

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: Материалы для получения разрешения на воздействие 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-5a-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 Косшығұлұлы, 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 15:55 часов 17.02.2026 г.

время начала общественных слушаний 16:00 часов 17.02.2026 г.

время окончания общественных слушаний 16:20 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/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRtzMzxYTexkD7YcVXLaj.1>

Идентификатор конференции: 881 0048 5966 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 11.11.2025г.

(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» - 14 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

За регламент проголосовали «за» - 14 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 Назерке Ержанқызы – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»

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

Тема доклада: Материалы для получения разрешения на воздействие 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 12 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:

Сейткочина 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> Разве вода не загрязнится? Река находится совсем рядом, разве это не повлияет?</p>	<p><u>Ержан Н.Е. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ».</u> Согласно постановлению акимата Карагандинской области № 60/02 от 15.10.2025 г.: водоохранная зона — 500 м, прибрежная защитная полоса — 100 м. Геологоразведочные работы проводятся на расстоянии не менее 500 м от водных объектов и строго в пределах утверждённой рабочей зоны. Кроме того, питьевая вода — привозная, техническая вода — привозная и используется только для подавления пыли</p>	<p>Вопрос снят.</p>
2	<p><u>Аким сельского округа Карима Мынбаева.</u> Во время разведки, при бурении скважин, могут ли из земли выделяться вредные вещества? Например, азот или углекислый газ. Я слышал, такие вещества от азота диоксида бывают радиационные воздействия.</p>	<p><u>Сеиткожина Д.А. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ».</u> Выходит азот диоксид который поступает от сгорания топлива дизельной электростанции. Воздействия минимальные, радиации не будет.</p>	<p>Вопрос снят.</p>

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

исходящий номер: 25302635001, Дата: 26/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: 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: Материалы на получение экологического разрешения на воздействия (НДВ, ПУО, ПЭЖ, ПМ) 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/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRtzMzkyUkVcVXJaj.1> Идентификатор конференции: 881 0048 5966 Код доступа: Q3YCeN, 17/02/2026 16:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (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 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-ХХТ" (БИН 160640009839), 87079803526, kasymova@ttat.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: 25302635001, Дата: 29/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25302635001, от 26/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы на получение экологического разрешения на воздействия (НДВ, ПУО, ПЭК, ПМ) 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-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., в предлагаемую Вами 17/02/2026 16:00, 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 РУДПРОЕКТ приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRzZmxYTexkD7YcVXlaj.1> Идентификатор конференции: 881 0048 5966 Код доступа: Q3YScN(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-ХХI" (БИН: 160640009839), 87079803526, kasymaaa@mail.ru

Представитель: Касымова А.

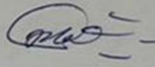
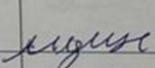
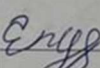
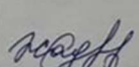
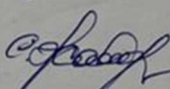
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

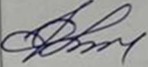
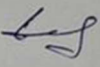
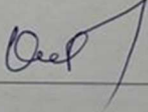
Лист регистрации

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

JP

№ 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-көсілыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Шусынов А.К	Ауыл тұрғыны	+777 154 2282	күндізгі	[Signature]
	Сағрдов. Н. М.	Республикасы.	8405469518	күндізгі	[Signature]
	Шімік Сағанған Ж	Ауыл тұрғыны	87072423102	күндізгі	[Signature]
	Қожабергали Ермебергали	Ауыл тұрғыны	82057276517	күндізгі	[Signature]
	Муқанұ	Байбол	87058513323	күндізгі	[Signature]

№ 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)
	Түлменбеков Серикбай	ауыл тұрғыны	87055118132	күндізгі	
	Мадиян Торанбай	ауыл тұрғыны	87059187064	күндізгі	
	Елдарсов Сағатжан	ауыл тұрғыны	87053573734	күндізгі	
	Масишова Марара	ауыл тұрғыны	87787162554	күндізгі	
	Султанов Рагис	ауыл тұрғыны	8737414856	күндізгі	
	Спатаев Сахи	ауыл тұрғыны	84058899649	күндізгі	

