

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3358-EL от 16.08.2025 г.) с экологическими разделами:
РООС, ПНЭ, ПУО, ПЭК, ПМ**

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 Каракур Созакского района»

2. Предмет общественных слушаний:

- План разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3358-EL от 16.08.2025 г.);

- Проект нормативов эмиссий к Плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3358-EL от 16.08.2025 г.);

- Программа управления отходами* к Плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3358-EL от 16.08.2025 г.);

- Программа производственного экологического контроля к Плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3358-EL от 16.08.2025 г.);

- План мероприятий по охране окружающей среды.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК;

- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области»;

- ГУ «Аппарат акима сельского округа Каракур Созакского района».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Участок разведки расположен в Созакском районе Туркестанской области, в 3 км южнее с. Карагур, в пределах площади листа L-42-137-B.

Географические координаты угловых точек лицензионной территории

№ точки	Координаты участка		Площадь участка
	Северные широты	Восточные долготы	
1	44°07'0.00"	68° 06'0.00"	4,9 кв. км
2	44°07'0.00»	68°08'0.00»	
3	44°06'0.00"	68°08'0.00"	
4	44°06'0.00"	68° 06'0.00"	
Блоки			
1	L-42-137-(10г-56-17, 18)		2 блока
	Всего		2 блока

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

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

Республика Казахстан, Туркестанская область, Созакский район, с. Каракур.

(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 «DE YOU», БИН 250340020660, РК, Г. Астана, район Сарайшык, проспект Рахымжана Кошкарбаева 10/1 н.п. 18 Тел. +7 (778) 775-68-88, эл.почта: eurasian.land@mail.ru

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

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 «Сарыарка экология», БИН 150640024474, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл. Почта: tanya_ob80@mail.ru

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

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

Слушания состоялись в смешанном формате по адресу, а также в режиме онлайн конференции посредством ZOOM.

Место проведения слушаний: Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с. Каракур, Каракурский сельский Дом культуры, улица Курмангазы, 19.

Дата, время начала регистрации участников: 03/03/2026 г в 12:00 ч.

Время начала общественных слушаний: 03/03/2026 г в 12:00 ч.

Время окончания общественных слушаний: 03/03/2026 г. в 12:35 ч.

(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 намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлены в приложении №1 и №2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлен в приложении №3.

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

1) на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов», <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30925> – 29.01.2026 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/details/961209?lang=ru> – 29.01.2026 г.;

(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 посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Республиканская газета «Новый Вестник» №4 (1324) от 28.01.2026 г.

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

Эфирная справка радиостанции «NS» от 28.01.2026 г.

(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: Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с. Каракур, на здании акимата.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 22 человек: из них 22 человек участвующие очно, и 0 человек, участвующие посредством видеосвязи.

Председатель общественных слушаний: Бимендиев Галым Эбдрашулы – аким поселка Карагур

Секретарь общественных слушаний: Кожобеков Алмас Бақытұлы – житель села Карагур

О выборе секретаря:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 22 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек;

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

Выступление инициатора и докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – до 15 минут;

2. Обсуждение докладов. Предлагаемый регламент – до 15 минут;

3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – 10 минут;

4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 22 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек;

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил: Исжанов Д.Е. – инженер-эколог проектировщик ТОО «Сарыарка экология».

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

Доклад по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие к Плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3358-EL от 16.08.2025 г.) – на 4 листах, 1 презентация, 1 чертеж.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

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

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

№ пп/ р/с №	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»)
Вопросы, предложения и замечания во время проведения общественных слушаний			
1	Местный житель с. Каракур Айболатулы Бакыт: Вы понимаете свой доклад? Объясните сказанное простым, понятным для народа языком.	Представитель ТОО «Сарыарка экология» Исжанов Д.Е.: я вам всё объяснил на казахском языке (показал по слайдам).	Принято к сведению.
2	Местный житель с. Каракур Турганбекулы Торекбек: здесь имеются источники подземных вод, местные жители используют их для питьевой воды, хозяйственных нужд и орошения. Также там находятся исторические места и проходит канал от Каракурского водохранилища.	Представитель ТОО «Сарыарка экология» Исжанов Д.Е.: при проведении разведочных работ источники воды затронуты не будут.	Принято к сведению.

	Поэтому мы против освоения и разведки недр.		
3	Местный житель с. Каракур Утеулиев Багдат: Каков будет диаметр скважины? Будут ли использоваться химикаты при бурении?	Представитель ТОО «Сарыарка экология» Исжанов Д.Е.: при бурении химические вещества использоваться не будут.	Принято к сведению.
4	Местный житель с. Каракур Аземханов Ерлан: я работал бурильщиком на урановом производстве. Это наносит вред подземным водам села, влияет не только на скот, но и на людей. Я против.	Представитель ТОО «Сарыарка экология» Исжанов Д.Е.: Подземным водам ущерб нанесён не будет.	Принято к сведению.
5	Местный житель с. Каракур Турганбекулы Торбек: мы единогласно против проведения работ. Жители соседнего села также выразили протест и ушли.	Представитель ТОО «Сарыарка экология» Исжанов Д.Е.: хорошо.	Принято к сведению.
6	Местный житель с. Каракур: 100% (все 22 человека) против. Тогда зафиксируйте это письменно.	Представитель ТОО «Сарыарка экология» Исжанов Д.Е.: тогда будет составлен протокол. Спасибо за участие.	Принято к сведению.

