

Протокол общественных слушаний
Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Дополнению проекта
разведочных работ на участке Каргалы

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 Родниковского сельского округа"**

2. Предмет общественных слушаний Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Дополнению проекта разведочных работ на участке Каргалы.

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.

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Участок Каргалы в тектоническом отношении расположен в Актюбинском Приуралье в пределах восточного борта Прикаспийского бассейна.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Актюбинская область, Мартукский район (контрактная территория административно расположена на землях данного района).

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО "КазНефтеГазПроект", 050051, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Митина, дом № 4, Квартира Офис 302, БИН 080640010528, E-mail: gkulum@gmail.com
Руководитель: КУЛУМБЕТОВ ЕРБОЛАТ КУАНДЫКОВИЧ.

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 «СМАРТ Инжиниринг» 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Л.Чайкиной 1/1, 2 этаж, БИН 060340007305 тел. +7 727 334 17 67/68, E-mail: info@smart-eng.kz. Руководитель: МАЙЛЫБАЕВ РАСУЛБЕК МАРАТОВИЧ

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

Дата: 23.12.2025г 10:30.

Время начало регистрации: 23.12.2025г. 10:00.

Время начала проведения общественных слушаний 23.12.2025г 10:30.

Время окончания общественных слушаний: 23.12.2025г. 11:00 ч.

Место проведения: Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание Дом культуры

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (через открытое собрание и видеоконференцсвязь).

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtlzHkmQoqFvfPG.1>

Идентификатор конференции: 984 078 7984

Код доступа: 123456

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

Исходящий номер: 25510715001, Дата: 07/11/2025г. **Приложение 1.**

Исходящий номер: 25510715001, Дата: 11/11/2025г. **Приложение 2.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Лист регистрации участников общественных слушаний представлен в **Приложении №3** к протоколу.

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

1) на Едином экологическом портале:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/29751>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа - разработчика <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=kk> ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» Дата публикации: 11.11.2025 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:

Приложение 4 к протоколу объявление о проведении общественных слушаний размещены в областной общественно-политической газете "Актобе" от 21.11.2025 г. № 93 (21.646), на казахском языке и в газете "Актюбинский вестник" от 21.11.2025 г. № 93 (21.379), на русском языке.

19.11.2025 г. вышел в эфир телеканала "АҚТӨБЕ" в рубрике «Бегущая строка» на казахском и на русском языках (с выходом в эфир не менее 15 раз в сутки) (к протоколу общественных слушаний прилагается эфирная справка о проведении общественных слушаний на телеканале). Эфирная справка в **Приложении 4**

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 экземпляра на двух языках** объявлений по адресам **Актюбинская область, Маргукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание Дом культуры** Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 5.**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

В качестве секретаря единогласно избран представитель– Представитель ТОО «СМАРТ Инжиниринг» - Туреханов Н.Т.

Проголосовали - «За»- «23» (из них - офлайн 21 и 2 онлайн) человека,» против « - 0,»
Воздержались " - 0 человек.

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

Проголосовали – «За» - «23» (из них 21 - офлайн и 2 онлайн) человек,» против « - 0 ,»
Воздержались " - 0 человек.

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

Докладчик: ТОО «СМАРТ Инжиниринг»- Кисманова А.

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Дополнению проекта разведочных работ на участке Каргалы.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Презентация на 15 страниц. Приложение 6.**

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с 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".