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әжесінің 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)
	Жопанов Абдхамат	Әкем	8777 045 9281	күндізгі	
	Сұлтан Назерке	ЖКОЛОЗ РҮДРРРРРРРРРР	8777 118 401	күндізгі	
	Қабай Әмірбек	Тех апрострой	8777 9022888	күндізгі	

Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (проект нормативов эмиссий, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) 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. 122 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие должны быть приложены проект нормативов эмиссий, программа управления отходами, программа производственного контроля и план мероприятий по охране окружающей среды.

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

Представляю вашему вниманию краткое содержание, представленных на общественные слушания, проектов.

Проект нормативов эмиссий допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу

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 км².

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

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 км² (501 га), Площадь южного участка 12,8 км² (1280 га).

Геологоразведочные горные работы в пределах водоохраных 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 м³ при проходке геологоразведочных канав + 200 м³ при бурении геологоразведочных скважин = 550 м³ /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 м³/год (4500 м³/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

Программа управления отходами

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.

Программа производственного экологического контроля

Основными задачами производственного экологического контроля окружающей среды являются:

- организация контроля качества атмосферного воздуха на основных источниках загрязнения атмосферы;
- организация контроля за воздействием на растительный и животный мир;
- организация контроля за состоянием почвенного покрова на территории предприятия и за отходами производства и потребления.

Ожидаемые результаты от проведения производственного экологического контроля:

- получение достоверной информации на основе натурных наблюдений по состоянию компонентов окружающей среды;
- оценка воздействия проводимой хозяйственной деятельности на окружающую среду;

- прогнозирование отдаленных последствий хозяйственной деятельности и неблагоприятных ситуаций;

- разработка, при необходимости, эффективных мероприятий по минимизации (ликвидации) воздействий.

План мероприятий по охране окружающей среды

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса, как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта II категории.

В перечень мероприятий по охране окружающей среды приведены следующие пункты: 1) проведение работ по пылеподавлению, 2) выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников (использование промывочной жидкости во время бурения 3) регулярная уборка прилегающей территории, с исключением долговременного складирования отходов производства на территории участка геологоразведочных работ, 4) Заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, переработке или утилизации отходов.

Выводы

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

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (проект нормативов эмиссий, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) 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 20262031 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-съёмочных 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 населенного 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. Кникти.

Площадь участка «Чажогай» - 21,6 км².

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		
	1	2	3	4	5	6
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"

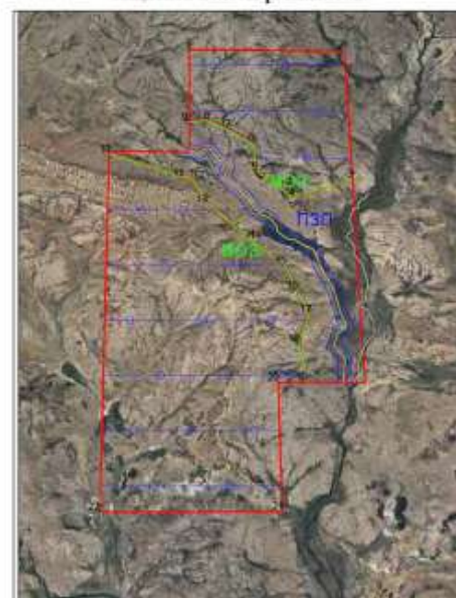
Площадь территории составляет – 21,6 км²

- 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 км² (501 га), Площадь южного участка 12,8 км² (1280 га).
- Геологоразведочные горные работы в пределах водоохранных полос и зон не проектируются.

Координаты зоны работ участка «Чажогай»

№ п/п	Северная широта			Восточная долгота		
	1	2	3	4	5	6
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°	37'	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"

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 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 м³ при проходке геологоразведочных канав + 200 м³ при бурении геологоразведочных скважин = 550 м³/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 м³/год (4500 м³/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	KAMAZ 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	Водополивочная машина	KAMAZ-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.