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:

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

На вопросы, замечания и предложения от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены

ответы, все вопросы сняты, 22 жителя были против, замечания и предложения будут учтены, слушания являются состоявшимися.

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

17. Председатель общественных слушаний:

Бисенжанов Кошан Аубайханович
Аубайханов Кошан Аубайханович

Подпись: Бисенжанов

Дата: 03.03.2026 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Котжесолов Алия Бакимовна
Котжесолов Алия Бакимовна

Подпись: Алия

Дата: 03.03.2026 г.

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

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

исходящий номер: 26432051001, Дата: 20.01.2026

(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: Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с.Каракур (3,0 км.)

(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:

<https://us05web.zoom.us/j/7256965197?pwd=UXh9NlRldzlkQkYzO2dNaK276jRjV.1>. Идентификатор конференции: 725 696 5197 Код доступа: 111

Предмет общественных слушаний: План рекультивации на твердые полезные ископаемые на участке Каракур в Туркестанской области РК (Лицензия №3558-EL от 16.08.2025 г.) с экологическими разделами: РООС, ПНЭ, ПУО, ПЭК, ПМ.

(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: Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с.Каракур, Каракурский сельский Дом культуры, улица Курмангазы, 19, 03.03.2026 12:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (3 км).

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

Газета "Новый Вестник", Радиоканал "NS"

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

Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с.Каракур, на здании акимата, дома культуры.

(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.»

"DE YOU" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 250340020660), +7(778)775-68-88, eurasian.land@mail.ru.

(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: 26432051001, Дата: 27.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26432051001, от 20.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету План разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3558-ЕЛ от 16.08.2025 г.) с экологическими рисками: РОЭС, ПНЭ, ПУО, ПЭК, ПМ, в предлагаемую Вами (03.03.2026 12:00, Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с.Каракур, Каракурский сельский Дом культуры, улица Курмангазы, 19) 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 или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Вам способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

DE YOU жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 250340020660), +7(778)-775-68-88, eurasian.land@mail.ru

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

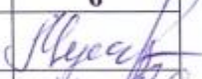
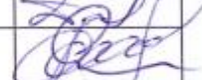
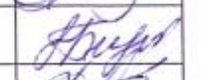
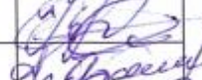
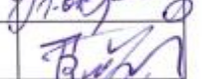
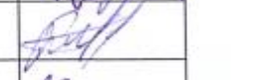
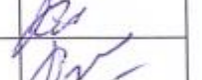
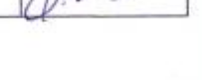
II санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат беру үшін "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару және Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары экологиялық бөлімдерімен ҚР Түркістан облысындағы Карагур учаскесінде қатты пайдалы қазбаларға барлау жоспары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу ПАРАҒЫ.

(Регистрационный лист участников общественных слушаний)

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты (қатысушы болған жағдайда) Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс нөмірі телефон Контактный номер Телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1.	Балабаев Е			кеме	
2.	Нуржанов С.			кеме	
3.	Тасмаев С.			кеме	
4.	Кумабаев Н			кеме	
5.	Баймаев Р			кеме	
6.	Мамбетов С		870140000000	кеме	
7.	Мамбетов Т.			кеме	
8.	Котабеков Р			кеме	
9.	Чокаев М.			кеме	
10.	Жайықов Т.			кеме	
11.	Мурзин В.		қарушы	кеме	

II санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат беру үшін "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару және Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары экологиялық бөлімдерімен ҚР Түркістан облысындағы Карагур учаскесінде қатты пайдалы қазбаларға барлау жоспары бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу ПАРАҒЫ.

(Регистрационный лист участников общественных слушаний)

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты (қатысушы болған жағдайда) Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс нөмірі телефон Контактный номер Телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1.	Мүшекенов Ж.Т.			кеме	
2.	Нуршанбаев Қ.			кеме	
3.	Бағиетов Д.			кеме	
4.	Жімішев Ә.			кеме	
5.	Биежанов Р.			кеме	
6.	Сәйтжанов Қ.			кеме	
7.	Ибраһимов Ә.			кеме	
8.	Байбосықов Б.			кеме	
9.	А. Құлмұханов			кеме	
10.	Турсақбаев Ә.			кеме	
11.	Тейенбекұлы Қ.			кеме.	

**КОРМИТЬ ЖИВОТНЫХ
И ПТИЦ МОЖНО,
ГЛАВНОЕ - АККУРАТНО**



Стр.
2

**ПАССАЖИР АВТОБУСА
НА ХОДУ ВЫПАЛ
ИЗ САЛОНА**



Стр.
5

**ЕДИНСТВЕННОМУ ВЕТЕРАНУ ВОВ
ИЗ ОСАКАРОВСКОГО РАЙОНА
ИСПОЛНИЛОСЬ
102 ГОДА**

**ФРОНТОВУЮ МЕДСЕСТРУ
ПОЗДРАВИЛИ ЗЕМЛЯКИ**



Стр.
7

НОВЫЙ ВЕСТНИК

Еженедельная газета • №4 (1324) 28 января 2026 г. • Рекомендуемая цена в розницу 250 тг.



www.nv.kz

**«РЕЧЬ ИДЁТ О СОПРОТИВЛЕНИИ
СО СТОРОНЫ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ЛИЦ,
ИМЕЮЩИХ НЕГЛАСНОЕ
ВЛИЯНИЕ В РЕГИОНЕ»**



**У Серика Сапиева возник
конфликт с его заместителем**

Стр.
4



г. Кентау
28.01.2026

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящая эфирная справка подтверждает, что 28 января 2026 года в эфире радиостанции "NS" (101,6 FM) по Туркестанской области размещена информация о проведении общественных слушаний, общее количество выходов на русском и казахском языках 8 (восемь), информация следующего содержания:

1) Наименование проектов:

План разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3558-EL от 16.08.2025 г.) с экологическими разделами: РООС, ПНЭ, ПУО, ПЭК, ПМ.

