

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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 аппарата акима Карауылкелдинского района

2. Предмет общественных слушаний:

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Рабочему проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Караганда».

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.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Нефтяное месторождение Караганда в административном отношении расположено в пределах территории бывшего совхоза Байганинский, Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан, расположенного от областного центра г. Актобе на расстоянии 280км к юго-западу.

Ближайшим крупным населенным пунктом является поселок Байганин – районный центр Байганинского района, располагающийся на расстоянии 18-25 км, от площади к юго-западу, здесь же железнодорожная станция Караулкельды. В целом месторождение характеризуется благоприятным географо-экономическим положением.

На северо-востоке от площади работ в 7-10 км расположен поселок Таскопа – центральная усадьба бывшего совхоза «Теректинский» Октябрьского района.

Действующий нефтепровод Жанажол-Кенкияк-Орск (Россия) проходит на расстоянии 120 км к востоку от площади работ.

Ближайшие месторождения нефти находятся на расстоянии от площади Караганда: Коба – 70-80 км.на юго-западе; Каратюбе, Акжар – 130-120 км, соответственно, на юго-востоке и

Кенкияк — 140 км на востоке. Эти месторождения связаны между собой сетью грейдерных проселочных дорог, за исключением Кенкияк-Жанажол, где они связаны по шоссейной дороге с асфальтным покрытием.

Территория воздействия – Байганинский район месторождение Караганда: угловая точка 1 – с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угл.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угл.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угл.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угл. точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угл.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", угл.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угл.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".

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

Нефтяное месторождение Караганда в административном отношении расположено в пределах территории бывшего совхоза Байганинский, Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан, расположенного от областного центра г. Актобе на расстоянии 280км к юго-западу.

Ближайшим крупным населенным пунктом является поселок Байганин – районный центр Байганинского района, располагающийся на расстоянии 18-25 км, от площади к юго-западу, здесь же железнодорожная станция Караулкельды. В целом месторождение характеризуется благоприятным географо-экономическим положением.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора:

ТОО "ЛАЙНС ДЖАПМ", РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г. Актобе, район Астана, улица Тауке хана д. 24, индекс 030000, БИН 911240000099, 87132905591 (304, 309), lions_jump@mail.ru.

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.:

Реквизиты разработчика проектных документаций ИП «Утегенов С. А.», ИИН 850902300822, РК, г. Актобе, Бокенбай батыра 129 Д, офис 168 А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

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

1) *Время начала регистрации участников 14.05.2026 г. в 09:40ч.;*

2) *Время начала общественных слушаний 14.05.2026 г. в 10:00ч.;*

по адресу: Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).

Дата: 14.05.2026 г.

Время начала регистрации: 09:40.

Время начала проведения открытого собрания: 10:00.

Место проведения - Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).

Общественные слушания проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM

<https://us05web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zlvE1ZlmbbQAh4DtZrLobQyrb1g1zO.1&omn=83174279934>

Идентификатор конференции: 939 470 0673; Код доступа: 7rDKhM

Время начала регистрации участников 14.05.2026 г. в 09:40 ч.;

Время начала общественных слушаний 14.05.2026 г. в 10:00 ч.;

по адресу: Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).

Дата: 14.05.2026 г.

Время начала регистрации: 09:40.

Время начала проведения открытого собрания: 10:00.

Место проведения - Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).

Общественные слушания проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zlvE1ZlmbbQAh4DtZrLobQyrb1g1zO.1&omn=83174279934>

Идентификатор конференции: 939 470 0673; Код доступа: 7rDKhM

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.

Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний представлен в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний

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

1) в Информационной системе;

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР www.ndbecology.gov.kz

Дата публикации 18.02.26 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дата публикации 02.04.2026 г.

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

Газета «Диапазон Среда» (рус-каз языке) №14 (1679) от 02.04.2026 г. (Прилагается).

Телеканал "Рика ТВ" бегущая строка на рус-каз языке. Эфирная справка №809 от 02.04.2026 г.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений по адресам

Доска объявления : Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).

Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

председатель ОС:

ФИО: Бітімбай Сүлеймен Масабайұлы – Специалист аппарата акима Карауылкелдинского сельского округа Байганинского района Актюбинской области

Секретарем общественных слушаний назначается – Нагашыбай Ә.С

За – 12 человек; Против - 0 человек; Воздержались – 0 человек

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – 10 -15 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

За - 12 человек; Против – 0 человек; Воздержались - 0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик: Эколог - проектировщик ИП «Утегенов С. А.» Нагашыбай Ә.С

Доклад представлен в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

Тема доклада по обсуждению документов, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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


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

17. Председатель общественных слушаний: (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)
ФИО: Бітімбай Сулеймен Масабайұлы – Специалист аппарата акима Карауылкелдинского сельского округа Байганинского района Актюбинской области

 подпись 14.05.2026 г. Дата

18. Секретарь общественных слушаний: (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Нағашыбай Әдемі Серікқызы – инженер-эколог ИП «Утегенов С. А.»

 подпись 14.05.2026 г. дата

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1.	Бітімбай С.М – Жасалған жұмыстарға байланысты шығарылатын зиянды заттардың нормативтері қандай?	Утегенов С.А – Жобалау алдағы 3 жылға 5 ұңғыма бұрғылау жоспарланып отыр. Яғни 2026 жылға 2 ұңғыма, 2027 жылға 1 ұңғыма, 2028 жылға 2 ұңғыма. Нормативтері 2026 жылға 22 т, 2027 жылға 11 т, 2028 жылға 22 т.	Снято
2.	Бітімбай С.М – Жұмысқа адам алмайсыздарма?	Зулкашев М.Б инженер по ТБ и ОТ «ЛАЙНС ДЖАМП» - Қазіргі кезде специальность бойынша 30 адам бригада жинап жатырмыз	Снято
3.	Қошанов А – Жұмыс жалақысы қанша?	Зулкашев М.Б - 300-400.000 көлемі	Снято
4.	Нұркен Б – Жұмыс уақыты қалай?	Зулкашев М.Б - Жұмыс 15 күндік вахта	Снято
5.	Жеткірбаев А – Компанияның ауылға пайдасы барма?	Зулкашев М.Б - Акиматпен бірге келісіп жұмыстар жасалып жатыр иа	Снято
6.	Медиева Д- Мекемеден жұмысшыларға курорттарға жолдама беріледіме?	Зулкашев М.Б – Курорттарға жолдама берілмейді, бірақ ақшалай пособие беріледі	Снято

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

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26070115001, Дата: 31.03.2026

(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: Актюбинская область, Байганинский район, Карауылкелдынский с.о., с.Карауылкелды

(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: Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Караганда»

(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: Актюбинская область, Байганинский район, Карауылкелдынский с.о., с.Карауылкелды, ул. Барак батыра 52 (дом культуры), 14.05.2026 10:00

(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 (5 км).

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

Диапазон Среда газета на рус-каз языке ; Рика ТВ бегущая строка

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

Актюбинская область, Байганинский район, Карауылкелдынский с.о., с.Карауылкелды, ул. Барак батыра 52 (дом 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.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "ЛАЙНС ДЖАМП" (БИН: 911240000099), +7(771)-791-11-33, airash.79@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: 26070115001, Дата: 01.04.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26070115001, от 31.03.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Групповой техничский проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Караганда», в предлагаемую Вами 14.05.2026 10:00, Актюбинская область, Байганинский район, Карауылкелынский с.о., с. Карауылкелды, ул. Барак батыра 52 (дом культуры) (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 "ЛАЙНС ДЖАМП" (БИН: 911240000099), +7(771)-791-11-33, airash.79@mail.ru

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

Приложение 3.

Регистрационный лист участников общественных слушаний посредством открытого собрания к Разделу охраны окружающей среды (РООС) к Рабочему проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Караганда»

№	ФИО участника	Категория участника представитель заинтересованной общественности, государственного органа, инициатора	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференции)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Битимбай С. М.	жамшилик ма-саяк	87012292756	очно	
2	Бегенов С. А.	Жеке қоспкер	87054494929	очно	
3	Зулкашев М. Б.	инженер по ТБ и ОТ ТОО «Айыг Дниис»	87016556141	очно	
4	Навашовай З. С.	инженер-эколог	87086310996	очно	
5	Бошанов А.	ауыл турғыны	87053981272		
6	Тасина З. Д.	мәжіліс мүшесі, Заң кеңесшісі	87024464608	очно	
7	Журманов Ж.	ауыл турғыны	8702663668	очно	
8	Асановская Жарас	Ауыл турғыны	87786775295	очно	
9	Мериева Дина	мәжіліс мүшесі	87781511254	очно	
10	Оразалиева А.	Ауыл турғыны	87712296915	очно	
11	Жүрекеш Б.	Ауыл турғыны	87053801180	очно	
12	Меткербаев А.	Ауыл турғыны	8-771290070	очно	
13					



Хабарландыру

«ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС «Пайдалану ұнғымаларын салуға арналған тоқтық техникалық жоба «Қарағанды» кен орнында терістігі 600 (±250м) жұмыс жобасына қорыған ортаны қорғау бойынша тақарымды ашық жиналған арқалы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Әсер ету аумағы - Байғанин ауданы, Қарағанды кен орны с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", ұлғ.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", ұлғ.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", ұлғ.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", ұлғ.точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", ұлғ.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", ұлғ.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", ұлғ.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37". Қоғамдық тыңдау 2026 жылғы 14 мамырда сағат 10:00-де Ақтобе облысы, Байғанин ауданы, Қарауылтеді аумағы, Барак батыр 52, мекенжайы бойынша өтеді. (мәселенет үйі). Оқидай қағысу үшін сілтеме бойынша өту керек: <https://ad5web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zhVlZlZlbnBQb3h4ODZlLm9kYU9yblZlL0I0Lkpn&omn=83174279934> Конференция идентификациялары: 939 470 0673; кіру коды: 7eDKhM Бағамашысы: «ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ақтобе қ. индексі 030000, Астана ауданы, Тәуке хан көшесі 24 үй, БСН 911240000099, 87132905591 (304, 309), Іона jamp@mail.ru. Жобанық құжаттамағы әзірлеушінің деректемесі: «Утегенов С. А.» ЖҚ, ЖСН 859092300822, ҚР, Ақтобе қ. индексі 030000, Бөкенбай батыр көшесі 129 Д, кенес 168А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov.85@mail.ru. Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ndbocology.gov.kz/>. жергілікті атқарушы органын сайтта <https://www.gov.kz/nmemleket/entities/aktoobe-zher-paidalany?lang=ru> ақтобе-zher-paidalany?lang=ru Жоба бойынша қосымша ақпаратты мына телефондар бойынша сұрауға болады: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov.85@mail.ru. Басқарушы мен қатынастарды «Ақтобе облысының Табиғат ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды, експерт oon@mail.ru, Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Ақтобе облысы, Ақтобе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40.