2026-2031гг. – 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.



Программа управления отходами

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.

Программа производственного экологического контроля

Основными задачами производственного экологического контроля окружающей среды являются:

- организация контроля качества атмосферного воздуха на основных источниках загрязнения атмосферы;
- организация контроля за воздействием на растительный и животный мир;
- организация контроля за состоянием почвенного покрова на территории предприятия и за отходами производства и потребления.

Ожидаемые результаты от проведения производственного экологического контроля:

- получение достоверной информации на основе натурных наблюдений по состоянию компонентов окружающей среды;
- оценка воздействия проводимой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- прогнозирование отдаленных последствий хозяйственной деятельности и неблагоприятных ситуаций;
- разработка, при необходимости, эффективных мероприятий по минимизации (ликвидации) воздействий.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2031 гг.

Наименование предприятия: ООО «ТекстильСервис-XXI»

Наименование объекта: План развития твердых полезных ископаемых на участке Чакагай, расположенного в пределах 10-ти блоков 1-43-13-(10а-5b)20,24,25, 1-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), 1-43-13-(10b-5a-16,21), 1-43-13-(10b-5b-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов залегания отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты залегания отходов, лимиты размещения серы в открытом виде)	Обоснование	Тысяча величина	Календарный план достижения установленных показателей						Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031г.)			
1. Охрана воздушного бассейна														
1.1	Внеплановые мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников (использование промышленной жидкости во время бурения), пп. 3 п. 1 ПП	Буровые работы	0	пп. 3 п. 1 Приложения 4 ЗК РК от 02.01.2021 г.	0	-	-	-	-	-	-	2026-2031гг.	65	0,5
1.2	Проведение работ по вырубке деревьев на территории и прилегающих территориях, объектах нефтедобычи и строительных площадках, в том числе электролиниях, линиях электропередачи, карьерах и инвентаризированных деревьях, пп. 9 п. 1	№№6001-6003	№6001-0,0617780 т/год; 6002 - 0,1399490 т/год; 6003 -0,0002980 т/год; 1004 - 1,050290699 т/год	пп. 9 п. 1 Приложения 4 ЗК РК от 02.01.2021 г.	0	-	-	-	-	-	-	2026-2031гг.	200	1,2
2. Охрана водных объектов														
На предусмотрено														
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы														
На предусмотрено														
4. Охрана земель														
На предусмотрено														
5. Охрана недр														
На предусмотрено														
6. Охрана животного и растительного мира														
На предусмотрено														
7. Обращение с отходами														
7.1	Регулярная уборка прилегающей территории, с использованием вакуумного складывающего отсоса производств на территории участка геологоразведочных работ	Участок геологоразведочных работ	Субботники - 3 дня в году	Исключение несанкционированного загрязнения окружающей	0	-	-	-	-	-	-	2026-2031гг.	30	-
7.2	Заключительная дезактивация со специализированными предприятиями по вывозу, переработке или утилизации отходов	Промысловый вывоз - 0,581 т/год; металлический лом - 0,453 т/год; ТБО - 1,872 т/год.	2,711 т/год	пп. 2 п. 7 Приложения 4 ЗК РК от 02.01.2021 г.	0	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2026-2031гг.	70	2,711
8. Радиационная, биоэкологическая и сейсмическая безопасность														
Отсутствует использование материалов и технологических процессов с повышенными радиационными фонов														
9. Внедрение систем управления и инновационных биологических технологий														
На предусмотрено														

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 жилой 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



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 «Телеблокнот» 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 материалам для получения разрешения на воздействие 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.». Территория, на которое 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 16:00ч. 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/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRtzMzxYUkxkD7YcVXLaj.1> Идентификатор конференции: 881 0048 5966 Код доступа: Q3YCeN.

Заказчик-инициатор: город Астана, район Сарыарка, улица Шәймерден 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

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

Тұрғындар назарына!