2) Территория воздействия: Туркестанская область, Созакский район, с Карагур. Географические координаты территории воздействия: 44.148877 С.Ш., 68.115601 В.Д.

Географические координаты лицензионной территории:

1. 44°07'0.00" С.Ш. 68° 06'0.00" В.Д.
2. 44°07'0.00" С.Ш. 68°08'0.00" В.Д.
3. 44°06'0.00" С.Ш. 68°08'0.00" В.Д.
4. 44°06'0.00" С.Ш. 68° 06'0.00" В.Д.

3) Общественные слушания состоятся: 03 марта 2026 г. в 12.00 часов по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с.Каракур, Каракурский сельский Дом культуры, улица Курмангазы, 19.

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us05web.zoom.us/j/7256965197?pwd=YX9iNllgXglgOKbZO2xLNaK276sJbV.1> Идентификатор конференции: 725 696 5197. Код доступа: 111

4) Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «DE YOU», БИН 250340020660, РК, Г. Астана, район Сарайшык, проспект Рахымжана Кошкарбаева 10/1 н.п. 18 Тел. +7 (778) 775-68-88, эл.почта: eurasian.land@mail.ru

5) 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, программ повышения эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды: ТОО «Сарыарка экология», БИН 150640024474, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.почта: tanya_ob80@mail.ru

6) Материалы проекта размещены на сайте: ndbecology.gov.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar>

7) Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.почта: tanya_ob80@mail.ru

8) Замечания и предложения принимаются: по ссылке ndbecology.gov.kz и по адресам:

1) г. Туркестан, микрорайон Новый город, ул.32, 20. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области, эл. адрес: a.erkebai@ontustik.gov.kz; т. 8(72533) 63-8-45;

2) Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.почта: tanya_ob80@mail.ru

Директор

Адамова Н.В

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру

1) Жобалардың атауы:

ЭНЖ, ҚББ, ЭББ, ІЖ экологиялық бөлімдері бар ҚР Түркістан облысындағы Қарагүр учаскесінде қатты пайдалы қазбаларға барлау жоспары (16.08.2025 ж. №3558-ел лицензиясы).

2) Әсер ету аумағы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарақұр ауылы. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 44.148877 С.Е., 68.115601 Ш. Б.

Лицензияланған аумақтың географиялық координаттары:

1. 44°07 '0.00" С. Е. 68° 06 '0.00" Ш. Б.

2. 44°07 '0.00" С. Е. 68°08 '0.00" Ш. Б.

3. 44°06 '0.00" С. Е. 68°08 '0.00" Ш. Б.

4. 44°06 '0.00" С. Е. 68° 06 '0.00" Ш. Б.

3) Қоғамдық тыңдаулар: 2026 жылғы 03 наурызда сағат 12.00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарақұр а.о., Қарақұр а., Қарақұр ауылдық Мәдениет үйі, Құрманғазы көшесі, 19.

Онлайн

қосылуға

сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/7256965197?pwd=YX9iNllgXglgQKbZO2xLNaK276sJbV.1>.

Конференция идентификаторы: 725 696 5197, Кіру коды: 111.

4) Белгіленген қызметтің бастамашысы: "DE YOU" ЖШС, БСН 250340020660, ҚР, ГР. Астана, Сарайшық ауданы, Рахымжан Қошқарбаев даңғылы б. з.10/1 п. Н. 18 Тел. +7 (778) 775-68-88, эл.пошта: eurasian.land@mail.ru

5) Болуы мүмкін әсерлер туралы есептерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын, тиімділікті арттыру бағдарламаларын, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарларын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері: "Сарыарка экология" ЖШС, БСН 150640024474, Қазақстан Республикасы, гр. Қарағанды, Әлиханов көшесі, 14б, Тел.+7 776 526 31 31, эл.пошта: tanya_ob80@mail.ru

6) Жоба материалдары мына сайтта орналастырылған: ndbecology.gov.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar>

7) Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: Қазақстан Республикасы, гр. Қарағанды, Әлиханов көшесі, 14б, Тел.+7 776 526 31 31, эл.пошта: tanya_ob80@mail.ru

8) Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz және мына мекен-жайы бойынша:

1) Түркістан қ., Новый город шағын ауданы, 32 көшесі, 20. Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, эл. мекен-жайы: a.erkebai@ontustik.gov.kz; д. н. 8 (72533) 63-8-45;

2) Қазақстан Республикасы, гр. Қарағанды, Әлиханов көшесі, 14б, Тел.+7 776 526 31 31, эл.пошта: tanya_ob80@mail.ru

26.01.2026 г.

15:00ч

Объявление о проведении общественных слушаний

1) Наименование проектов:

План разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3558-EL от 16.08.2025 г.) с экологическими разделами: РООС, ПНЭ, ПУО, ПЭК, ПМ.