взыскание ущерба, долга, ДТП, трудовые споры.
8-701-147-88-15, 8-701-823-14-31.

Подготовка к школе. Услуги репетитора от 5-8 лет.
8-747-123-74-50.

НЕДВИЖИМОСТЬ/ПРОДАМ

1 к. квартиры

1 к.кв., 4/6 эт., 30 кв.м., не угловая, в центре города, с отличной планировкой, теплая и уютная, свежий и хороший ремонт. Подведены все коммуникации. Квартира полностью меблирована. Возможен обмен на р-н Абая, или стадион.
8-700-115-11-97.

1 к.кв., 3/5 эт., по ул. Рыскулова, р-н Типография.
8-777-156-55-66.

1 к.кв., пр. Абая продам, или обменяю на 2х или 3х комнатную.
8-702-337-21-84, 8-701-393-12-59

2 к. квартиры

2 к.кв., 4 эт., срочно, по ул. Каратаева 21, рядом Филармония.
8-776-872-47-67.

2 к.кв., 3/5 эт., район ЖДВ. Не угловая.
8-747-270-68-12, 8-777-661-38-46.

2 к.кв., 5/6 эт., не угловая, частично с мебелью. Цена договорная. Курмыш.
8-701-379-22-29

2 к.кв., 1/3 эт., 41 кв.м., дом кирпичный, по Асау Барака, напротив Нацбанка.
8-775-321-62-85.

2 к.кв., 2 к.кв., 8/9 эт., 53 кв.м., балкон бм., напротив Ж.Д. Вокзала, ул. Кереева 1. Требуется ремонт. Цена 12 000 000 тенге. Торг.
8-701-705-07-10.

2 к.кв., 5/5 эт., 44 кв.м., р-н Апигородок. Огороженный двор с детской площадкой. Остановка, магазин рядом. Долгов нет.
8-707-883-66-14.

2 к.кв., 5/5 эт., 44,7 кв.м., частично с мебелью. Цена 12 500 000 тенге, торг.
8-747-402-90-98.

3 к. квартиры

3 к.кв., район БСМП, 6/6 эт., 1988 года постройки, кирпичный.
8-708-149-84-68.

3 к.кв., 4/6 эт., 70 кв.м., ул. Тургенева 98(б), рядом

19 школа, цена 21 000 000 тенге, есть подвал.
8-778-249-16-68, 8-778-249-36-68.

3 к.кв., 2/5 эт., 58,4 кв.м., год постройки 1979. Цена 19 000 000 тенге. Торг.
8-775-891-39-79.

3 к.кв., 5/5 эт. площадь 48,6 м.кв. Частично мебель., пластик окна, дверь – металлическая.
8-778-644-90-30, 8-701-538-14-08.

3 к.кв., 2/2 эт., 78 кв.м., район 16 школы. Крыша с ремонтом, натяжные потолки, ул. Каратаева, цена 16 500 000 тенге
8-705-917-83-73.

4 к. квартиры

4х к.кв., 3/6 эт., кирпичный, 5 мкр., малая Алия.
8-701-627-12-39, 56-50-07.

Дома

Дом на дачном участке, р-н Шанхай. В доме свет, газ, вода, с/у, домофон, решетки на окнах, сигнализация. Дорога щебень, освещается. 100.
кв.м. участок 10 соток.
8-708-149-84-68, WhatsApp.

Дом, Курмыш, пересечение Асау Барака – Кулумбетова, возможен обмен.
8-778-505-50-69.

Дом, Мрсква, шпальный, 100 кв.м., участок 7 соток, с удобствами, продам или меняю на 2х комнатную квартиру с доплатой.
23-37-78.

Дом, 107 кв.м., центральная водопровод и канализация, район Курмыш, район школы №2.
8-701-224-35-25.

Дом, Мрсква, ул. Масюкова, возможен обмен на 2х комн. кв.
8-747-363-83-66.

Срочно дом в Мартуке, 10 сот., 8-10 лет, свет, вода, газ рядом, или меняю на 1 к.кв. в городе.
8-771-227-34-16.

Участки

Земельный участок, 10 соток, ж/м Парасат.
8-705-382-83-44. Зем. участка

3 участка по 10 соток, рядом, общее 30 соток, 50х60 м.в с/к «Саздинский СПМК-2», свет, газ рядом.

Объявление

ТОО «ЛАЙНС ДЖАМП» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний на тему: Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Рабочему проекту «Групповой текнической проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Қарағанды Территория водозабия» – Байғанинський район месторождение Қарағанды, ұлғайта точка 1 – с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", ұлғайта точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", ұлғайта точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", ұлғайта точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", ұлғайта точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", ұлғайта точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", ұлғайта точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", ұлғайта точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37". Общественные слушания состоятся 14 мая 2026 года в 10:00 по адресу: Ақтобеоблысының облысы, Байғанинський район, с. Қарауылтеді, ұл. Барак батыр 52 (Дом культуры). Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке: <https://ad5web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zhVlZlZlbnBQb3h4ODZlLm9kYU9yblZlL0I0Lkpn&omn=83174279934> Идентификатор конференции: 939 470 0673; Код доступа: 7eDKhM Инициатор: ТОО «ЛАЙНС ДЖАМП», РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г. Ақтобе, район Астана, улица Тәуке хана д. 24, индекс 030000, БИН 911240000099, 87132905591 (304, 309), Іона jamp@mail.ru. Резолюция разработчика проектных документов ИИ «Утегенов С. А.», ИИН 859092300822, РК, г. Ақтобе, Бөкенбай батыра 129 Д, өңіне 168 А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov.85@mail.ru. С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbocology.gov.kz/>, на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/nmemleket/entities/aktoobe-zher-paidalany?lang=ru> Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел. 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov.85@mail.ru. Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақтобеоблысының облысы, експерт oon@mail.ru, по адресу: Республика Казахстан, Ақтобеоблысының облысы, Ақтобе, пр. Әбілқайыр хана, 40.

Приватизированный. Недорого.
8-701-627-12-39, 56-50-07

Отдам даром, на выгодных условиях, земельный участок, 10 соток, находящийся Заркыч-2, от дороги 150 метров по верхней трассе
8-771-293-35-39.

Дачи

Дачу 6,4 сот., с/к «Строитель», р-н Аюкар.
8-778-383-82-57.

Дачу 8 соток, с/к Локомотивное депо № 10, район Саздинского водохранилища. Есть домик, электричество, насаждения, рядом сторож, речка Саза.
8-702-670-11-46.

Дачу 9 сот., с/к Геолог-7, участок 20, домик 25 кв.м., полив скважина, электричество есть. Южный обход, напротив лесхоз
8-701-326-33-29, 8-705-823-42-93.

Дачу 12 сот., район ГМЗ, домик, скважина, свет, газ рядом.
8-707-708-48-02.

Дачу 9,4 сот., с/к «Строитель – 7». Двухэтажный дом, 64,6 кв.м., баня, металлическая беседка с навесом. Полив с р.Каргала.
8-747-553-82-69.

Дачу 6 сот., с/к «Поиск» за Жилыной. Есть все насаждения. Полив с р.Каргала. Газ, свет рядом.
8-705-494-95-17.

Дачу 6 сот., Ипподром, «Келешек», дом 36 кв.м., с мансардой. Все насаждения, фруктовые и ягодные.
8-777-940-19-40.

Дачу 7,6 сот., Саздинское водохранилище, с/к Доржоржик, все насаждения, домик, видеонаблюдение.
8-702-940-56-22, 56-69-74.

Дачу 7,4 соток в с/к «Актыбурнаб», за obligation, по 312 стрелковой дивизии. Не затопляемая. Цена договорная.
8-701-526-38-61.

Дачный участок 10 соток, с/к Теренсай, ИЖС, 2х этажный дом 60 кв.м., вода скважина + центральный полив с речки, газ рядом, свет постоянно, огорожен забором, 8 мкрн под строительство дома.
8-708-610-37-38.

Дачный участок 8,5 сот., р-н Старый ипподром, маг. «Саяжай». Хорошо под

строительство, рядом проходит газ.
8-707-877-31-94.

Дачный участок 8 соток в с/к «Геолог», у реки Бутак. В наличии геологический, деревянный вагончик, железный контейнер, из-под цемента, для хранения садового инструмента, водная колонка, емкость для воды (шина от К-700). Подведено электричество, газовая магистраль на соседнем участке. Плодовые деревья; калина, боярышник, сирень. Хороший речной полив по трафику.
8-776-769-99-46.

НЕДВИЖИМОСТЬ/СДАМ/НА ДЛИТ. СРОК

1 к.кв., 5 мкр., рядом ЦОН, с мебелью, на длительный срок.
8-700-951-91-82.

2 к.кв., 1 эт., 12 мкр., дом 58, т.д.Анда, семейным, на длительный срок.
8-702-438-12-00.

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ/ПРОДАМ

Камаз и ЗИЛ; балласт, песок, щебень, (АЗФ, Белогорка), буттовый камень, отсев, грунт, навоз, чернозем, глина (белая, желтая), керамзит, вывоз мусора, мешками и т.д.
7370-29, 8-776-764-4575, 8-701-682-41-55.

АВТОСАЛОН/ПРОДАМ

А/м Лада - Калина-1, 2011 года, V-1.6. Вложений не требует. В хорошем состоянии.
8-701-456-87-61.

«Renol Scenic» в аварийном состоянии.
8-708-149-86-20.