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя, отчество участника (при наличии), должность, название представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя, отчество ответчика (при наличии), должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p>Аким Родниковского сельского округа – Абилов Р.С.:</p> <p>- Согласно загрязнению, как я понял, основным фактором являются транспортные газы? То есть будет работать только техника, верно?</p>	<p>Технический директор ТОО «КазНефтеГазПроект» - Майлыбаев Р.М.:</p> <p>- Здравствуйте. Меня зовут Расулбек Маратович. Я являюсь техническим директором компании «КазНефтеГазПроект». Сейсморазведочные работы проводятся следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Топографическая разбивка сейсмических профилей. Расстилаются длинные провода, которые растягиваются по поверхности земли. - Используются вибрационные установки. Специальные машины с помощью вибрационных импульсов передают сигнал под землю. За счёт вибрации импульс направляется в грунт, и в процессе преломления фиксируется строение земли с целью определения того, что находится в недрах, на какой глубине и какой вид жидкости присутствует. <p>Работы предусмотрены на 42 дня, то есть это непродолжительный период. Вся техника после завершения работ будет вывезена.</p> <p>На схеме вы можете увидеть жилую зону полевого лагеря — передвижные вагончики. Они размещаются на период 42 дней. Каждые два дня передвижные вагоны будут перемещаться. Также предусмотрен дизельный генератор, который вырабатывает электроэнергию. Кроме того, имеется мастерская и лаборатория.</p> <p>Что касается отходов: все образующиеся отходы будут храниться в контейнерах с маркировкой и указанием содержимого в соответствии с нормативными требованиями по хранению. Передача отходов предусматривается</p>	Замечание снято

		<p>специализированным организациям, имеющим лицензии на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов.</p> <p>После топографической разбивки все провода будут убраны. После окончания сейсморазведочных работ предусмотрено проведение восстановительных мероприятий, в которые входят: очистка территории работ и профилей от мусора, сбор и вывоз сейсмооборудования, сбор сейсмических пикетов, засыпка ям, где выполнялись земляные работы. Все мероприятия будут выполнены и регламентированы.</p> <p>Общественные слушания проводятся в рамках Дополнения к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы. Дополнительные разведочные работы предполагают проведение сейсморазведочных работ. Все работы проводятся в течение 42 дней. Работы будут вестись поэтапно: сначала в Мартукском районе, далее в Каргалинском районе и так далее.</p>	
2	<p>Житель Родниковского сельского округа: - Есть ли другие экологические риски?</p>	<p>Технический директор ТОО «КазНефтеГазПроект» - Майлыбаев Р.М.: - Значительных экологических рисков в рамках проекта не предусмотрено. Используется техника, в том числе машина К-700. Работы предусмотрены в зимний период для минимизации воздействия на почву, так как земля в этот период промёрзшая. Также это удобно с точки зрения проезда техники по твёрдой поверхности, чтобы не образовывались карьеры, в которых могут застревать животные.</p>	Замечание снято
3	<p>Житель Родниковского сельского округа: - Имеются ли химические риски?</p>	<p>Технический директор ТОО «КазНефтеГазПроект» - Майлыбаев Р.М.: - Использование химических реагентов в рамках проекта не предусмотрено. В процессе работ используются только техника, кабели и оборудование для отбора данных, после чего бригада перемещается дальше. Площадь работ составляет около 500 кв. км.</p>	Замечание снято
4	<p>Аким Родниковского сельского округа – Абилов Р.С.: - Дополнительно сообщаю: такие сейсморазведочные работы проводились прошлой зимой. Зимой они выполняются для того, чтобы было меньше воздействия на почву. На территории имеются поля и дороги. Самый ближайший населённый пункт — посёлок Родниковка. В прошлом году, когда проводились аналогичные работы, мы выезжали на место и проверяли как сам процесс, так и чистоту территории. Всё было в порядке: не было разливов масла, отходов или солянки. В случае выявления экологических</p>	<p>Технический директор ТОО «КазНефтеГазПроект» - Майлыбаев Р.М.: - Благодарю. Хочу добавить, что каждый шаг компании «КазНефтеГазПроект» осуществляется в соответствии с законодательством. Мы обязаны проводить общественные слушания и информировать население о всех этапах работ. - Спасибо.</p>	Замечание снято