2) Территория воздействия: Туркестанская область, Созакский район, с Каракур. Географические координаты территории воздействия: 44.148877 С.Ш., 68.115601 В.Д.

Географические координаты лицензионной территории:

1. 44°07'0.00" С.Ш. 68° 06'0.00" В.Д.

2. 44°07'0.00" С.Ш. 68°08'0.00" В.Д.

3. 44°06'0.00" С.Ш. 68°08'0.00" В.Д.

4. 44°06'0.00" С.Ш. 68° 06'0.00" В.Д.

3) Общественные слушания состоятся: 03 марта 2026 г. в 12.00 часов по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с.Каракур, Каракурский сельский Дом культуры, улица Курмангазы, 19.

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us05web.zoom.us/j/7256965197?pwd=YX9iNlIgxglgQKbZO2xLNaK276sJbV.1>.

Идентификатор конференции: 725 696 5197. Код доступа: 111

4) Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «DE YOU», БИН 250340020660, РК, Г. Астана, район Сарайшык, проспект Рахымжана Кошкарбаева 10/1 н.п. 18 Тел. +7 (778) 775-68-88, эл.почта: eurasian.land@mail.ru

5) 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, программ повышения эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды: ТОО «Сарыарка экология», БИН 150640024474, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.почта: tanya_ob80@mail.ru

6) Материалы проекта размещены на сайте: ndbecology.gov.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar>

7) Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.почта: tanya_ob80@mail.ru

8) Замечания и предложения принимаются: по ссылке ndbecology.gov.kz и по адресам:

1) г. Туркестан, микрорайон Новый город, ул.32, 20. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области, эл. адрес: a.erkebai@ontustik.gov.kz; т. 8(72533) 63-8-45;

2) Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.почта: tanya_ob80@mail.ru

26.01.2026 г.

15:00ч

Дәрісхана үлгілері мені құрамына кіргендігі туралы
1) Үлгілерінің атауы
2) Үлгілерінің саны
3) Үлгілерінің түрі
4) Үлгілерінің өлшемі
5) Үлгілерінің материалдары
6) Үлгілерінің қолданылуы
7) Үлгілерінің сақталуы
8) Үлгілерінің жеткізушісі
9) Үлгілерінің құрамы
10) Үлгілерінің бағасы
11) Үлгілерінің қолданылуы
12) Үлгілерінің сақталуы
13) Үлгілерінің жеткізушісі
14) Үлгілерінің құрамы
15) Үлгілерінің бағасы

Құрамына кіргендігі туралы
1) Үлгілерінің атауы
2) Үлгілерінің саны
3) Үлгілерінің түрі
4) Үлгілерінің өлшемі
5) Үлгілерінің материалдары
6) Үлгілерінің қолданылуы
7) Үлгілерінің сақталуы
8) Үлгілерінің жеткізушісі
9) Үлгілерінің құрамы
10) Үлгілерінің бағасы
11) Үлгілерінің қолданылуы
12) Үлгілерінің сақталуы
13) Үлгілерінің жеткізушісі
14) Үлгілерінің құрамы
15) Үлгілерінің бағасы

26.01.2026 г.

15:00ч



Қосымшағы тиімділіктер өткізу туралы хабарландыру

1) Жобаның аты: ЭЖЖ, ҚББ, ЭББ, ДЖ экологиялық бойлары бар ҚР Түркістан облысындағы Қарағур уәдесінде қатты пайдалы қазбаларға берілу жоспары (16.08.2025 ж. №3558-ел лицензиясы).

2) Әсер ету аумағы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарақур ауылы. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 44.148877 С.Е., 68.115601 Ш.Б.

Лицензияланған аумақтың географиялық координаттары:

1. 44°07'0.00" С. Е. 68°06'0.00" Ш. Б.
2. 44°07'0.00" С. Е. 68°08'0.00" Ш. Б.
3. 44°06'0.00" С. Е. 68°08'0.00" Ш. Б.
4. 44°06'0.00" С. Е. 68°06'0.00" Ш. Б.

3) Қосымшағы тиімділіктер: 2025 жылғы 03 наурызда сағат 12.00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарақур а.о., Қарақур а., Қарақур ауылдық Мәдениет үйі, Құрманыңы көшесі, 19.

Онлайн қосылту сілтеме: <https://a05web.zoom.us/j/7256965197?pwd=UW9hNlpxRjg0QkZlNkFkZ26hVj1>

Конференция идентификаторы: 725 696 5197, Кіру коды: 111

4) Бейнеленген қызметтің бастамашысы: "DE YOU" ЖШС, ЕСН 250340020660, ҚР, ГР, Астана, Сарыарқа ауданы, Рахымжан Қошқарбаев даңғылы б. 3/10/1 п. Н. 18 Тел. +7 (778) 775-68-88, эл.пошта: eurasian_land@mail.ru

5) Боюға мүмкін әсерлер туралы есептерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағыту жөніндегі есептерді диялауду бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сарапшы объектілерінің құрамына, тиімділігі артығу бағдарламалары, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарлары айрықшылардың деректемелері және байланыс деректері: "Сарыарқа экология" ЖШС, ЕСН 150640024474, Қазақстан Республикасы, гр. Қарағанды, Әліханов көшесі, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.пошта: tauva_0880@mail.ru