А/м Ваз 2101, после покраски, требуется сборка салона.
8-771-291-29-08.

АВТОСАЛОН/РАЗНОЕ

Гараж металлический 3,5х5,5 м., в отличном состоянии.
8-771-291-29-08.

Запчасти на а/м «Тойота Авенсис»: двигатель, коробка, крылья, капот и т.д. Недорого.
8-701-251-89-21, 8-747-567-06-48.

Провод 1тр 4 х 2 х 0,5, медь, витая пара внутренний и наружный, новый, 305 метров бухты.
8-701-251-89-21, 8-747-567-06-48.

БИТОВАЯ И ОФИСНАЯ ТЕХНИКА/ПРОДАМ

Сверильный настольный станок (СССР)
8-771-291-29-08.

Холодильник 2х камерный в отличном состоянии, б/у.
8-771-291-29-08.

ПРЕДМЕТЫ ОБИХОДА/ПРОДАМ

Медь, валенки самовалки, носить на босу ногу. Профилактика ЗОЖ. Куртка теплая «Найг», р-р 54, куртка теплая «Солнечик», р-р 60. Футболки, бейсболки, шарф сборных команд на ЧМ «QATAR-22», Пуховый платок, б/у. Подушки разных размеров, 11 штук
8-701-538-14-08.

Посуда «Цептер» (кастрюля, набор на 12 персон, набор ножей). Канцтовары, табуретки. Товары б/у; тумба под ТВ, шкаф тумба; кресло 1 шт. Утюг, зеркала, посуда разная. Книжная полка – готовая обувная полка в прихожую. Электрические предохранители, ПТ 1, 1-10-2а, 20у1, ПТ 1,1-10-10-12,5у3 на трансформатор НТМИ
8-701-538-14-08

Оверлок (новый)
8-777-696-50-03.

ПРЕДМЕТЫ ОБИХОДА/КУПЛЮ

Емкость - для воды, объем 1 или 2 куба. Для дачи.
8-702-286-81-32.

Советские изделия от мелочи, чекиди до магнитофонов и книги.
8-771-599-58-55.

ОДЕЖДА, ОБУВЬ/ПРОДАМ

Медицинским учреждениям! Кожаные шлепки, ботинки, р-ры с 35 по 41 (Молдавия). Возможен обмен. Обл. р/ размерам. Мелр.; ТЦ Мега- Шыгыс 23 бутик, 4 блок.
8-747-918-55-80.

УСЛУГИ/ПРОЧИЕ

Адвокат; защита по административным и уголовным делам в суде и полиции,

УСЛУГИ/ТРАНСПОРТНЫЕ, АВТОРЕМОНТНЫЕ

А/грузоперевозки на грузовой Газели по городу, РК, РФ. Длина 4,30, 18 кубов, семиместная, перевозка дом. вещей, имеются грузчики.
8-702-215-93-02.

Газель – фермер, 5 пассажирских мест, кубовик, верхней и задней погрузки. Переезды, домашние вещи, офисная мебель. По городу, РК, РФ, СНГ.
8-775-579-43-10, 8-707-670-36-21, Берик.

Услуги газели, по городу, Казахстану и России, эвакуатора, ассенизатора, автобуса. Грузчики, вывоз мусора.
8-771-792-38-41, 8-777-159-72-21.

Услуги газели, камаза-самовала, вывоз любого мусора, услуги разнорабочих, грузчиков. Выполняем любую работу.
8-777-159-72-21, 8-707-541-66-11.

«РИКА-ТВ»
Телекомпаниясы» ЖШС



ТОО «Телекомпания
«РИКА-ТВ»

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.
Ш. Уалиханов көшесі, 35.
Тел: (7132) 215-046

e-mail: office@evrika.kz
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Ақтөбе
ул. Ш. Уалиханова, 35
Тел: (7132) 215-046

№ 809
От 02 апреля 2026г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ИП Утегенов прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

«ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС «Пайдалану ұнғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба "Қарағанды" кен орнында терендігі 600 (±250м)» жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі тақырыбында ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы - Байғанин ауданы, Қарағанды кен орны с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угл.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угл.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угл.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угл.точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угл.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", угл.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угл.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".

Қоғамдық тыңдау 2026 жылғы 14 мамырда сағат 10:00-де Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Қарауылгелді ауылы, Барақ батыр 52, мекенжайы бойынша өтеді. (мәдениет үйі).

Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша өту керек:

<https://us05web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zhvE1ZlmbbQAh4DtZrLobQyrb1glzO.1&omn=83174279934>

Конференция идентификаторы: 939 470 0673; кіру коды: 7rDKhM

Бастамашысы: «ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ., индекс 030000, Астана ауданы, Тәуке хан көшесі 24 үй, БСН 911240000099, 8(7132)905591 (304, 309), lions_jump@mail.ru.

Жобалық құжаттаманы әзірлеушінің деректемелері: "Утегенов С. А." ЖК, ЖСН 850902300822, ҚР, Ақтөбе қ., индекс 030000, Бөкенбай батыр ккшесі 129 Д, кенсе 168А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/> . жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-raidalanuy?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша ақпаратты мына телефондар бойынша сұратуға болады: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды, expert_oos@mail.ru, Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40.

ТОО «ЛАЙНС ДЖАМП» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний на тему: Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Рабочему проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Караганда»

Территория воздействия – Байганинский район месторождение Караганда: угловая точка 1 – с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угл.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угл.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угл.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угл. точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угл.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", угл.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угл.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".

Общественные слушания состоятся 14 мая 2026 года в 10:00 по адресу: Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).

Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zhvE1ZlmbbQAh4DtZrLobQyrb1glzO.1&omn=83174279934>

Идентификатор конференции: 939 470 0673; Код доступа: 7rDKhM

Инициатор: ТОО "ЛАЙНС ДЖАМП", РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г. Актюбе, район Астана, улица Тауке хана д. 24, индекс 030000, БИН 91124000099, 87132905591 (304, 309), lions_jump@mail.ru.

Реквизиты разработчика проектных документаций ИП «Утегенов С. А.», ИИН 850902300822, РК, г. Актюбе, Бокенбай батыра 129 Д, офис 168 А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>, на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области, expert_oos@mail.ru, по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Актюбе, пр. Абилкайыр хана, 40

Оператор бегущей строки



Беякова М.Г.

АРАТТЫҚ ХАБА

На казахском языке
«ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС «Пайдалану ұғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба «Қарағанды» кен орнында терістігі 600 (±250м) ақмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі тағайындаған өңделу жұмыстары арқылы қолданылатын ұңғымалар өткізгіштігі туралы хабарлайды.
Осыр ету аумағы - Байганин ауданы, Қарағанды кен орны с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", ұғымалық 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", ұғымалық 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", ұғымалық 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", ұғымалық 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", ұғымалық 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'34", ұғымалық 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", ұғымалық 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".
Қолданылатын 2026 жылғы 14 мамырда сағат 10:00-де Ақтөбе облысы, Байганин ауданы, Қарауылгелди ауылы, Барак батыр 52, мекенжайы бойынша өткізіледі. (мәжіліс үйі).
Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша оту керек.
<https://us05web.zoom.us/j/9394706673?pwd=ZkhEZWlmbbQAbDZlL0h0QyRlZjZkL0l&omn=83174279934>
Конференция идентификаторы: 939 470 0673, кіру коды: 7dDKhM
Бастамашысы: «ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе и., индекс 030000, Астана ауданы, Тұяқ хан көшесі 24 үй, БСН 911240000099, 8(7132)905591 (304, 309), info_jamp@mail.ru.
Жобаның қарағандыны әзірлеушінің деректемелері: "Утегенов С. А." ЖШС, ЖСН 850902300822, ҚР, Ақтөбе и., индекс 030000, Бөкейбай батыр көшесі 129, Д. өңке 168А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: info@85@mail.ru.
Қолданылатын материалдармен сайтта танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz> - жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalany/?lang=ru>
Жоба бойынша қосымша ақпаратты міндетсіз телефондар бойынша сұрауға болады: 8 705 479 79 29, e-mail: info@85@mail.ru.
Ескертулер мен ұсыныстарды «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды, serget_oo@mail.ru, Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40.

На русском языке
ОО «ЛАЙНС ДЖАМП» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытой сессии на тему: Раздел охраны окружающей среды (РООС) и Рабочему проекту «Групповой технико-экономический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Қарағанды» Территория воздействия – Байганинский район месторождение Қарағанды: угловая точка 1 – с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угловая точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угловая точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угловая точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угловая точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угловая точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'34", угловая точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угловая точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".
Общественные слушания состоятся 14 мая 2026 года в 10:00 по адресу: Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).
Для участия онлайн необходимо прийти по ссылке:
<https://us05web.zoom.us/j/9394706673?pwd=ZkhEZWlmbbQAbDZlL0h0QyRlZjZkL0l&omn=83174279934>
Идентификатор конференции: 939 470 0673, Код доступа: 7dDKhM
Инициатор: ООО «ЛАЙНС ДЖАМП», РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г. Ақтөбе, район Астана, улица Тұяқ хан даңғылы 24, индекс: 030000, БИН 911240000099, 8(7132)905591 (304, 309), info_jamp@mail.ru.
Результаты разработки проектных документов ИП «Утегенов С. А.», ИИН 850902300822, РК, г. Ақтөбе, Бөкейбай батыра 129, Д. өңке 168 А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: info@85@mail.ru.
С информацией об общественных слушаниях можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz> - на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalany/?lang=ru>
Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: info@85@mail.ru.
Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», serget_oo@mail.ru, по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Ақтөбе, пр. Әбілқайыр хан даңғылы, 40.

Актюбинская область,
Байганинский район, с.
Қарауылгелди, ул. Барак
батыра 52 (Дом культуры).

09-30 ч.
02.04.26 г.

На казахском языке

«ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС «Пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба «Қарағанды» кен орнында тереңдігі 600 (±250м) жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі тақарыбында ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы - Байганин ауданы, Қарағанды кен орны с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угл.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угл.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угл.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угл.точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угл.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", угл.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угл.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".

