°	09'	00"
85	47°	37'	00"	72°	09'	00"
86	47°	37'	00"	72°	09'	00"
87	47°	37'	00"	72°	09'	00"
88	47°	37'	00"	72°	09'	00"
89	47°	37'	00"	72°	09'	00"
90	47°	37'	00"	72°	09'	00"
91	47°	37'	00"	72°	09'	00"
92	47°	37'	00"	72°	09'	00"
93	47°	37'	00"	72°	09'	00"
94	47°	37'	00"	72°	09'	00"
95	47°	37'	00"	72°	09'	00"
96	47°	37'	00"	72°	09'	00"
97	47°	37'	00"	72°	09'	00"
98	47°	37'	00"	72°	09'	00"
99	47°	37'	00"	72°	09'	00"
100	47°	37'	00"	72°	09'	00"

Схема расположения участка проведения работ относительно водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Шажагай.



условные обозначения:  
 контур участка Шажагай  
 контур водоохранной зоны 500 м. (ВОЗ)  
 контур прибрежной защитной зоны 100 м. (ПЗП)  
 русло реки Шажагай  
 скважина

## Принятые проектные решения

На лицензионном участке работ «Чажогай» будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Геологоразведочные работы планируется проводить сезонно, в теплое время года, что в соответствии с климатическими условиями района не превысит 9 месяцев, то есть в среднем 270 дней в году.

Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Количество работников, одновременно занятых на геологоразведочных работах в одной смене, не превысит 25 человек.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Всего общий прогнозный объем снимаемого ПРС составляет: 350 м<sup>3</sup> при проходке геологоразведочных канав + 200 м<sup>3</sup> при бурении геологоразведочных скважин = 550 м<sup>3</sup>/год (825 т/год). Геологоразведочных работ с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых производиться не будет, после опробования и извлечения керна геологоразведочные канавы и буровые площадки будут рекультивированы, горная масса и ПРС подлежат возврату на первоначальное место залегания. Склад ПРС формировать не планируется.

Планируется проходка геологоразведочных канав, в пределах выявленных аномальных участков и рудных зон, для вскрытия орудененных горизонтов на дневной поверхности. Протяженность – 1 000–1 500 погонных метров, ширина 1,4 м, глубина до 3 м. Прогнозный объем канав 3000 м<sup>3</sup>/год (4500 м<sup>3</sup>/год). Метод – экскаваторная проходка с последующим опробованием.

Также, запланировано проведение поисково- оценочного бурения, для изучения рудных тел по простиранию и падению. Общий объем — ориентировочно 4 000 погонных метров/год, глубина скважин — от 100 до 300 м. Бурение будет проводиться колонковым способом, с отбором керна на всех интервалах. Диаметр скважин 96 мм, прогнозное количество скважин – 20 скважин/год. Буровые работы будут проводиться с интенсивной промывкой скважин и не являются источником загрязнения.

Целью проектируемых работ лицензионного участка Чажогай, является проведение комплекса геологоразведочных работ, направленных на выявление, оценку и подготовку к последующей разработке свинцового оруденения с сопутствующими компонентами (Ag, Cu, As). Работы будут проводиться в соответствии с требованиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

## Принятые проектные решения

Таблица 3

### Перечень оборудования

№ п/п	Наименование техники	Марка	Кол-во, единиц
1	Экскаватор с навесным оборудованием ковш/ гидромолот	XCMGXE335C	1
2	Бульдозер	XCMG TY230S	1
3	Топливозаправщик	КАМАЗ 53215	1
4	Транспорт для перевозки персонала с базы на участок Чажогай, по участку	УАЗ-452	2
5	Буровой станок	«Fully hydraulic core drilling»	1
6	Дизельная установка	Deutz 150 kw	1
7	Водополivочная машина	КАМАЗ-65115	1

## Воздействие на атмосферный воздух

Всего на рассматриваемой территории будет функционировать 3 неорганизованных источников и 1 – организованный.

Как показал анализ, в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), серы диоксид, сероводород, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные и пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Проектный период с 2026 по 2031 гг.

2026-2031 гг. – 1.252332699 т/год

## Санитарно-защитная зона

Данный вид деятельности на предприятии является неклассифицированным согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Учитывая, что работы проводимые при проведении разведки полезных ископаемых является временными, а также не имеют места постоянного дислоцирования, а также учитывая значительно удаление площади работ от селитебных территорий, установление санитарно-защитной зоны не требуется.



## Водоснабжение и водоотведение

### Водоснабжение:

- Для технических и питьевых целей будет использоваться вода на основании договора с районной водоснабжающей организацией

### Расход воды:

- Расход на хозяйственные нужды составит 168,75 м<sup>3</sup>/год.
- Расход технической воды составит 4287 м<sup>3</sup>/год.

### Водоотведение:

- Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Объем водоотведения равен объему водопотребления, соответственно, объем сточных хозяйственные стоков составляет 168,75 м<sup>3</sup>.

*Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.*

*Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.*

## Отходы производства и потребления

В период проведения работ прогнозируется образование 3 видов отходов:

1. Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) –  
1,875 т/год

2. Промасленная ветошь –  
0,381 т/год

Металлический лом –  
0,455 т/год

Суммарный объем образования отходов составит 2,711 т/год.