6) Жоба материалдары мына сайтта орналастырылған: ndbecology.gov.kz және <https://www.gov.kz/nmem/leket/entities/turkestan-tabigi-resurslar>

7) Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: Қазақстан Республикасы, гр. Қарағанды, Әліханов көшесі, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.пошта: tauva_0880@mail.ru

8) Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz және мына мекен-жайы бойынша:

- 1) Түркістан қ., Новий город шағын ауданы, 32 көшесі, 20, Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, эл. мекен-жайы: a.erkebaev@ontastik.gov.kz; д. и. 8 (72533) 63-8-45;
- 2) Қазақстан Республикасы, гр. Қарағанды, Әліханов көшесі, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.пошта: tauva_0880@mail.ru

Объявление о проведении общественных слушаний

1) Наименование проекта: План размещения на территории полевые ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (лицензия №3558-EL от 16.08.2025 г.) с экологическими разделами: РООС, ППЭ, ПУО, ПЭК, ПМ.

2) Территория воздействия: Туркестанская область, Созаковский район, с Карагур-географические координаты территории воздействия: 44.148877 С.Ш. 68.115601 В.Д.

Географические координаты лицензионной территории:

1. 44°07'0.00" С.Ш. 68°06'0.00" В.Д.
2. 44°07'0.00" С.Ш. 68°08'0.00" В.Д.
3. 44°06'0.00" С.Ш. 68°08'0.00" В.Д.
4. 44°06'0.00" С.Ш. 68°06'0.00" В.Д.

3) Общественные слушания состоятся: 03 марта 2026 г. в 12.00 часов по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Каракурский с.о., с.Каракур, Каракурский сельский Дом культуры, улица Курмангазы, 19.

Ссылка на онлайн подключение: <https://a05web.zoom.us/j/7256965197?pwd=UW9hNlpxRjg0QkZlNkFkZ26hVj1>

Идентификатор конференции: 725 696 5197. Код доступа: 111

4) Инициатор иницирующей деятельности: ТОО «DE YOU», БИН 250340020660, РК, Г. Астана, район Сарыарқа, проспект Рахымжан Қошқарбаев 10/1 и.п. 18 Тел. +7 (778) 775-68-88, эл.пошта: eurasian_land@mail.ru

5) Решения и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или иных привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации государственной экологической экспертизы, программ повышения эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды: ТОО «Сарыарқа экология», БИН 150640024474, Республика Казахстан, гр. Қарағанды, ул. Әліханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.пошта: tauva_0880@mail.ru

6) Материалы проекта размещены на сайте: ndbecology.gov.kz и <https://www.gov.kz/nmem/leket/entities/turkestan-tabigi-resurslar>

7) Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу: Республика Казахстан, гр. Қарағанды, ул. Әліханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.пошта: tauva_0880@mail.ru

8) Замечания и предложения принимаются: по ссылке ndbecology.gov.kz и по адресам:

- 1) г. Туркестан, микрорайон Новий город, ул.32, 20. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области, эл. адрес: a.erkebaev@ontastik.gov.kz; т. 8(72533) 63-8-45;
- 2) Республика Казахстан, гр. Қарағанды, ул. Әліханова, 146, Тел. +7 776 526 31 31, эл.пошта: tauva_0880@mail.ru

Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания

Настоящая работа представляет собой План разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3558-EL от 16.08.2025 г.).

План разведки составлен в соответствии геологическим заданием на разработку проектных документов для проведения поисковых работ на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области.

Основанием для составления настоящего плана разведки является лицензия №3558-EL от 16 августа 2025 года выданный Министерством промышленности и строительства РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых.

В административном отношении участок разведки расположен на территории Созакского района Туркестанской области. Административный центр – село Шолак-Корган.

- ближайший населённый пункт – село Каракур, расположенное в 3 км южнее участка.

Площадь лицензионного участка составляет 4,9 км².

Для решения этих задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ:

Предполевая подготовка:

- сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади;

- изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала.

Полевой период:

- проведение топографо-геодезических работ;

- геологические маршруты;

- геохимические работы;

- проведение горных работ;

- проведение буровых работ.

- проведение работ соответствующих требованиям инструкций, с документацией, комплексом скважинных геофизических исследований, опробованием и проведением аналитических работ;

- изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб.

Камеральный период:

- обработка полученных результатов работ;

- корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ.

Для повышения эффективности поисковых работ на рассыпное золото, проектирование ГРР осуществляется по поэтапной схеме.

В настоящем проекте очередность буровых работ связана с проектными глубинами поисковых скважин и разграничивается следующим образом:

I очередь - поисковые скважины глубиной 10 м;

II очередь - поисковые скважины глубиной 20 м.

Максимальная глубинность проведения поисков на рассыпное золото составляет 20 м и отвечает существующим общемировым подходам, согласуется с технико-технологическими возможностями открытой разработки месторождений подобного типа.

Продолжительность поисковых работ по проекту принимается 5 (пять) календарных года, что не противоречит общему сроку разведки по законодательству о недрах, равному 6 лет, а также - сроку реализации проекта по технической спецификации (6 лет).

Первые три года проект включают полевые работы в соответствии с принятой очередностью буровых работ, т.е. в 1-й год – бурение скважин с проектной глубиной 10 м, во 2-й год – бурение скважин с проектной глубиной 20 м. 3-й год считается камеральным и предусматривает полный анализ геологической информации и написание итогового отчета.