Қоғамдық тыңдау 2026 жылғы 14 мамырда сағат 10:00-де Ақтөбе облысы, Байганин ауданы, Қарауылгелді ауылы, Барак батыр 52, мекенжайы бойынша өтеді. (мәдениет үйі).

Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша өту керек:

<https://us05web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zhvE1ZlmbbQAh4DtZrLobQyrb1glzO.l&omn=83174279934>

Конференция идентификаторы: 939 470 0673; кіру коды: 7rDKhM

Бастамашысы: «ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ., индекс 030000, Астана ауданы, Тауке хан көшесі 24 үй, БСН 911240000099, 8(7132)905591 (304, 309), lions_jump@mail.ru.

Жобалық құжаттаманы әзірлеушінің деректемелері: "Утегенов С. А." ЖК, ЖСН 850902300822, ҚР, Ақтөбе қ., индекс 030000, Бөкенбай батыр ккшесі 129 Д, кенсе 168А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/>. жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Жоба бойынша қосымша ақпаратты мына телефондар бойынша сұратуға болады: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ қабылдайды, expert_oos@mail.ru, Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40.

На русском языке

ООО «ЛАЙНС ДЖАМП» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний на тему: Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Рабочему проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Қарағанда» Территория воздействия – Байганинский район месторождение Қарағанда: угловая точка 1 – с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угл.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угл.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угл.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угл.точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угл.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", угл.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угл.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".

Общественные слушания состоятся 14 мая 2026 года в 10:00 по адресу: Актюбинская область, Байганинский район, с. Карауылгелди, ул. Барак батыра 52 (Дом культуры).

Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/9394700673?pwd=zhvE1ZlmbbQAh4DtZrLobQyrb1glzO.l&omn=83174279934>

Идентификатор конференции: 939 470 0673; Код доступа: 7rDKhM

Инициатор: ООО «ЛАЙНС ДЖАМП», РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г. Ақтөбе, район Астана, улица Тауке хана д. 24, индекс 030000, БИН 911240000099, 87132905591 (304, 309), lions_jump@mail.ru.

Реквизиты разработчика проектных документов ИП «Утегенов С. А.», ИИН 850902300822, РК, г. Ақтөбе, Бөкенбай батыра 129 Д, офис 168 А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>, на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Дополнительную информацию по проекту можно запросить по тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области, expert_oos@mail.ru, по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Ақтөбе, пр. Абилқайыр хана, 40.

**Актюбинская область,
Байганинский район, с.
Қарауылгелди, ул. Барак
батыра 52 (Дом культуры).**

09-30 ч.

02.04.26 г.

Приложение 5

Доклад к общественным слушаниям по объекту: «Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Рабочему проекту «Групповой техничеcкий проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Караганда».

Инициатор: ТОО "ЛАЙНС ДЖАИМ", РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, г. Актобе, район Астана, улица Тауке хана д. 24, индекс 030000, БИН 911240000099, 87132905591 (304, 309), lions_jump@mail.ru.

Реквизиты разработчика проектных документаций ИП «Утегенов С. А.», ИИН 850902300822, РК, г. Актобе, Бокенбай батыра 129 Д, офис 168 А, тел.: 8 705 479 79 29, e-mail: utegenov_85@mail.ru.

В соответствии с «Групповым техничеcким проектом» за период 2019-2025 гг. было пробурено 7 скважин глубиной 600 м (± 250м). На 2026-2028 гг. панируется бурение оставшихся 5 скважин. При проведении работ планируется использование буровой установки УПА -60/80. Источниками энергоснабжения буровых установок при бурении и при испытании скважин являются дизельные двигатели.

Краткое описание предполагаемых техничеcких и технологических решений для намечаемой деятельности*: Планируется бурение оставшихся 5 скважин за период 2026-2028гг, согласно обновлённому проектному документу «Анализ разработки м. Караганда», утверждённому Протоколом ЦКРР № 58/10 от 19.12.2024 г. Требования к конструкции скважин вытекают из горно-геологических условий проводки скважин на месторождении Караганда и их назначения. Бурение проектных эксплуатационных скважин планируется на горизонты юра, триас. Глубина спуска обсадных колонн определяется геологическими условиями, в которых бурится скважина. Фактическая глубина башмака обсадной колонны различна для разных скважин – она зависит от залегания продуктивного пласта. Однако для большинства скважин глубина будет определяться одним и тем же фактором – свойствами встретившего разреза. Направление 339,7 мм, кондуктор 244,5мм, экс .колонна 168,3мм.

Место нахождения объекта: Нефтяное месторождение Караганда в административном отношении расположено в пределах территории бывшего совхоза Байганинский, Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан, расположенного от областного центра г. Актобе на расстоянии 280км к юго-западу.

Ближайшим крупным населенным пунктом является поселок Байганин – районный центр Байганинского района, располагающийся на расстоянии 18-25 км, от площади к юго-западу, здесь же железнодорожная станция Караулкельды. В целом месторождение характеризуется благоприятным географо-экономическим положением.

На северо-востоке от площади работ в 7-10 км расположен поселок Таскопа – центральная усадьба бывшего совхоза «Теректинский» Октябрьского района.

Действующий нефтепровод Жанажол-Кенкияк-Орск (Россия) проходит на расстоянии 120 км к востоку от площади работ.

Ближайшие месторождения нефти находятся на расстоянии от площади Караганда: Копа – 70-80 км.на юго-западе; Каратюбе, Акжар – 130-120 км, соответственно, на юго-востоке и

Кенкияк — 140 км на востоке. Эти месторождения связаны между собой сетью грейдерных проселочных дорог, за исключением Кенкияк-Жанажол, где они связаны по шоссейной дороге с асфальтным покрытием.

Координаты:

Байганинский район месторождение Караганда: угловая точка 1 – с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угл.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угл.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угл.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угл. точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угл.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", угл.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угл.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".

Проектом предусмотрено «Намечаемой деятельностью планируется групповой техникой проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (± 250 м) на месторождении «Караганда». Начало строительства 2 кв (июнь) 2026 г. По 4 кв (декабрь) 2028 г. Продолжительность строительства скважины с учетом монтажа, подготовительных работ, бурения и крепления с учетом освоения будет составлять – 57 суток, из них:

- ✓ Строительство и монтаж буровой установки – 4 суток;
- ✓ Подготовительные работы – 1 суток;
- ✓ Бурение и крепление скважины – 22 суток;
- ✓ Испытание – 20 суток.
- ✓ Ликвидация или консервация скважины – 10 суток.

По окончании бурения и опробования скважин, демонтажа и вывоза оборудования проводится работы по технической рекультивации земель. Продолжительность работ по технической рекультивации составляет – 5 суток.

В процессе проведения планируемых работ на территории буровой площадки одновременно будут работать 15 человек

СВОДНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные проектные данные

Таблица 1.1

n/n	Наименование данных	Значение
1	2	3
1	Блок Площадь (месторождение)	Караганда
2	Номер скважины, строящихся по данному проекту	№№130,131,132,133,140 ,141, 142,143,144,
3	Расположение (суша, море)	Суша
4	Цель бурения и назначение скважины	Эксплуатационная
5	Проектный горизонт	J ₂ и T ₁
6	Проектная глубина, м - по вертикали - по стволу	600 (± 250) м
7	Число испытаний для одной скважины - в эксплуатационной колонне - в открытом стволе	4 -
8	Вид скважины (вертикальная, наклонно-направленная,	Вертикальная
9	Азимут бурения, град	-
10	Максимальный зенитный угол ,град	-
11	Интенсивность искривления град/30м	-
12	Способ бурения	Роторный
13	Вид привода	Дизельный
14	Вид монтажа (первичный, повторный)	первичный
15	Тип буровой установки	УПА -60/80
16	Тип вышки	Телескопическая
17	Максимальная масса колонны, тн - обсадной - бурильной КНБК - суммарная при спуске секциями	18,0 28,0
18	Тип установки для испытаний	Со станка

19	Продолжительность цикла строительства скважины на 1 скважину, сут. в том числе: - строительно-монтажные работы - подготовительные работы к бурению - бурение и крепление испытание: - в открытом стволе	57 4 1 22 -
20	Проектная коммерческая скорость бурения, м/ст-мес	818
21	Дежурство на буровой геологической и технологической службой	Постоянно
22	Вахтовый поселок на буровой для проживания персонала	Жилые вагоны
23	Сметная стоимость сооружения дороги	Договорная
24	Дежурство на буровой площадке спецтехники	Постоянно

Общие сведения о конструкции скважин

Таблица 1.2

№	Название колонны	Диаметр, м	Интервал спуска, м			
			по		по стволу	
			от	до	от	до
1	2	3	4	5	6	7
1	Направление	339,7	0	10	0	10
2	Кондуктор	244,5	0	150	0	150
3	Эксплуатационная колонна	168,3	0	600(±25)	0	600(±25)

Примечание: Глубины спуска обсадных колонн могут корректироваться по результатам бурения.

Таблица 1.4

Содержание полевой лаборатории по контролю				Дополнительные рабочие для приготовления утяжелителей				Доп-е			Объем повторно используемого	Отходы бурения (отработанный раствор, шлам, сточные воды, нефтепродукты)	Объем расходов, м³			
								кол-		число смен в			всего	в том числе		
при бурении	при	интервал	кол	число	слесарей	электро-	число смен в	вывозу	захоронению					на	на	
от	до	от	до	от	до	кол	смен	смен	смен	смен	смен	смен	смен	смен	смен	смен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	600	Объект		По необходимости				1	1	2	нет	Шлам	37,	37,	-	-
												ОБР	31,	31,	-	-
												Сточные	7,8	7,8	-	-

Примечание:

Захоронению подлежит 30% отработанного бурового раствора (ОБР) и 30% буровых сточных вод (БСВ) вследствие уменьшения их объема за счет испарения водной фазы, повторного использования в системе водоснабжения буровой и т.д.

2.1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Таблица 2.1

Список документов, которые являются основанием для проектирования

n/n	Наименование Документа
-----	------------------------

1	2
1	Договор №9-ОК между ТОО «КазНИГРИ» и ТОО «Лайнс Джамп» на разработку «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250) м на месторождении «Караганда» контрактной территории
2	Техническое задание на «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250) м на месторождении «Караганда» контрактной территории ТОО «Лайнс Джамп».
3	Анализ разработку месторождения Караганда
4	Государственная Генеральная лицензия № 15017141 от 22.09.2015 г., выданная ТОО «КазНИГРИ» на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа.