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС Қарағанды облысында орналасқан Чажогай учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына (2026–2031 жж.) қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аталған жоспар 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) 10 блок 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 16:00-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 платформасы арқылы бейнеконференция режимінде онлайн форматта қолжетімді болады:
<https://us05web.zoom.us/j/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRtZMzxYUxkD7YcVXLaj.1>
 Конференция идентификаторы: 881 0048 5966 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 бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ жергілікті атқарушы органының сайтында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz> сайты арқылы, сондай-ақ 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, 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. 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-5а-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) 10 блок шегінде орналасқан «Чажогай 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-5а-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) блоктары шегіндегі Чажогай 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.

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) әсер етуге рұқсат алуға арналған материалдар

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-ХХІ», 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, 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 15:55

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 17.02.2026 ж., сағат 16:00

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 17.02.2026 ж., сағат 16:20

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/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRtzMzxYTextkD7YcVXLaj.1> конференция идентификаторы: 881 0048 5966, 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 Мынбаева 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» – 14 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» – 14 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:

Қасымова Айым Болатханқызы – эколог, ЖШС «РУДПРОЕКТ».

Баяндаманың тақырыбы: Қарағанды облысында орналасқан Чажоғай учаскесінде (10 блок: 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)) 2026–2031 жылдарға арналған қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп, бет саны: 4 бет, презентация: 12 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:

Сеитқожина 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 жүргізілмес бұрын және барысында түскен 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> Су ластанбай ма? Су жақын жерде орналасқан, ешқандай әсері болмай ма?</p>	<p><u>Ержан Н.Е. – «РУДПРОЕКТ» ЖШСның экологы:</u> Қарағанды облысының әкімдігінің 2025 жылғы 15.10. № 60/02 қаулысына сәйкес: су қорғау аймағы – 500 м; жағалауды қорғау жолағы – 100 м. Геологиялық барлау жұмыстары су объектілерінен кемінде 500 м қашықтықта және тек бекітілген жұмыс аймағы шеңберінде жүргізіледі. Сонымен қатар, ішуге арналған су – әкелінетін, техникалық су – әкелінетін және ол тек шаңды басу мақсатында қолданылады.</p>	Сұрақ алынды.
2	<p><u>Кәрім Мыңбаев ауылдық округі әкіміні</u> Разведка кезінде, скважиналарды қазған кезде, жерден зиянды заттар бөлініп шығуы мүмкін бе? Мысалы, азот немесе көмірқышқыл газы. Мен естідім, кейде азот диоксидінен радиациялық әсерлер болуы мүмкін дейді.</p>	<p><u>Сеиткожина Д.А. – «РУДПРОЕКТ» ЖШСның экологы.</u> Азот диоксиді дизель электр станциясының жануынан шығады. Әсері минималды, радиация болмайды.</p>	Сұрақ алынды.

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

исходящий номер: 25302635001, Дата: 29/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25302635001, от 26/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы на получение экологического разрешения на воздействия (НДВ, ПУО, ПЭК, ПИМ) к Планду разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажагай, 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-5а-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг., в предлагаемую Вами 17/02/2026 16:00, 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 РУДПРОЕКТ приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRtzMzxYTexkD7YcVXLaj.1> Идентификатор конференции: 881 0048 5966 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), 87079803526, kasymoaa@mail.ru

Представитель: Касымова А.

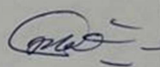
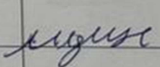
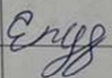
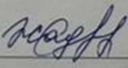
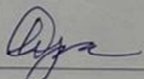
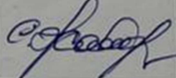
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

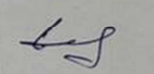
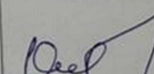
Лист регистрации