Накопление ТБО предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

### Физическое воздействие

- Проектными решениями Плана разведки применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Так как ближайший к участку населенный пункт – село Кызылтау находится на расстоянии 39 км от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия настоящим проектом не разрабатываются

### Воздействие на почвы

- С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м и сохранение его для нужд озеленения промплощадки предприятия.

### Воздействие на растительный мир

- Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

### Воздействие на животный мир

- Так как данная территория относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги, и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, то было получено согласование мероприятий в РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по Карагандинской области Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЗТ-2026-00032890 от 08.01.2026г.

ҚР ЭТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің «Қарағанды облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ

Қазақстан Республикасы 010000, Қарағанды облысы, Қызылсу 20 а

Республиканское государственное учреждение «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республика Казахстан 010000, Карагандинская область, Кызылсу 20 а

08.01.2026 НEST-2026-00032890

Товарищество с ограниченной ответственностью «ТехАгроСтрой-XXX»

На НEST-2026-00032890 от 6 января 2026 года

На письмо от 06.01.2026 года № Б/Н Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев раздел отчёта о возможных воздействиях и Плану реведиі полельных ископаемых на участке «Чакогай», а также План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных на ландшафтном участке «Чакогай» в Карагандинской области, согласовывает его в части охраны животного мира, с учётом требований статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

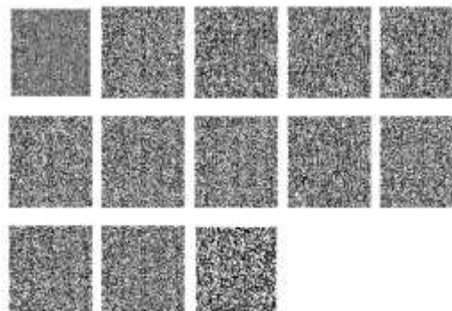
Обращаем внимание на то, что согласно подпункту 15) статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» редкие и находящиеся под угрозой исчезновения - виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 79 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Кроме того, нарушение требований правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реинтродукция и скрещивание животных влечёт ответственность, предусмотренную статьёй 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». Незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечёт ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан. В соответствии со статьёй 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения. Одновременно разъясняем, что в соответствии со статьёй 91 Административного процессуально-процессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий государственный орган или в суд.

Құбылғанға шығарған кәсіпкеріңіз қайырсыз. Сіз оған Қазақстан Республикасының Жоғарғы заңдылық қағидатын қолдағы 91-бабына сәйкес шағымдарды ұсынасыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьёй 91 Административного процессуально-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель руководителя

АСКАРОВ РАШИД АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ



Исполнитель

ЮМ АНТОН ВИКТОРОВИЧ

тел.: 7212415861

Сайт қорғау электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба арқылы. Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 желтоқсаны № 270-IV Заңы 7-бабының 1-тармағына сәйкес әлеуметтік ақпаратты құрастыру құралы.

Данный документ создан программой Т.ИФН от 7 января 2003 года №0704 «Об электронном документе в электронной цифровой подписи» разработанной программой на русском языке.

Құбылғанға шығарған кәсіпкеріңіз қайырсыз. Сіз оған Қазақстан Республикасының Жоғарғы заңдылық қағидатын қолдағы 91-бабына сәйкес шағымдарды ұсынасыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьёй 91 Административного процессуально-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на экологическую обстановку населения ближайшей селитебной зоны – села Кызылтау, расположенного на расстоянии 39 км.

*Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.*





«5 канал-KZ» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

М01Х4М9, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ.,  
Қасым Аманжолов көш., 57/2 үй

☎ +7 7212 505040, 421209, ✉ kanal5@mail.ru

БСН: 050940001673, сайт: www.5tv.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью «5 канал-KZ»

М01Х4М9, Республика Казахстан, г. Караганда,  
ул. Касыма Аманжолова, д. 57/2

☎ +7 7212 505040, 421209, ✉ kanal5@mail.ru

БИН: 050940001673, сайт: www.5tv.kz



ПЯТЫЙ КАНАЛ  
KZ

### Эфирная справка

Дана ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» в том, что информационные материалы по общественным слушаниям будут размещены в эфир телеканала «5 Канал» (ТОО «5 канал-KZ») в виде объявлений в рубрике «Телеблогот» на государственном и русском языках 06.01.2026 в 13:05, 16:00, 19:00, 21:30, согласно предоставленным текстам:

#### Вниманию жителей!

ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» проводит общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков L-43-13-(10а-5b-20,24,25), L-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), L-43-13-(10b-5a-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг». Территория, на которую может быть оказано воздействие: Карагандинская область, с. Кызылтау.

Географические координаты: 1. 47°37'00" С.Ш.72°09'00" В.Д.; 2. 47°37'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 3. 47°34'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 4. 47°34'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 5. 47°33'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 6. 47°33'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 7. 47°36'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 8. 47°36'00" С.Ш.72°09'00" В.Д.