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сведения о районе буровых работ

Таблица 3.1

Наименование	Значение (текст, название, величина)
1	2
Месторождение	Караганда
Блок (номер скважины)	№130, 131, 132, 133, 140, 141, 142, 143, 144, 150, 151, 152
Административное расположение:	
- Республика	- Казахстан
- Область (край)	- Актюбинская
- Район	
Год ввода площади в бурение	-
Год ввода месторождения в эксплуатацию	-
Температура воздуха, °С	
- среднегодовая	+ 6,2-7,2
- наибольшая летняя	+42
- наименьшая зимняя	- 39
Среднегодовое количество осадков, мм	на равнинах до 300мм, в предгорьях и горах от 500-700 до 1000мм
Продолжительность зимнего периода сут	120
Продолжительность отопительного периода, сут	150
Наибольшая скорость ветра м/с	0,1-4,8
Преобладающее направление	Юго-Восток
Количество ветреных дней в зимний период	Более 30 суток
Водоснабжение привозная пресная вода	

Сведения о площадке строительства буровой

Таблица 3.2

Наименование	Значение (текст, название, величина)
1	2
Рельеф местности	Равнина с перепадами высот 2-3 метра
Состояние местности	Слабовсхолмленная степь, прибрежная зона Каспийского моря
Толщина	
- снежного покрова, см	30максимально за
- почвенного слоя, см	зиму 10-15

Растительный покров	Скудный полупустынного типа(полынь, колючка)
Категория грунта	2

Таблица 3.3

Размеры отводимых во временное пользование земельных участков

Назначение отводимого участка	Размер отводимого	Источник нормы отвода земель
1	2	3
Строительство буровой установки и размещение оборудования и	1,7 на одну скважину	Норма отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74 п.3

Таблица 3.4

Источники и характеристики водо- и энергоснабжения, связи и местных стройматериалов

Название вида снабжения (водоснабжение: для бурения, для дизелей, питьевая вода для бытовых нужд). Энергоснабжение, связь, местные стройматериалы и.т.д.	Источник заданного вида снабжения	Расстояние от источника до буровой, км.	Характеристика Водо- и энергопровода, связи и стройматериалов
1	2	3	4
Водоснабжение для технических нужд	с месторождения	-	Автоцистерны
Питьевая вода и водоснабжение для бытовых нужд	Привозная пос.«Байганин»	15-25	Автоцистерны, бутилированная
Энергоснабжение	Дизель электростанция	В пределах площадки буровой	Автоновое
Связь	Радиосвязь	На буровой	Радиостанция

Сведения о подъездных путях

Таблица 3.5

Протяженность, км	Характер покрытие	Ширина, м	Высота насыпи,	Характеристика дороги
1	2	3	4	5
-	грейдер	6	На уровне грунта	грунтовая

Таблица 3.6

Сведения о магистральных дорогах и водных транспортных путях

Магистральные дороги			Водные транспортные пути		
наличие (да, нет)	название	расстояние до буровой,	наличие (да, нет)	название	расстояние до буровой,
1	2	3	4	5	6
нет	-	-	нет	-	-

4. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Исходные геологические данные для составления: «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (± 250) м на месторождении «Караганда»
Цель бурения: эксплуатационное бурение для добычи нефти
Проектная глубина: 600 (± 250) м
Проектный горизонт: J₂ и T₁



Рисунок 4.1 – Обзорная карта района работ.



Рисунок 4.2 – Схема расположения пробуренных и проектных скважин по месторождению.

Влияние строительства на атмосферный воздух

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительно-монтажных и подготовительных работ (5 суток) являются:

- Источник №6001. Расчет выбросов неорганической пыли, образуемой при работе бульдозера;
- Источник №6002. Расчет выбросов пыли, образуемой при уплотнении грунта катками;
- Источник №6003. Расчет выбросов неорганической пыли, при работе автосамосвала;
- Источник №6004. Расчет выбросов неорганической пыли, образуемой при работе экскаваторов;
- Источник №6005. Сварочные работы.

В процессе **бурения и крепления (22 суток)** скважины источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

- Источник №0001. Силовой привод БУ УПА-60/80;
- Источник №0002. Насосный блок БУ УПА-60/80;
- Источник №0003. Цементировочный агрегат ЦА-320;
- Источник №0004. Передвижная паровая установка (ППУ);
- Источник №0005. Дизельный генератор, 150кВт;
- Источник №0006. Емкость для дизельного топлива;
- Источник №6006. Насосная установка для перекачки дизельного топлива;
- Источник №6007. Емкость моторного масла;
- Источник №6008. Емкость отработанного масла;
- Источник №6009. Сварочный работы;
- Источник №6010-6011. Емкость бурового раствора;

- Источник №6012-6013. Емкость бурового шлама;
- Источник №6014. Блок приготовления бурового раствора;
- Источник №6015. Блок приготовления цементного раствора.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха *при освоении* скважины являются:

- Источник №0007. Силовой привод БУ УПА-60/80;
- Источник №0008. Насосный блок БУ УПА-60/80;
- Источник №0009. Дизельный генератор, 150кВт;
- Источник №0010. Емкость для дизельного топлива;
- Источник №0011. Резервуар для нефти при испытании;
- Источник №0012. Площадка налива нефти при испытании;
- Источник №0013. Цементировочный агрегат ЦА-320;
- Источник №6016. Насосная установка для перекачки дизельного топлива;
- Источник №6017. Емкость моторного масла;
- Источник №6018. Емкость отработанного масла;
- Источник №6019. Скважина;
- Источник №6020. Насосы технологические;
- Источник №6021. Выкидные линии;
- Источник №6022. Дренажная емкость.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха *в период консервации* скважины являются:

- Источник №0014. Силовой привод БУ УПА-60/80;
- Источник №0015. Насосный блок БУ УПА-60/80;
- Источник №0016. Дизельный генератор, 150кВт;
- Источник №0017. Цементировочный агрегат ЦА-320;
- Источник №0018. Емкость хранения дизтоплива;
- Источник №6023. Насос для перекачки дизтоплива;
- Источник №6024. Сварочные работы;
- Источник №6025. Дренажная емкость.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха *в период ликвидации* скважины являются:

- Источник №0019. Силовой привод БУ УПА-60/80;
- Источник №0020. Насосный блок БУ УПА-60/80;
- Источник №0021. Дизельный генератор, 150кВт;
- Источник №0022. Цементировочный агрегат ЦА-320;
- Источник №0023. Емкость хранения дизтоплива;
- Источник №6026. Насос для перекачки дизтоплива;

- Источник №6027. Сварочные работы;
- Источник №6028. Дренажная емкость.

По окончании бурения и опробования скважин, демонтажа и вывоза оборудования работу по технической рекультивации земель необходимо проводить в следующей последовательности:

- демонтировать сборные фундаменты и вывезти для последующего использования;
- разобрать монолитные бетонные фундаменты и площадки и вывезти их для использования при строительстве дорог и других объектов;
- очистить участок от металлолома и других материалов;
- снять загрязненные грунты, обезвредить их и вывезти на полигон промышленных отходов;
- провести планировку территории и взрыхлить поверхность грунтов в местах, где они сильно уплотнены;
- нанести плодородный слой почвы на поверхность участка, где он был снят.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха *при технической рекультивации земель являются:*

- Источник №6029. Расчет выбросов пыли при работе экскаватора (тех.рекультивация);
- Источник №6030. Расчет выбросов пыли при работе бульдозера (тех.рекультивация).

В целом по территории буровой площадки выявлено: *при строительно-монтажных и подготовительных работ* - 5 стационарных неорганизованных источников загрязнения; *при бурении и креплении* скважины - 16 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 6, неорганизованных - 10, *при освоении* скважины - 14 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 7, неорганизованных - 7, *при консервации* скважины - 14 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 6, неорганизованных - 3, *при ликвидации* скважины - 14 стационарных источников загрязнения, из них организованных - 6, неорганизованных - 3, при технической рекультивации - 2 неорганизованных источника.

Таблица 6.1.1

Объемы подготовительных работ к строительству скважины (скважин)

Наименование земляных работ	Объем земляных работ, м3
1	2
Устройство площадки под буровую (Снятие ПСП 80 м x 80 м x 0,2м)	1280
Подъездные пути (500 м x 6 м 0,2)	600
Перемещение грунта (техническая рекультивация)	1880
Бульдозер (снятие верхнего покрытие земли)	150
Итого	3910
Плотность глины, т/м3	1,38
Итого, тонн	5395,8
Тонн/час	74,9

Сварочные работы

Расход электродов:

при СМР – 40 кг/период,

при бурении и креплении - 80 кг/период.

при консервации/ликвидации - 40 кг/период.

Марка электродов – УОНИ-13/45;

Максимальное время работы - 4 час/сутки.

* Максимальный расход электродов – 1,1 кг/час.