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

JP

№ p/c	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)
	Тлусундв А.К	Ауыл тұрғыны	7777 1547282	күндізгі	
	Сағдобов. Н. М.	Регистраторы.	8405469518	күндізгі	
	Шімік Сағанған Ә	Ауыл тұрғыны	87072423102	күндізгі	
	Ножанбергян Еркебурман	Ауыл тұрғыны	87057226517	күндізгі	
	Мусаев К	Байболт	87058513323	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)
	Түлменбеков Серикбай	ауыл тұрғыны	87055118132	күндізгі	
	Мадин Торанбай	ауыл тұрғыны	87059187064	күндізгі	
	Елдаров Сағатжан	ауыл тұрғыны	87053573734	күндізгі	
	Мақшилова Марара	ауыл тұрғыны	87787162554	күндізгі	
	Султанов Рагис	ауыл тұрғыны	8737414856	күндізгі	
	Спатаев Сахи	ауыл тұрғыны	84058199649	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-көсіліс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Топенов Абасмат	Әке	8777 045 9281	күндізгі	
	Сұлтан Назерке	ӘКОЛОЗ РҮДРИКОЕВТ	8777 117 1601	күндізгі	
	Қабай Әмірбек	Тех агрострой	8777 902 2888	күндізгі	

Тыңдалған барлық баяндамалар туралы мәліметтер:

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, І-43-13-(10а-5b20,24,25), І-43-13-(10а-5g-4,5,9,10), І-43-13-(10b-5а-16,21), І-43-13-(10b-5v-1) блоктары шегіндегі Чажоғай учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына 2026–2031 жылдарға арналған.

Қайырлы күн, құрметті жиналыс.

ҚР 02.01.2021 ж. Экологиялық кодексінің 122-бабына сәйкес әсерге экологиялық рұқсат алуға өтінішке эмиссиялар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік бақылау бағдарламасы және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары қоса берілуге тиіс.

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

Сіздердің назарларыңызға қоғамдық тыңдауларға ұсынылған жобалардың қысқаша мазмұнын ұсынамын.

Атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары эмиссиялары нормативтерінің жобасы

«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, «Чажоғай» 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.

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

«Чажоғай» учаскесінің ауданы – 21,6 км².

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

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 км² (501 га), Оңтүстік учаскенің ауданы — 12,8 км² (1280 га).

Су қорғау аймақтары мен жолақтары шегінде геологиялық барлау тау-кен жұмыстары жобаланбайды.

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 (ТӨК) міндетті түрде алу көзделеді. Алынатын ТӨК-тың жалпы болжамды көлемі: геологиялық барлау қазбаларын жүргізу кезінде – 350 м³ және геологиялық барлау ұңғымаларын бұрғылау кезінде – 200 м³, барлығы 550 м³/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 ТӨК бастапқы жатқан орнына қайтарылады. ТӨК 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 м³/жыл (4 500 м³/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.

«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.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

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 пункттарына 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.

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

Өндірістік экологиялық бақылаудың негізгі міндеттері мыналар болып табылады:

- атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздерінде атмосфералық ауа сапасына бақылауды ұйымдастыру;
- өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне әсерін бақылауды ұйымдастыру;
- кәсіпорын аумағындағы топырақ жамылғысының жай-күйіне, сондай-ақ өндірістік және тұтыну қалдықтарына бақылауды ұйымдастыру.

Өндірістік экологиялық бақылауды жүргізудің күтілетін нәтижелері:

- қоршаған орта компоненттерінің жай-күйі туралы натуралдық бақылаулар негізінде сенімді ақпарат алу;
- жүргізіліп отырған шаруашылық қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалау;
- шаруашылық қызметтің ұзақ мерзімді салдарларын және қолайсыз жағдайларды болжау;
- қажет болған жағдайда әсерлерді азайтуға (жоюға) бағытталған тиімді іс-шараларды әзірлеу.

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы Кодекстің 125-бабының талаптарына сәйкес, II санаттағы объект үшін қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу туралы өтінішке қосымша ретінде әзірленді.

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар тізбесіне мынадай тармақтар енгізілген:

- шаң басу (шаңды төмендету) жұмыстарын жүргізу;
- стационарлық және жылжымалы көздерден шығатын ластаушы заттардың шығарындыларын болдырмау және азайту жөніндегі іс-шараларды орындау (бұрғылау кезінде жуу сұйықтығын пайдалану);
- геологиялық барлау жұмыстары учаскесінің аумағында өндірістік қалдықтарды ұзақ мерзімді сақтауды болдырмай, іргелес аумақты тұрақты түрде тазалау;
- қалдықтарды шығару, қайта өңдеу немесе кәдеге жарату бойынша мамандандырылған кәсіпорындармен шарттар жасасу.