Слушания состоятся 17.02.2026г. в 15:00ч. по адресу Карагандинская область, Шетский район, сельский округ имени Карим Мынбаева, с.Кызылтау в здании аппарата акима сельского округа по адресу: Сейфуллина дом 9. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=bOPE3gaEeLinavbNaVERKbNbdD884BK.1> Идентификатор конференции: 873 1009 7461 Код доступа: Q3YCeN.

Заказчик-инициатор: город Астана, район Сарыарка, улица Шәймерден Қосшыұлы, дом 20, оф. 324, почтовый индекс 010000, БИН 160640009839, директор - Камбаров Берик Серикович.

Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz/>, а также электронному по адресу: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru)

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «РУДПРО-ЕКТ» г.Астана, ул.Акарыс 37, e-mail: [rudproject@mail.ru](mailto:rudproject@mail.ru), тел. 87079803526.

#### Тұрғындар назарына!

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС Қарағанды облысында орналасқан Чажогай учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына (2026–2031 жж.) арналған ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аталған жоспар L-43-13-(10а-5b-20,24,25), L-43-13-

(10a-5g-4,5,9,10), L-43-13-(10b-5a-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) шифрлы 10 блоктың шегінде орналасқан. Әсер етуі мүмкін аумақ: Қарағанды облысы, Қызылтау ауылы. Географиялық координаттар: 1. 47°37'00" с.е., 72°09'00" ш.б.; 2. 47°37'00" с.е., 72°11'00" ш.б.; 3. 47°34'00" с.е., 72°11'00" ш.б.; 4. 47°34'00" с.е., 72°10'00" ш.б.; 5. 47°33'00" с.е., 72°10'00" ш.б.; 6. 47°33'00" с.е., 72°08'00" ш.б.; 7. 47°36'00" с.е., 72°08'00" ш.б.; 8. 47°36'00" с.е., 72°09'00" ш.б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 17 ақпанда сағат 15:00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Карим Мынбаев атындағы ауылдық округ, Қызылтау ауылы, ауылдық округ әкімінің аппараты ғимаратында (мекенжайы: Сейфуллин көшесі, 9-үй) өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлік болуы қажет.

Сондай-ақ қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимде өткізіледі:

<https://us05web.zoom.us/j/87310097461?pwd=b0PE3gaEeLinavbHaVEPKBnbD884BK.1>

Конференция идентификаторы: 873 1009 7461 Қосылу коды: Q3YCeN.

Тапсырыс беруші-инициатор: Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Шәймерден Қоспығұлұлы көшесі, 20-үй, 324-кеңсе, пошта индексі 010000, БСН 160640009839, директор – Камбаров Бәрік Серікұлы.

Жоба құжаттамасы <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-нің сайтында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz> сайты арқылы, сондай-ақ [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru) электрондық поштасына қабылданады.

Қосымша ақпаратты жоба әзірлеушіден алуға болады: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Ақарыс көшесі, 37-үй, e-mail: [rudproject@mail.ru](mailto:rudproject@mail.ru), тел.: 8 707 980 35 26.

Специалист отдела рекламы



Хасанова Н.Г.



**ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ  
ШЕТ АУДАНЫ  
КӘРІМ МЫҢБАЕВ АТЫНДАҒЫ  
АУЫЛДЫҚ ОКРУГІНІҢ  
ӘКІМІ**



**АКИМ  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА  
ИМЕНИ КАРИМ МЫНБАЕВА  
ШЕТСКОГО РАЙОНА  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Қарағанды облысы, Шет ауданы,  
Қызылтау ауылы, Сейфуллин көшесі 9  
Тел/факс: 8(71041)23-3-42

Қарағандинская область, Шетский  
район, с. Кзылтау, ул. Сейфуллина 9  
Тел/факс: 8(71041)23-3-42

« 17 » 02. 2026 ж

Қызылтау ауылы

с. Кзылтау

Бүгін 17.02.2026 ж. қоғамдық тыңдаулар өткізілді: сағат 15:00-де және 16:00-ге Қарағанды облысындағы 2026-2031 жылдарға арналған 1-43-13-(10а-5b20,24,25), 1-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5a-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) 10 блок шегінде орналасқан «Чажоғай учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына» ықтимал әсерлер туралы және «Қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін ұсынылған материалдар бойынша баяндама (эмиссиялар нормативтерінің жобасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары) Қарағанды облысында орналасқан, 1-43-13-(10а-5b20,24,25), 1-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5a-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) блоктары шегіндегі Чажоғай учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына 2026–2031 жылдарға арналған.» жобасы бойынша.

Өткізу мекенжайы: Қызылтау ауылы, «Қарағанды облысы Шет ауданы Кәрім Мыңбаев ауылдық округі әкімінің аппараты» С.Сейфуллин, 9 ғимарат

Қызылтау ауылында интернет байланысы нашар болғандықтан, Zoom конференциясына қосылу мүмкін болмады. Бірақ видео түсірілім телефон арқылы өткізілген, сондай-ақ қоғамдық тыңдау өткізілді.

Кәрім Мыңбаев атындағы ауылдық  
округі әкімі



Копенов А.Е.