Таблица 6.1.2

Характеристика стационарных дизельных генераторов

№ источника	Наименование источника выделения	Мощность двигателя, N, кВт по паспорту	Параметры выхлопной системы (м)		Расход топлива		Время работы, Т, час
			Диаметр	Высота	В, кг/час	В, т	
В период бурения и крепления скважины							
0001	Силовой привод БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	13,2	528
0002	Насосный блок БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	13,2	528
0003	Цементировочный агрегат ЦА-320, ДВС	177,6	0,10	4	15	7,92	528
0004	Передвижная паровая установка ППУ, ДВС	100	0,10	4	35	9,24	264
0005	Дизель-генератор ВП.	150	0,15	4	15	7,92	528
Итого:						51,48	
В период освоения скважины							
0007	Силовой привод БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	12	480
0008	Насосный блок БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	12	480
0013	Цементировочный агрегат ЦА-320, ДВС	177,6	0,10	4	15	7,2	480
0009	Дизель-генератор ВП.	150	0,15	4	15	7,2	480
Итого:						38,4	
В период консервации скважины							
0014	Силовой привод БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	3	120
0015	Насосный блок БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	3	120
0017	Цементировочный агрегат ЦА-320, ДВС	177,6	0,10	4	15	1,8	120
0016	Дизель-генератор ВП.	150	0,15	4	15	1,8	120
Итого:						9,6	
В период ликвидации скважины							
0019	Силовой привод БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	3	120
0020	Насосный блок БУ УПА 60/80	220	0,15	4	25	3	120
0022	Цементировочный агрегат ЦА-320, ДВС	177,6	0,10	4	15	1,8	120
0021	Дизель-генератор ВП.	150	0,15	4	15	1,8	120
Итого:						9,6	
Всего, на 1 скв.						109,08	
Всего, на 5 скв.						545,4	

Таблица 6.1.3

Наименование механизмов	Единица измерения	Расход дизтоплива	Единица измерения времени	Время работы	Расход дизтоплива, тонн
1	2	3	4	5	6
При СМР и подготовительные работы					
Спецтехника					
Автопогрузчик	л/сутки	200	суток	4	0,688
Автокран, 10 тн	л/сутки	200	суток	4	0,688
Бульдозер	л/сутки	100	суток	4	0,344
Экскаватор	л/сутки	100	суток	4	0,344
Каток	л/сутки	100	суток	4	0,344
Итого					2,408
При бурении и креплении					
Автомобили					
Урал Вахтовка	л/сутки	70	суток	22	1,32
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	22	1,14
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	22	1,14
Итого					3,6
При освоении					
Автомобили					
Урал Вахтовка	л/сутки	70	суток	20	1,2
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	20	1,032
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	20	1,032
Итого					3,264
При консервации					
Автомобили					
Урал Вахтовка	л/сутки	70	суток	5	0,301
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	5	0,258
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	5	0,258
Итого					0,817
При ликвидации					
Автомобили					
Урал Вахтовка	л/сутки	70	суток	5	0,301
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	5	0,258
Автомобиль «Пикап»	л/сутки	60	суток	5	0,258
Итого					0,817
При тех.рекультивации					
Спецтехника					
Автопогрузчик	л/сутки	200	суток	5	0,86
Автокран, 10 тн	л/сутки	200	суток	5	0,86
Бульдозер	л/сутки	100	суток	5	0,43
Экскаватор	л/сутки	100	суток	5	0,43
Итого					2,58
Всего на 1 скв.					13,486
Всего на 5 скв.					67,43

ГСМ привозятся с базы на буровую в автоцистернах и перекачиваются в специальные закрытые емкости для ГСМ (ДТ и моторное масло) (по 25 м³ и 8 м³), от которых по герметичным топливопроводам производится питание ДВС. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются емкости для нефтепродуктов. Загрязнение атмосферы происходит за счет выбросов паров углеводородов вследствие испарения нефтепродуктов при приеме, хранении и отпуске их из емкостей. Завоз топлива обеспечивается специальным автотранспортом. Общее количество топлива, закачиваемого в емкости за весь период бурения одной скважины указан в таблице 6.1.4.

Таблица 6.1.4.

Расход ГСМ при строительстве 1 скважины

Потребитель	На 1 скважину	
	ДТ	Масло
При СМР и бурения		
Выработка энергии	51,48	1,53
Автотранспорт	6,008	0,18
Итого	57,488	1,71
При освоении		
Выработка энергии	38,4	1,14
Автотранспорт	3,264	0,097
Итого	41,664	1,237
При консервации		
Выработка энергии	9,6	0,28
Автотранспорт	0,817	0,02
Итого	10,417	0,3
При ликвидации		
Выработка энергии	9,6	0,28
Автотранспорт	0,817	0,02
Итого	10,417	0,3
При тех.рекультивации		
Автотранспорт	2,58	0,08
Итого	2,58	0,08
Всего на 1 скв.	122,566	3,627
Всего на 5 скв.	612,83	18,135

Таблица 6.1.5

Резервуары для хранения бурового раствора и шлама

№	Оборудование	Количество	Высота устья источника, м	Площадь поверх. жидкости, м ²	Уд. выброс (кг/м ²)	К 11 - коэфф. Укрытия	Время работы, час
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Емкость для бурового раствора 50 м ³	2	2	10	0,02	0,15	528
2	Емкость для бурового шлама 50 м ³	2	2	10	0,02	0,15	528

Блок приготовления цементного раствора

При высыпке цемента из мешков и при приготовлении цементного раствора выделяется пыль цемента. Расход цемента составляет - 33,63 т на 1 скважину.

Таблица 6.1.6

Резервуары для хранения пластовой жидкости

№	Оборудование	Объем, м ³	Количество	Высота дыхательного клапана, м	Диаметр Дыхательного клапана, м	Количество жидкости, т	Плотность, кг/м ³	Время работы, час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Резервуар для хранения пластовой жидкости	60	2	2	0,15	87,22	0,890	480

Ориентировочный баланс водопотребления и водоотведения при строительстве эксплуатационной скважины

Потребитель	Продолжительность сутки	Количество, чел	Норма водопотребление, м ³	Водопотребление		Водоотведение	
				м ³ /сут.	м ³ /цикл	м ³ /сут.	м ³ /цикл
Хозяйственно-питьевых нужд	57	30	0,15	4,5	256,5	3,6	205,2
Непредвиденные расходы, 5%					12,825		10,26
Итого, на 1 скважину:					269,325		215,46
Итого, на 5 скважины:					1346,625		1077,3

Таблица 9.3.3.

Ориентировочный объем расхода воды при строительстве эксплуатационной скважины

№	Наименование работ	Техническая нужда, м ³ /цикл
1	Для приготовления бурового раствора	399,4
2	Цементирования обсадных колонн	23,4
3	Испытание скважины	120
4	Консервация/ликвидация	2,03
Итого, на 1 скважину:		544,83
Итого, на 5 скважины:		2724,15

Вода для технических нужд предназначена для приготовления бурового раствора, тампонажного раствора, затворения цемента и для других технических нужд.

Водоснабжение для технических нужд осуществляется доставкой автоцистернами из близлежащих поселков, для хранения технической воды предусматривается две емкости объемом 40м³ каждая.

Водоотведение. Первоначально хозяйственно бытовые стоки будут отводиться в обустроенный септик, по мере его наполнения стоки будут откачиваться, и вывозиться автоцистернами специализированной организацией на очистные сооружения близлежащего населенного пункта по договору.

Септики после окончания работ очищаются, дезинфицируются и могут использоваться повторно. Территория расположения септиков подлежит засыпке и рекультивации.

Также предусматривается производственно-ливневая канализация. Производственно-ливневые стоки с буровой площадки собираются в емкость объемом 10м³. По мере накопления стоки откачиваются и вывозятся на близлежащие очистные сооружения.

Буровые сточные воды (БСВ) – по своему составу являются многокомпонентными суспензиями, содержащими до 80% мелкодисперсных примесей, обеспечивает высокую агрегатную устойчивость. Загрязняющие вещества, содержащиеся в буровых сточных водах, подразделяются на взвешенные, растворимые органические примеси и нефтепродукты. Буровые сточные воды в процессе могут использоваться.

Буровые сточные воды планируется использовать повторно в технологическом процессе, например, для промывки скважины, либо вывозить буровые стоки на другие площадки бурения с последующим их использованием на технологические нужды.

Ориентировочный объем буровых сточных вод при внедрении оборотной системы водоснабжения рассчитывается по формуле:

$$V_{бсв} = 0,25 * V_{обр.п}$$

$$V_{бсв} = 0,25 * 31,0 = 7,75 м^3$$

Объем буровых сточных вод при бурении 1 скважины при внедрении оборотной системы составит – 7,75 м³, от 5-и скважин – 38,75 м³.

Конечным водоприемником для буровых сточных вод (после повторного использования в технологическом процессе) является полигон специализированной подрядной компании, где буровые сточные воды проходят соответствующую переработку.

При строительстве объекта выбросы загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферного воздуха носит временный характер. Интенсивность выбросов загрязняющих веществ при строительстве предприятия - умеренный.

При проведении строительных работ будет задействована спецтехника и автотранспорт, включающий в себя Автокран гидравлический, автогрейдер, экскаватор одноковшовый, автомобиль самосвал, автомобиль бортовой, автокран, погрузчик, каток, вахтовый автобус, автоцистерна. На строительной площадке рабочим проектом предполагается осуществление:

- дизельный генератор. В процессе работы данного оборудования в атмосферу выделяются: оксид азота, диоксид азота, углерод, сернистый ангидрид, оксид углерода, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы C12-C19.
- земляные работы, в процессе которых атмосферный воздух загрязняется пылью неорганической;
- пыление при передвижении автотранспорта, в процессе которого атмосферный воздух загрязняется пылью неорганической;
- планировка территории, в процессе которой атмосферный воздух загрязняется пылью неорганической.

К передвижным источникам можно отнести все транспортные средства, которыми работают на территории строительных работ. При работе в атмосферный воздух выделяются оксиды азота, серы, углерода, сажа, керосин.

Согласно ст. 202 Экологического кодекса РК нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. В связи с этим выбросы от передвижных источников в нормативы эмиссии не включены.

Расчет выбросов загрязняющих веществ (Приложение №1)

При строительстве объекта выбросы загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферного воздуха носит временный характер. Интенсивность выбросов загрязняющих веществ при строительстве предприятия - умеренный.

Расчет выбросов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с выхлопными газами машин произведен, передвижные источники не нормируются, а оплата за передвижные источники будет отражаться при квартальных экологических платежах по расходу топлива.

Определение категории:

Объект относится к I категории

«Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин глубиной 600 (±250м) на месторождении «Караганда» (далее Групповой технический проект) согласно приложения 1 разделу 2 «Недропользование» п. 2.1 «Разведка и добыча углеводородов» Экологического Кодекса РК.