Қорытындылар

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-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 облысында орналасқан Чажоғай учаскесінде (10 блок: 1-43-13-(10а-5b20,24,25), 143-13-(10а-5g-4,5,9,10), 143-13-(10b-5а-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1)) 2026–2031 жылдарға арналған қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына ықтимал әсерлерге арналған экологиялық рұқсат алу материалдары (шығарылатын зағтар бойынша норматив жобасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары).

Кәсіпорын туралы жалпы мәліметтер

Оператор: «ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігімен 2025 жылғы 3 қазанда берілген №3669-EL 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 кериді далалық зерттеу, гидрогеологиялық жұмыстар; зертханалық-аналитикалық зерттеулер: тау-кен қазбалары мен ұңғымаларды құжаттау, сынамаларды іріктеу және дайындау, оның ішінде кериді 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, түпкілікті есепті әзірлеу және бекіту.

«Чажоғай» 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; Киікті ауылынан солтүстік-батысқа қарай 55,0 км қашықтықта.

«Чажогай» учаскесінің ауданы – 21,6 км².

«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"

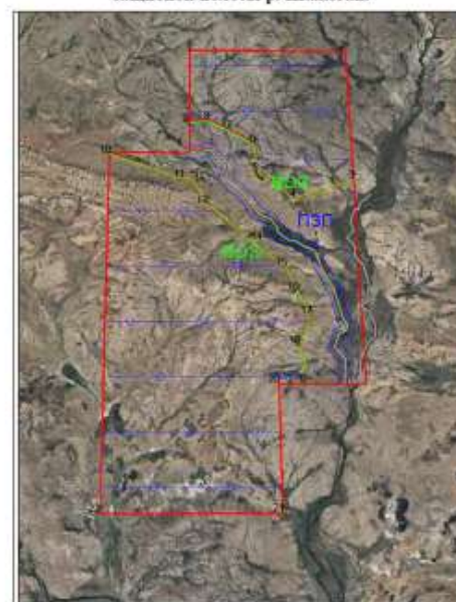
Аулақтың ауданы – 21,6 км²

- Шажагай учаскесі, Шажагай 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 км² (501 га), Оңтүстік учаскенің ауданы — 12,8 км² (1280 га).
- Су қорғау аймақтары мен жолақтары шегінде геологиялық барлау тау-кен жұмыстары жобаланбайды.