В случае принятия решения по результатам 1-го 2 -го года о прекращения дальнейших работ, камеральный период с составлением итогового отчета наступит в 3-й год.

План разведки разрабатывается с учетом заданного срока работ (геологического изучения участка) равного 6 (шесть) лет.

По результатам геологоразведочных работ будет составлен геологический отчет с подсчетом запасов по промышленным категориям в соответствии с действующими инструктивными требованиями, действующими в области недр и недропользования.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

В соответствии с пп. 7.12 п. 7 раздела 2 к приложению 2 Экологического кодекса РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится ко II категории.

Вид деятельности (буровые работы с проходкой шурфа) не классифицируется по приложению 1 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2у, в связи с этим организация и классификация СЗЗ не предусматривается.

– Атмосферный воздух:

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период геологоразведочных работ, с целью определения нормативов допустимых выбросов для источников выбросов.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 3.0.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, используется поливомоечная машина. Эффективность пылеподавления составит - 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Водные ресурсы.

Ближайший водный объект водохранилище Таушага, расположено на расстоянии 700 м.

Согласно письму №ЗТ-2025-02359815 от 21.07.2025 г. выданным РГУ «Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», по представленным географическим координатам установлено что, намечаемая деятельность (объект) находится на расстоянии 700 м от водохранилища Таушага. В соответствии с Постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 24 июля 2017 года №200 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов, режима и особых условий их хозяйственного использования», **на вдхр. Таушага установлены водоохранные зоны и полосы, где ширина водоохранных полос составляет 35 м, ширина водоохранной зоны составляет 500 м. Т.е. объект находится вне водоохранных зон и полос.**

Удаление сточных вод от мытья рук работников предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

Водоотведение от хозяйственно – питьевых нужд на период геологоразведочных работ составляет 80,8 м³/год.

Для сбора сточно-бытовых вод работников на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом 0,25 м³ (250 л) на расстоянии 25 метров от полевого лагеря. Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Воздействия на недра.

Согласно ответу от РГУ «Туркестанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок Каракур находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

А также в указанных географических координатных точках земли не является средой обитания и миграционными путями редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Таким образом, воздействие на животный и растительный мир носит временный и локальный характер, на период разработки месторождения. При осуществлении деятельности, предприятием будет предусмотрено выполнение мероприятий согласно ст. 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

В период геологоразведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ лицензионной территории без предварительного согласования с контролирующими органами.

С целью рационального и комплексного использования недр и охраны недр предусматриваются следующие мероприятия:

1. Не допускать загрязнения рабочих площадок отходами ГСМ.
2. Не допускать накопления промышленных и бытовых отходов.
3. Регулярное проведение проверочных работ техники и автотранспорта на исправность.
4. Составление плана по очистке территории, регулярный вывоз отходов с территории предприятия.

Отходы производства и потребления.

Согласно экологическому кодексу, законодательных и нормативных правовых актов, принятых в РК, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться и транспортироваться в места утилизации или захоронения.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- смешанные коммунальные отходы;
- буровой шлам

Вышеперечисленные отходы накапливаются в специальных контейнерах и хранятся не более 6 месяцев, далее передаются специализированной организации занимающейся вывозом и утилизацией отходов.

Сразу после завершения проходки шурфа планируется проведение рекультивационных мероприятий, направленных на восстановление нарушенного участка. Засыпка выработки будет осуществляться гидравлическим экскаватором HYUNDAI R-210LC-7, оснащённым ковшом объёмом 1,2 м³.

Процесс рекультивации включает послойную засыпку шурфа вынутым ранее грунтом с его равномерным распределением и уплотнением. Работы проводятся с соблюдением требований промышленной безопасности и охраны окружающей среды, не допуская просадок и формируя устойчивый рельеф. После завершения засыпки поверхность участка приводится к исходным отметкам, обеспечивается его дальнейшая стабильность и возможность последующего использования.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды будет осуществляться ряд следующих мероприятий:

- отдельный сбор отходов;

- использования специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;

- содержание в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;

- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;

- сбор и транспортировку производить согласно требованиям РК;

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;

- ведение постоянных мониторинговых наблюдений.

Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

Выводы

Разведка объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения геологоразведочных работ интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.

**План разведки на твердые полезные ископаемые на
участке Карагур в Туркестанской области РК
(Лицензия №3558-EL от 16.08.2025 г.) с
экологическими разделами: (ОВОС, ПНЭ, ПУО, ПЭК,
ПМ)**

ЗАКАЗЧИК ПРОЕКТА: ТОО «DE YOU»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК: ТОО «САРЫАРКА ЭКОЛОГИЯ»