Ориентировочный баланс водопотребления и водоотведения при строительстве эксплуатационной скважины

Потребитель	Продолжительность сутки	Количество, чел	Норма водопотребление, м ³	Водопотребление		Водоотведение	
				м ³ /сут.	м ³ /цикл	м ³ /сут.	м ³ /цикл
Хозяйственно- питьевых нужд	57	30	0,15	4,5	256,5	3,6	205,2
Непредвиденные расходы, 5%					12,825		10,26
Итого, на 1 скважину:				269,325			215,46
Итого, на 5 скважины:				1346,625			1077,3

Ориентировочный объем расхода воды при строительстве эксплуатационной скважины

№	Наименование работ	Техническая нужда, м ³ /цикл
1	Для приготовления бурового раствора	399,4
2	Цементирования обсадных колонн	23,4
3	Испытание скважины	120
4	Консервация/ликвидация	2,03
Итого, на 1 скважину:		544,83
Итого, на 5 скважины:		2724,15

Вода для технических нужд предназначена для приготовления бурового раствора, тампонажного раствора, затворения цемента и для других технических нужд.

Водоснабжение для технических нужд осуществляется доставкой автоцистернами из близлежащих поселков, для хранения технической воды предусматривается две емкости объемом 40 м³ каждая.

Водоотведение. Первоначально хозяйственно бытовые стоки будут отводиться в обустроенный септик, по мере его наполнения стоки будут откачиваться, и вывозиться автоцистернами специализированной организацией на очистные сооружения близлежащего населенного пункта по договору.

Септики после окончания работ очищаются, дезинфицируются и могут использоваться повторно. Территория расположения септиков подлежит засыпке и рекультивации.

Также предусматривается производственно-ливневая канализация. Производственно-ливневые стоки с буровой площадки собираются в емкость объемом 10 м³. По мере накопления стоки откачиваются и вывозятся на близлежащие очистные сооружения.

Буровые сточные воды (БСВ) – по своему составу являются многокомпонентными суспензиями, содержащими до 80% мелкодисперсных примесей, обеспечивает высокую агрегатную устойчивость. Загрязняющие вещества, содержащиеся в буровых сточных водах, подразделяются на взвешенные, растворимые органические примеси и нефтепродукты. Буровые сточные воды в процессе могут использоваться.

Буровые сточные воды планируется использовать повторно в технологическом процессе, например, для промывки скважины, либо вывозить буровые стоки на другие площадки бурения с последующим их использованием на технологические нужды.

Ориентировочный объем буровых сточных вод при внедрении оборотной системы водоснабжения рассчитывается по формуле:

$$V_{бсв} = 0,25 * V_{обр.п}$$

$$V_{бсв} = 0,25 * 31,0 = 7,75 \text{ м}^3$$

Объем буровых сточных вод при бурении 1 скважины при внедрении оборотной системы составит – 7,75 м³, от 5-и скважин – 38,75 м³.

Конечным водоприемником для буровых сточных вод (после повторного использования в технологическом процессе) является полигон специализированной подрядной компании, где буровые сточные воды проходят соответствующую переработку.

4.1.2. Источники воздействия на поверхностные и подземные воды

Поверхностного и подземного водозабора нет. Ближайшая река Жарлы (пересыхает летом) находится на расстоянии примерно 2 км и в санитарно-защитную зону не попадает.

Географические координаты:

угловая точка 1 – с.ш. 48°43'18", в.д. 55°42'42", угл.точка 2- с.ш. 48°43'00", в.д. 55°43'11", угл.точка 3- с.ш. 48°42'42", в.д. 55°43'11", угл.точка 4- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'40", угл.точка 5- с.ш. 48°42'18", в.д. 55°42'04", угл.точка 6- с.ш. 48°42'34", в.д. 55°40'54", угл.точка 7- с.ш. 48°42'51", в.д. 55°40'55", угл.точка 8- с.ш. 48°43'18", в.д. 55°41'37".

Основными источниками воздействия на подземные воды в процессе работ являются:

несоблюдение технологических норм работы;

дождевые стоки;

Строительные работы прямого негативного влияния на поверхностные воды не окажут, так как в радиусе воздействия поверхностные воды отсутствуют.

Выводы:

Учитывая результаты оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, анализируя масштабы загрязнения, природопользования (объем выбросов, сбросов, размещения отходов) и предусмотренные природоохранные мероприятия, заложенные в проекте, сделаны следующие выводы:

Характер негативного воздействия планируемых объектов на все основные виды природной среды является незначительным, допустимым, соответствующий установленным нормам. Негативное воздействие является предсказуемым и не повлияет на состояние параметров окружающей природной среды, не приведёт к необратимым экологическим последствиям на рассматриваемой территории. Масштаб воздействия ограничен территорией объектов, часть воздействия по завершению строительства прекратится.

Под влиянием намечаемой деятельности состояние компонентов окружающей среды не претерпит необратимых изменений. В результате воздействия антропогенного фактора ландшафт местности не изменится, незначительно нарушится структура почвенного покрова и растительность. Воздействие на техногенный ландшафт оценивается как умеренно отрицательное, с учетом, того, что растительность восстановится через 2-3 года. С точки зрения химического загрязнения, влияние объекта незначительно, в основном во время строительства.

Зона активного загрязнения (ЗАЗ) в радиусе 200 м вокруг строительства. Здесь имеет место преимущественное влияние на атмосферный воздух – выбросы от автотранспорта и строй механизмов.

Таким образом, проведённая оценка воздействия планируемых работ по устройству плотины на окружающую среду позволяет сделать вывод, о том, что при правильной организации строительных работ и при условии выполнения всего комплекса природоохранных мероприятий, заложенных в проекте и в данном Отчете, его воздействие будет минимальным и не распространиться за пределы отведенной территории объектов. Безопасность проектируемого объекта обеспечивается техническими решениями и природоохранными мероприятиями.

Проект предлагается на реализацию.

«Пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба "Қарағанды" кен орнында тереңдігі 600 (±250м)» жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі.

Бастамашысы: «ЛАЙНС ДЖАМП» ЖШС

Жобалық құжаттаманы әзірлеушінің деректемелері:
"Утегенов С. А." ЖК

Әкімшілік орналасуы бойынша аудан ҚР Байғанин ауданы Ақтөбе облысының құрамына кіреді. Барлық жұмыстар Ақтөбе облысы Байғанин ауданы Қарағанды кен орнында Орындалатын болады. Келісімшарттық аумақ ерекше қорғалатын табиғи аумақтар мен мемлекеттік орман қорының аумақтарына кірмейді. Байғанин елді мекеніне дейінгі қашықтық 18 км. Қалған 5 ұңғыманы бұрғылау мерзімі 2026-2028 жылдарға жоспарланған. Жоспарланған қызмет аясында постутилизация жоспарланбаған.

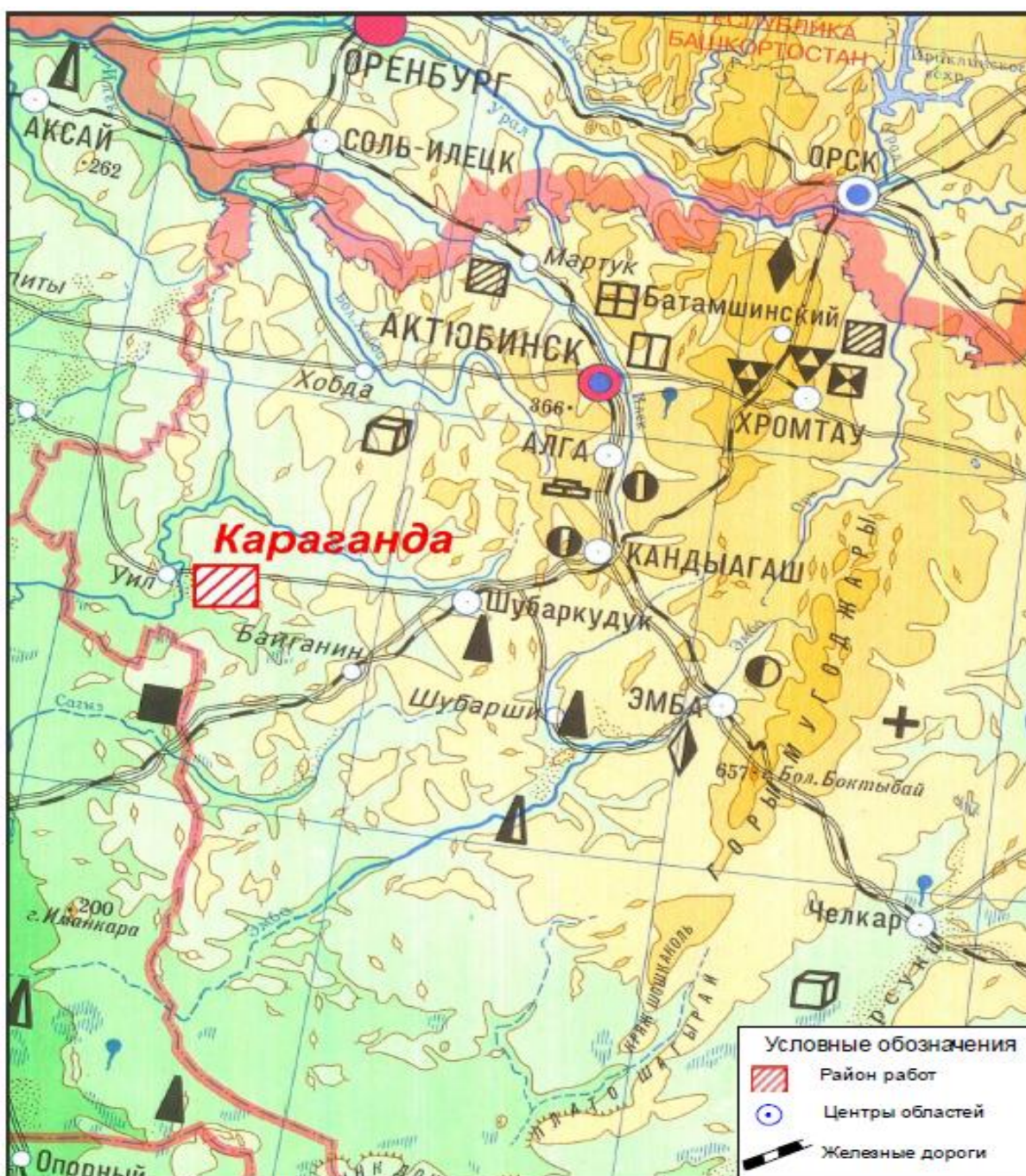


Рисунок 4.1 – Обзорная карта района работ.