«Шажагай» учаскесінің жұмыс аймағының 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"
9	47°	36'	00"	72°	09'	00"
10	47°	36'	00"	72°	09'	00"
11	47°	36'	00"	72°	09'	00"
12	47°	36'	00"	72°	09'	00"
13	47°	36'	00"	72°	09'	00"
14	47°	36'	00"	72°	09'	00"
15	47°	36'	00"	72°	09'	00"
16	47°	36'	00"	72°	09'	00"
17	47°	36'	00"	72°	09'	00"
18	47°	36'	00"	72°	09'	00"
19	47°	36'	00"	72°	09'	00"
20	47°	36'	00"	72°	09'	00"
21	47°	36'	00"	72°	09'	00"
22	47°	36'	00"	72°	09'	00"
23	47°	36'	00"	72°	09'	00"
24	47°	36'	00"	72°	09'	00"
25	47°	36'	00"	72°	09'	00"
26	47°	36'	00"	72°	09'	00"
27	47°	36'	00"	72°	09'	00"
28	47°	36'	00"	72°	09'	00"
29	47°	36'	00"	72°	09'	00"
30	47°	36'	00"	72°	09'	00"
31	47°	36'	00"	72°	09'	00"
32	47°	36'	00"	72°	09'	00"
33	47°	36'	00"	72°	09'	00"
34	47°	36'	00"	72°	09'	00"
35	47°	36'	00"	72°	09'	00"
36	47°	36'	00"	72°	09'	00"
37	47°	36'	00"	72°	09'	00"
38	47°	36'	00"	72°	09'	00"
39	47°	36'	00"	72°	09'	00"
40	47°	36'	00"	72°	09'	00"
41	47°	36'	00"	72°	09'	00"
42	47°	36'	00"	72°	09'	00"
43	47°	36'	00"	72°	09'	00"
44	47°	36'	00"	72°	09'	00"
45	47°	36'	00"	72°	09'	00"
46	47°	36'	00"	72°	09'	00"
47	47°	36'	00"	72°	09'	00"
48	47°	36'	00"	72°	09'	00"
49	47°	36'	00"	72°	09'	00"
50	47°	36'	00"	72°	09'	00"
51	47°	36'	00"	72°	09'	00"
52	47°	36'	00"	72°	09'	00"
53	47°	36'	00"	72°	09'	00"
54	47°	36'	00"	72°	09'	00"
55	47°	36'	00"	72°	09'	00"
56	47°	36'	00"	72°	09'	00"
57	47°	36'	00"	72°	09'	00"
58	47°	36'	00"	72°	09'	00"
59	47°	36'	00"	72°	09'	00"
60	47°	36'	00"	72°	09'	00"
61	47°	36'	00"	72°	09'	00"
62	47°	36'	00"	72°	09'	00"
63	47°	36'	00"	72°	09'	00"
64	47°	36'	00"	72°	09'	00"
65	47°	36'	00"	72°	09'	00"
66	47°	36'	00"	72°	09'	00"
67	47°	36'	00"	72°	09'	00"
68	47°	36'	00"	72°	09'	00"
69	47°	36'	00"	72°	09'	00"
70	47°	36'	00"	72°	09'	00"
71	47°	36'	00"	72°	09'	00"
72	47°	36'	00"	72°	09'	00"
73	47°	36'	00"	72°	09'	00"
74	47°	36'	00"	72°	09'	00"
75	47°	36'	00"	72°	09'	00"
76	47°	36'	00"	72°	09'	00"
77	47°	36'	00"	72°	09'	00"
78	47°	36'	00"	72°	09'	00"
79	47°	36'	00"	72°	09'	00"
80	47°	36'	00"	72°	09'	00"
81	47°	36'	00"	72°	09'	00"
82	47°	36'	00"	72°	09'	00"
83	47°	36'	00"	72°	09'	00"
84	47°	36'	00"	72°	09'	00"
85	47°	36'	00"	72°	09'	00"
86	47°	36'	00"	72°	09'	00"
87	47°	36'	00"	72°	09'	00"
88	47°	36'	00"	72°	09'	00"
89	47°	36'	00"	72°	09'	00"
90	47°	36'	00"	72°	09'	00"
91	47°	36'	00"	72°	09'	00"
92	47°	36'	00"	72°	09'	00"
93	47°	36'	00"	72°	09'	00"
94	47°	36'	00"	72°	09'	00"
95	47°	36'	00"	72°	09'	00"
96	47°	36'	00"	72°	09'	00"
97	47°	36'	00"	72°	09'	00"
98	47°	36'	00"	72°	09'	00"
99	47°	36'	00"	72°	09'	00"
100	47°	36'	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

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 м³ және геологиялық барлау ұңғымаларын бұрғылау кезінде – 200 м³, барлығы 550 м³/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 м³/жыл (4 500 м³/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 кенденуін анықтауға, бағалауға және кейінгі игеруге дайындауға бағытталған геологиялық барлау жұмыстар көшенін 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	КАМАЗ 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	КАМАЗ-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 (құмырсқа / сажа), күкірт диоксиді, күкіртсутек, 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.



Қалдықтарды басқару бағдарламасы

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.

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

Өндірістік экологиялық бақылаудың негізгі міндеттері мыналар болып табылады:

- атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздерінде атмосфералық ауа сапасына бақылауды ұйымдастыру;
- өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне әсерін бақылауды ұйымдастыру;
- кәсіпорын аумағындағы топырақ жамылғысының жай-күйіне, сондай-ақ өндірістік және тұтыну қалдықтарына бақылауды ұйымдастыру.