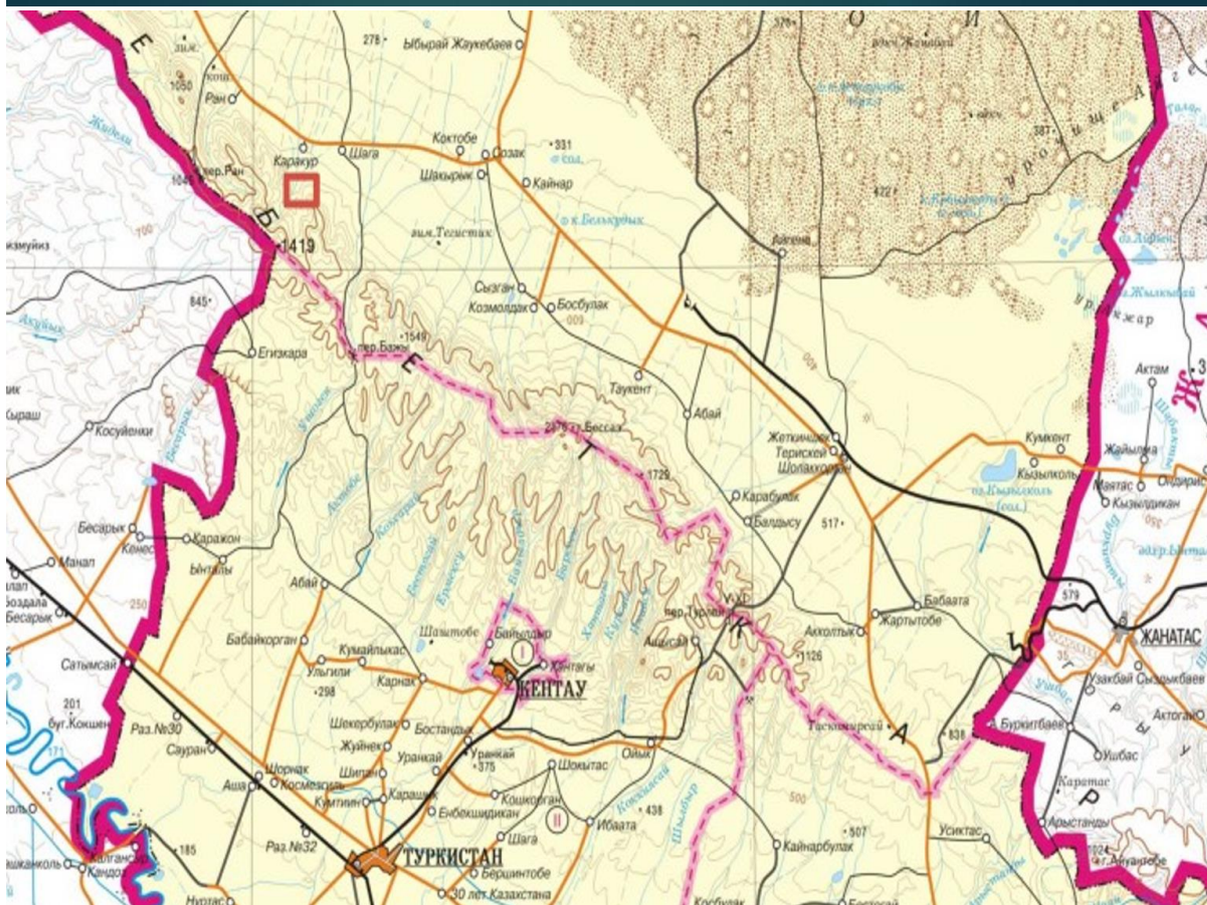
Введение

- ▶ Настоящая работа представляет собой План разведки на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области РК (Лицензия №3558-EL от 16.08.2025 г.).
- ▶ План разведки составлен в соответствии геологическим заданием на разработку проектных документов для проведения поисковых работ на твердые полезные ископаемые на участке Карагур в Туркестанской области.
- ▶ Основанием для составления настоящего плана разведки является лицензия №3558-EL от 16 августа 2025 года выданный Министерством промышленности и строительства РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых.

- ▶ В административном отношении участок разведки расположен на территории Созакского района Туркестанской области. Административный центр – село Шолак-Корган.
- ▶ - ближайший населённый пункт – село Каракур, расположенное в 3 км южнее участка.
- ▶ Площадь лицензионного участка составляет 4,9 км².

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

- ▶ В соответствии с пп. 7.12 п. 7 раздела 2 к приложению 2 Экологического кодекса РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится ко II категории.
- ▶ Вид деятельности (буровые работы с проходкой шурфа) не классифицируется по приложению 1 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2у, в связи с этим организация и классификация СЗЗ не предусматривается.



План геологоразведочных работ

Для решения этих задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ:

Предполевая подготовка:

- сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади;

- изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала.

Полевой период:

- проведение топографо-геодезических работ;

- геологические маршруты;

- геохимические работы;

- проведение горных работ;

- проведение буровых работ.

- проведение работ соответствующих требованиям инструкций, с документацией, комплексом скважинных геофизических исследований, опробованием и проведением аналитических работ;

- изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб.

Камеральный период:

- обработка полученных результатов работ;

- корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ.

Для повышения эффективности поисковых работ на рассыпное золото, проектирование ГРП осуществляется по поэтапной схеме.

В настоящем проекте очередность буровых работ связана с проектными глубинами поисковых скважин и разграничивается следующим образом:

I очередь - поисковые скважины глубиной 10 м;

II очередь - поисковые скважины глубиной 20 м.

Максимальная глубинность проведения поисков на рассыпное золото составляет 20 м и отвечает существующим общемировым подходам, согласуется с технико-технологическими возможностями открытой разработки месторождений подобного типа.

Продолжительность поисковых работ по проекту принимается 5 (пять) календарных года, что не противоречит общему сроку разведки по законодательству о недрах, равному 6 лет, а также - сроку реализации проекта по технической спецификации (6 лет).