Жобаның мақсаты

- Жоспарланған қызметпен «Қарағанды» кен орнында тереңдігі 600 (±250м) пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба жоспарлануда.
- Қалған 5 ұңғыманы бұрғылау мерзімі 2026-2028 жылдарға жоспарланған.
- Құрылыстың басталуы 2 тоқсан (маусым) 2026 жыл.

Құрылыс-монтаждау және дайындық жұмыстары кезінде атмосфералық ауаны ластанудың стационарлық көздері (5 тәулік):

№6001. Бульдозер жұмыс істеген кезде пайда болатын бейорганикалық шаң шығарындыларын есептеу;

№6002. Топырақты роликтермен тығыздау кезінде пайда болатын шаң шығарындыларын есептеу;

№6003. Автосамосвалдың жұмысы кезінде бейорганикалық шаң шығарындыларын есептеу;

№6004. Экскаваторлардың жұмысы кезінде пайда болатын бейорганикалық шаң шығарындыларын есептеу;

№6005. Дәнекерлеу жұмыстары. Ұңғыманы бұрғылау және бекіту процесінде (22 тәулік) атмосфералық ауаның ластану көздері болып табылады:

№0001. Вu UPA қуат жетегі-60/80;

№0002. Вu UPA сорғы блогы-60/80;

№0003. ЦА-320 цементтеу агрегаты;

№0004. Жылжымалы бу қондырғысы (ППУ);

№0005. Дизель генераторы, 150кВт;

№0006. Дизель отынына арналған сыйымдылық;

№6006. Дизель отынын айдауға арналған сорғы қондырғысы;

№6007. Қозғалтқыш майының сыйымдылығы;

№6008. Пайдаланылған майдың сыйымдылығы;

№6009. Дәнекерлеу жұмыстары;

№6010-6011. Бұрғылау ерітіндісінің сыйымдылығы;

№6012-6013. Бұрғылау шламының сыйымдылығы;

№6014. Бұрғылау ерітіндісін дайындау блогы;

№6015. Цемент ерітіндісін дайындау блогы.

Ұңғыманы игеру кезінде атмосфералық ауаның ластануының стационарлық көздері:*

№0007. Вu UPA қуат жетегі-60/80;*

№0008. Вu UPA сорғы блогы-60/80;*

№0009. Дизель генераторы, 150кВт;*

№0010. Дизель отынына арналған сыйымдылық;*

№0011. Сынау кезінде мұнай резервуары;*

№0012. Сынау кезінде мұнай құю алаңы;*

№0013. ЦА-320 цементтеу агрегаты;*

№ 6016 Дизель отынын айдауға арналған сорғы қондырғысы;*

№6017. Қозғалтқыш майының сыйымдылығы;*

№ 6018 Пайдаланылған майдың сыйымдылығы;*

№6019. Ұңғыма;*

№6020. Технологиялық сорғылар;*

№6021. Түсу сызықтары;*

№6022. Дренаждық сыйымдылық.

Ұңғыманы игеру кезінде атмосфералық ауаның ластануының стационарлық көздері:*

№0007. Вu UPA қуат жетегі-60/80;*

№0008. Вu UPA сорғы блогы-60/80;*

№0009. Дизель генераторы, 150кВт;*

№0010. Дизель отынына арналған сыйымдылық;*

№0011. Сынау кезінде мұнай резервуары;*

№0012. Сынау кезінде мұнай құю алаңы;*

№0013. ЦА-320 цементтеу агрегаты;*

№ 6016 Дизель отынын айдауға арналған сорғы қондырғысы;*

№6017. Қозғалтқыш майының сыйымдылығы;*

№ 6018 Пайдаланылған майдың сыйымдылығы;*

№6019. Ұңғыма;*

№6020. Технологиялық сорғылар;*

№6021. Түсу сызықтары;*

№6022. Дренаждық сыйымдылық.

- 2026 жылға шығарындылар көлемі жылына 22,69616204 т, 2027 жылға - 11,34808102 т/жыл, 2028 жылға - 22,69616204 т/жыл болады.

Ауыз су және шаруашылық қажеттіліктері үшін әкелінген, бөтелкеге құйылған, әкелу мердігер ұйыммен жасалған шартқа сәйкес жүзеге асырылады. Техникалық қажеттіліктерді қамтамасыз ету үшін су автоцистерналармен және жақын маңдағы кенттерден жеткізіледі, техникалық

суды сақтау үшін әрқайсысының көлемі 40м³ екі сыйымдылық көзделеді. Жер үсті және жер асты су қоймасы жоқ. Ең жақын Жарлы өзені (жазда кебеді) 2 км қашықтықта орналасқан және санитарлық-қорғау аймағына кірмейді. Тұрмыстық қажеттіліктер - 269,3 м³. Жобаны іске асыру кезінде суды тұтынудың болжамды көлемі бір ұңғымаға 544,83 м³, 5 ұңғымаға 2 724,15 м³.

Кен орны Ақтөбе облысы Байғанин ауданының аумағында және орман қоры жерлерінің және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың шегінен тыс жерде орналасқан.

Қалдықтардың болжамды түрлері мен көлемі: бұрғылау шламы 010505* қауіпті қалдықтар 329,35 т/жыл пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі 010505* қауіпті қалдықтар 428,85 т/жыл пайдаланылған майлар қауіпті қалдықтар 0,89 т ҚТҚ 200108 қауіпті емес қалдықтар 2,25 т/жыл майланған шүберек 150202* қауіпті қалдықтар 0,2666 т/жыл металл сынықтары 020110* қауіпті емес қалдықтар 2,02 т/жыл. Көзделіп отырған қызмет - "Қарағанды" кен орнында тереңдігі 600 (±250м) пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жоба" (көмірсутектерді барлау және өндіру) Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне 2-қосымшаның 1-бөлімінің 1-тармағының 1.3-тармақшасына сәйкес қоршаған ортаға елеулі теріс әсер ететін I санатқа жатады.

Келісімшарттық аумақта атмосфералық ауа сапасының жүргізілген экологиялық мониторингін талдау сынама алу нүктелерінде барлық талданатын заттар бойынша ластаушы заттардың ең жоғары бір реттік концентрациясы шамалы, рұқсат етілген шектерде болатынын және елді мекендер үшін белгіленген шекті рұқсат етілген Концентрациялардың (ШРК М.Р.) санитариялық-гигиеналық нормаларынан аспайтынын көрсетті. Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылары жұмыс кезеңінде уақытша сипатта болады. Атмосфералық ауа сапасының көрсеткіші ешқандай өзгеріске ұшырамайды. Атмосфералық ауаның ластану деңгейін бағалау критерийі ретінде елді мекендер үшін атмосфералық ауадағы заттардың рұқсат етілген ең жоғары шекті концентрациясының мәндері қолданылды. ШРК және аяқ киім мәндері қалалық және ауылдық елді мекендердегі, өнеркәсіптік ұйымдардың аумақтарындағы атмосфералық ауаға арналған гигиеналық нормативтерге сәйкес қолданыстағы санитарлық-гигиеналық нормативтер негізінде қабылданды Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ 70 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 3 тамызда № 29011 болып тіркелді. Жабдықты тиісті тәртіпте ұстау, техникалық байқау мен жөндеуді уақтылы жүргізу, жабдықтың айналмалы және қозғалмалы бөлшектерін монтаждауды дұрыс жүзеге асыру және оларды мұқият теңестіру; санитарлық-гигиеналық талаптарды сақтау, өндіріс және тұтыну қалдықтарын уақтылы кәдеге жаратуды, оларды сақтау мен арнайы бөліктерге беруді жүргізу. аумақты тұрмыстық қалдықтардан тазарту; шаруашылық-тұрмыстық саркынды суларды арнайы герметикалық ойыққа (септикке) жинау, кейіннен тазарту құрылыстарына айдау және әкету; Қазақстан Республикасы экологиялық заңнамасының талаптарын сақтау.

Қорытынды:

- Жобада белгіленген қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалау нәтижелерін ескере отырып, ластану, табиғат пайдалану ауқымын (шығарындылар, төгінділер, қалдықтарды орналастыру көлемі) және көзделген табиғат қорғау іс-шараларын талдай отырып, мынадай қорытындылар жасалды: жоспарланатын объектілердің табиғи ортаның барлық негізгі түрлеріне теріс әсер ету сипаты шамалы, рұқсат етілетін, белгіленген нормаларға сәйкес болып табылады. Теріс әсер болжамды болып табылады және қоршаған орта параметрлерінің жай-күйіне әсер етпейді, қарастырылып отырған аумақта қайтымсыз экологиялық зардаптарға әкелмейді. Әсер ету ауқымы объектілердің аумағымен шектеледі, құрылыс аяқталғаннан кейін әсердің бір бөлігі тоқтатылады.
- Жоспарланған іс-әрекеттің әсерінен қоршаған орта компоненттерінің жағдайы қайтымсыз өзгерістерге ұшырамайды. Антропогендік фактордың әсерінен жер бедерінің ландшафты өзгермейді, жер жамылғысының құрылымы мен өсімдіктері аздап бұзылады. Техногендік ландшафтқа әсері өсімдіктердің 2-3 жылдан кейін қалпына келуін ескере отырып, орташа теріс деп бағаланады. Химиялық ластану тұрғысынан объектінің әсері шамалы, негізінен құрылыс кезінде.
- Осылайша, бөгет салу бойынша жоспарланған жұмыстардың қоршаған ортаға әсерін бағалау құрылыс жұмыстарын дұрыс ұйымдастырған кезде және жобада және осы есепте белгіленген

табиғатты қорғау іс-шараларының барлық кешені орындалған жағдайда оның әсері минималды болады және объектілердің бөлінген аумағынан тыс таралмайды деген қорытынды жасауға мүмкіндік береді. Жобаланатын объектінің қауіпсіздігі техникалық шешімдермен және табиғатты қорғау іс-шараларымен қамтамасыз етіледі.

- Жобаны іске асыру ұсынылады.