Өндірістік экологиялық бақылауды жүргізудің күтілетін нәтижелері:

- қоршаған орта компоненттерінің жай-күйі туралы натуралдық бақылаулар негізінде сенімді ақпарат алу;
- жүргізіліп отырған шаруашылық қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалау;
- шаруашылық қызметтің ұзақ мерзімді салдарларын және қолайсыз жағдайларды болжау;
- қажет болған жағдайда әсерлерді азайтуға (жоюға) бағытталған тиімді іс-шараларды әзірлеу.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2031 гг.

Наименование предприятия: ООО «ТрансСибур-УТ»

Наименование объекта: План развития твердых полезных ископаемых на участке Чкаловый, расположенного в пределах 10-ти блоков 1-43-13-(10а-6b20,24,26), 1-43-13-(10а-6г-4,5,9,10), 1-43-13-(10а-6а-16,21), 1-43-13-(10а-6в-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов залегания отходов и лимитов размещения серы и открытым виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативный уровень, лимиты залегания отходов, лимиты размещения серы и открытым картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей						Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Охрана воздушного бассейна														
1.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников (использование промышленной жидкости во время бурения, пп. 3 п. 1 ПП)	Буровые работы	0	пп. 3 п. 1 Приложение 4 ЗК РК от 02.01.2021 г.	0	-	-	-	-	-	-	2026- 2031гг.	65	0,5
1.2	Проведение работ по пылеулавливанию на горючих и негорючих пылевых предприятиях, объектах нефтепереработки и стиральных площадках, а так же заготовительных, инсталляционных, карьерных и интрузивных работах, пп. 9 п. 1	№№4001-6003	№6001-0,0617760 т/год, 6002 - 0,1399630 т/год, 6003 - 0,0002980 т/год, 1004 - 1,050290699 т/год	пп. 9 п. 1 Приложение 4 ЗК РК от 02.01.2021 г.	0	-	-	-	-	-	-	2026- 2031гг.	200	1,2
2. Охрана водных объектов														
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы														
4. Охрана земель														
5. Охрана недр														
6. Охрана животного и растительного мира														
7. Обращение с отходами														
7.1	Регулярная уборка прилегающей территории, с использованием вакуумного всасывания отходов производства на территории участка геологоразведочных работ	Участок геологоразведочных работ	Субботники - 5 дней в году	Исполнение нормативов законодательства	0	-	-	-	-	-	-	2026- 2031гг.	30	-
7.2	Заключительные договоры со специализированными предприятиями по вывозу, переработке или утилизации отходов	Промышленная отход - 0,381 т/год, металлический лом - 0,453 т/год, ТБО - 1,874 т/год	2,711 т/год	пп. 2 п. 7 Приложение 4 ЗК РК от 02.01.2021 г.	0	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2,711	2026- 2031гг.	70	2,711
8. Радиационная, биологическая и экологическая безопасность														
Отсутствует использование материалов и технологических процессов с повышенными радиационными факторами														
9. Внедрение систем управления и внедрение безопасных технологий														
Не предусмотрено														

Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы ластанушы 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



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 «Телеблокнот» 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 материалам для получения разрешения на воздействие к «Плану разведки твердых ползсных 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.». Территория, на которое 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 16:00ч. 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/88100485966?pwd=BNhZ9q8pUqRtzMzxYUkxkD7YcVXLaj.1> Идентификатор конференции: 881 0048 5966 Код доступа: Q3YCeN.

Заказчик-инициатор: город Астана, район Сарыарка, улица Шэймерден 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

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

Тұрғындар назарына!

«ТехАгроСтрой-XXI» ЖШС Қарағанды облысында орналасқан Чажогай учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына (2026–2031 жж.) қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аталған жоспар L-43-13-(10a-5b-

**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-5а-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) 10 блок шегінде орналасқан «Чажогай 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-5а-16,21), 1-43-13-(10b-5v-1) блоктары шегіндегі Чажогай 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.