Первые три года проект включают полевые работы в соответствии с принятой очередностью буровых работ, т.е. в 1-й год – бурение скважин с проектной глубиной 10 м, во 2-й год – бурение скважин с проектной глубиной 20 м. 3-й год считается камеральным и предусматривает полный анализ геологической информации и написание итогового отчета. В случае принятия решения по результатам 1-го 2-го года о прекращении дальнейших работ, камеральный период с составлением итогового отчета наступит в 3-й год.

План разведки разрабатывается с учетом заданного срока работ (геологического изучения участка) равного 6 (шесть) лет.

По результатам геологоразведочных работ будет составлен геологический отчет с подсчетом запасов по промышленным категориям в соответствии с действующими инструктивными требованиями, действующими в области недр и недропользования.

Атмосферный воздух

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период геологоразведочных работ, с целью определения нормативов допустимых выбросов для источников выбросов.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 3.0.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, используется поливомоечная машина. Эффективность пылеподавления составит - 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Воздействие на растительный и животный мир

- ▶ Согласно ответу от РГУ «Туркестанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок Каракур находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.
- ▶ А также в указанных географических координатных точках земли не является средой обитания и миграционными путями редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.
- ▶ Таким образом, воздействие на животный и растительный мир носит временный и локальный характер, на период разработки месторождения. При осуществлении деятельности, предприятием будет предусмотрено выполнение мероприятий согласно ст. 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- ▶ В период геологоразведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ лицензионной территории без предварительного согласования с контролирующими органами.

Воздействие на водные объекты

Ближайший водный объект водохранилище Таушага, расположено на расстоянии 700 м. Согласно письму №ЗТ-2025-02359815 от 21.07.2025 г. выданным РГУ «Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», по представленным географическим координатам установлено что, намечаемая деятельность (объект) находится на расстоянии 700 м от водохранилища Таушага. В соответствии с Постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 24 июля 2017 года №200 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов, режима и особых условий их хозяйственного использования», **на вдр. Таушага установлены водоохраные зоны и полосы, где ширина водоохраных полос составляет 35 м, ширина водоохранной зоны составляет 500 м. Т.е. объект находится вне водоохраных зон и полос.**

Удаление сточных вод от мытья рук работников предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно - питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

Водоотведение от хозяйственно – питьевых нужд на период геологоразведочных работ составляет 80,8 м³/год.

Для сбора сточно-бытовых вод работников на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом 0,25 м³ (250 л) на расстоянии 25 метров от полевого лагеря. Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Мероприятия по охране окружающей среды

- ▶ С целью рационального комплексного использования недр и охраны недр предусматриваются следующие мероприятия
- ▶ 1. Не допускать загрязнения рабочих площадок отходами ГСМ.
- ▶ 2. Не допускать накопления промышленных и бытовых отходов.
- ▶ 3. Регулярное проведение проверочных работ техники и автотранспорта на исправность
- ▶ 4. Составление плана по очистке территории, регулярный вывоз отходов с территории предприятия

Сразу после завершения проходки шурфа планируется проведение рекультивационных мероприятий, направленных на восстановление нарушенного участка. Засыпка выработки будет осуществляться гидравлическим экскаватором HYUNDAI R-210LC-7, оснащённым жовшом объёмом 1,2 м³.

Процесс рекультивации включает послойную засыпку шурфа вынутым ранее грунтом с его равномерным распределением и уплотнением. Работы проводятся с соблюдением требований промышленной безопасности и охраны окружающей среды, не допуская просадок и формируя устойчивый рельеф. После завершения засыпки поверхность участка приводится к исходным отметкам, обеспечивается его дальнейшая стабильность и возможность последующего использования.

Отходы производства и потребления

Согласно экологическому кодексу, законодательных и нормативных правовых актов, принятых в РК, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться и транспортироваться в места утилизации или захоронения.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- смешанные коммунальные отходы;
- буровой шлам

Вышеперечисленные отходы накапливаются в специальных контейнерах и хранятся не более 6 месяцев, далее передаются специализированной организации занимающейся вывозом и утилизацией отходов.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды будет осуществляться ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использования специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержание в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор и транспортировку производить согласно требованиям РК;
- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- ведение постоянных мониторинговых наблюдений.

Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

Несмотря на минимальное воздействие, с целью снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- сроки начала разработки месторождения не должны совпадать с периодом начало гнездования степных видов птиц (гнездящихся на разрабатываемой территории) ;
- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и с максимальным использованием имеющейся дорожной сети по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток.
- проведение информационной кампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразия (животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенные в Красную Книгу РК);
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных ;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под разработку месторождения, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель;
- проводить инструктажа персонала о недопустимости охоты на животных, недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц и исключение случаев браконьерства ;
- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация ;
- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдение правил по технике безопасности ;
- проведение всех видов работ будет осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания .

В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания по неосторожности. Однако, эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе .

При осуществлении деятельности, предприятием будет предусмотрено выполнение нижеследующих мероприятий, с целью исключения негативного воздействия в животный мир:

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Обоснование	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
1	Инструктаж работников предприятия с целью недопущению, умышленных уничтожении диких животных, занесенных в красную книгу РК во время миграций.	Соблюдений требования закона «Об охране, воспроизводстве и использование животного мира основными требованиями по охране животного мира»	бессрочно	Ежегодно по 10,0
2	Ограждение территории предприятия.	Соблюдений требования закона «Об охране, воспроизводстве и использование животного мира основными требованиями по охране животного мира»	бессрочно	Ежегодно по 10,0