	<p>нарушений жители могут сообщить об этом.</p> <p>Когда начались геолого-разведочные (сейсморазведочные) работы, всем людям было интересно. Однако слушания на данной территории не проводились. Основные слушания проходили в Актюбинской области. Люди не знали, что происходит, и появлялись различные слухи о том, что кто-то забирает землю. Поэтому, чтобы избежать подобных слухов, мы проводим общественные слушания в рамках экологического законодательства. В проекте участвует не зарубежная компания, а ТОО «КазНефтеГазПроект», 100 % казахстанская компания. Посторонние лица не привлекаются. В первую очередь уведомляются жители, и основная задача — информирование о возможных воздействиях. Существенных и недопустимых воздействий на окружающую среду в рамках проекта не выявлено. Все работы осуществляются в соответствии с экологическими требованиями.</p> <p>Наиболее значимым фактором воздействия является выхлоп транспортных средств. Однако аналогичное воздействие уже присутствует на территории в связи с работой сельскохозяйственной техники и грузового транспорта. Иных значимых вредных воздействий в рамках проекта не наблюдается.</p> <p>Как аким сельского округа считаю, что любая разведка или реализация новых проектов — это инвестиции и потенциальные рабочие места. В настоящее время проводятся разведочные работы, и в случае выявления полезных ископаемых появится возможность трудоустройства жителей ближайших регионов. Желаю проекту успешной реализации.</p> <p>- На слушаниях присутствует общественный совет, в том числе старейшина села Кузимбаев Б.Д. О любых изменениях и новых проектах на территории села население уведомляется в обязательном порядке.</p>		
5	<p>Житель Родниковского сельского округа:</p> <p>- С какого числа планируется начало работ?</p>	<p>Технический директор ТОО «КазНефтеГазПроект» - Майлыбаев Р.М.:</p> <p>- После проведения общественных слушаний проект подлежит согласованию с государственным органом — Департаментом экологии. По результатам слушаний подаются соответствующие документы. В случае выявления значительных воздействий проект не согласовывается. Поскольку в проекте не предусмотрены существенные воздействия, кроме выбросов от техники, мы предполагаем получение согласования в</p>	<p>Замечание снято</p>

		течение января. Планируем завершить работы до весны.	
6	Житель Родниковского сельского округа: - Будем надеяться, что вы найдёте полезное ископаемое, чтобы молодёжи не приходилось уезжать в город на заработки. Удачи вам.	Технический директор ТОО «КазНефтеГазПроект» - Майлыбаев Р.М.: - Спасибо большое. Мы также на это надеемся.	Замечание снято

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: предложений не поступало.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно 91 статье, Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Жидов Владимир Владимирович Кудрявского сельского округа

Жидов

24.12.2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Турсханов З Нурлан Турсханович ТОО "СМРРТИ Инжиниринг"

ГЕОЛОГ Турс

24.12.2025г.

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

Ответ на замечание

к сводной таблице замечаний и предложений к отчету о возможных воздействиях ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы»

Дата составления сводной таблицы: 11.12.2025 г.

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответ на замечание
1	«Аппарат акима Актюбинской области»	<p>Сообщаем об отсутствии замечаний и предложений по проекту «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы».</p> <p>Одновременно сообщаем, что согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, вышеуказанный проект Отчет о возможных воздействиях, размещен на официальных интернет-ресурсах. (https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobeakt/documents/details/535983?lang=ru).</p>	Принято к сведению предприятий.
2	«Аппарат акима Мартукского района»	-	-
3	«Аппарат акима Каргалинского района»	-	-
4	«Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использованию водных ресурсов» (далее- Инспекция) ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы» направляет свое предложение.</p> <p>РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использованию водных ресурсов», для реализации намечаемой деятельности ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы». Отмечает, что согласно представленным географическим координатам 1) 50°33'00" 57°20'00" 2) 50°42'00" 57°20'00" 3) 50° 42 '00" 57° 45' 00" 4) 50° 31 '00" 57° 45' 00" 5) 50° 31 '00" 57°35' 00" 6) 50° 32 '00" 57° 35' 00" 7)</p>	Принято к сведению предприятий. Данные требования будут соблюдены

50° 32 '00" 57° 33' 00" находятся за пределами водоохранной полосы и зоны. Вместе с тем согласно поданному заявлению Инспекция вносит следующие предложения.

1. В соответствии с требованиями статьи 92 п.1 Водного кодекса РК физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.

п.2 на месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения, должны соблюдаться требования к зонам санитарной охраны, установленные законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и экологическим законодательством Республики Казахстан.

п.5 при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

2. В соответствии статьи 103 п.5 Водного кодекса РК использование питьевой воды для промышленности при наличии возможности использовать воду другого качества не допускается, за исключением тех организаций, на которых оно предусмотрено технологическим процессом. При чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера местные исполнительные органы области (города республиканского значения, столицы) вправе временно разрешать потребление для промышленных целей питьевой воды с учетом первоочередного удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения. Сроки потребления питьевой воды для промышленных нужд устанавливаются по согласованию с бассейновой инспекцией.

3. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на

территории водных объектов и их водоохранных зон и полос (установленных акиматами соответствующих областей) осуществлять с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статей 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:

3.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохранных полос проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией. В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта;

3.2. Запрещается в пределах водоохранных зон ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники ;

3.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;

4. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;

5. Пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с

		изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан.	
5	«Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Актобинской области по вашему письму №01-04-7/2169-И от 02 декабря 2025 года сообщает, рассмотрев заявление ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы» сообщает, что не входит в компетенцию Департамента.	Принято к сведению предприятий.
6	«Актобинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Актобинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, по проекту ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы», сообщает, что на 08.10.2025 года KZ44RYS01394342 отсутствуют дополнительные рекомендации к заключительным замечаниям об оценке воздействия на окружающую среду или определении сферы охвата скрин - воздействия планируемой деятельности.	Принято к сведению предприятий.
7	«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области»	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области» сообщает; согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, проект Отчет о возможных воздействиях ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы» размещен на официальных интернет-ресурсах.	Принято к сведению предприятий.
8	«Управление земельных отношений Актобинской области»	«Управление сельского хозяйства и земельных отношений Актобинской области», рассмотрев в пределах своей компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «КазНефтеГазПроект» - «Дополнение к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы», сообщает о необходимости обеспечения соблюдения норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на защиту земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения; защиту	Принято к сведению предприятий. ТОО «КазНефтеГазПроект» обеспечит соблюдение требований статьи 140 Земельного кодекса РК, включая защиту земель от деградации, проведение рекультивации, сохранение плодородного слоя почвы и своевременное вовлечение земель в хозяйственный оборот.

		земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель; рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.	
9	«Департамент экологии по Актюбинской области»	<p>Согласно приложению 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280 (далее - Инструкция), и Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года №63 (далее – Методика):</p> <p>1. Сжигание углеводородов на факелах при испытании скважин должно быть сведено до минимума с применением наилучшей доступной техники, являющейся наиболее безопасной для окружающей среды. Необходимо обосновать применение соответствующей техники.</p> <p>2. Согласно п. 1 ст. 207 Кодекса запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Необходимо предусмотреть установки очистки газов.</p> <p>3. Приложить протокол общественных слушаний.</p> <p>4. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».</p> <p>5. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов, так-же необходимо указать расстояние до подземных вод Кокжиде.</p>	<p>Принято к сведению предприятий.</p> <p>1. На данном этапе ведется бурение разведочных скважин, которые имеют исследовательский характер и небольшие объемы добычи и сжигания углеводородов. В связи с этим применение наилучшей доступной технологии (НДТ) для минимизации сжигания на факелах на данном этапе не предусмотрено. Согласно законодательству Республики Казахстан, внедрение НДТ осуществляется преимущественно на объектах I категории (крупнейшие предприятия по суммарным выбросам), а внедрение носит поэтапный характер с переходным периодом, позволяющим учитывать особенности производства и технологическую готовность предприятий (Экологический кодекс РК, постановление о справочниках НДТ).</p> <p>На этапе разведочных работ факельное сжигание минимально и полностью соответствует требованиям безопасности. При переходе к промышленной добыче планируется обязательное внедрение технологий НДТ и получение комплексного экологического разрешения, что позволит существенно снизить воздействие на окружающую среду.</p> <p>2.Замечания формулируются исходя из требований для объектов I и II категорий, то есть действующих промышленных объектов с постоянной эксплуатацией, где предусмотрено значительное воздействие на окружающую среду. На данном этапе ведется бурение разведочных скважин, которые имеют исследовательский характер и объемы добычи минимальны.</p> <p>На этом этапе:</p> <p>1) Установки очистки газов не обязательны, потому что объект ещё не является промышленным;</p> <p>2) Требования п.1 ст.207 Кодекса РК применимы к промышленным объектам I и II категорий, а не к разведочным скважинам;</p> <p>То есть замечание не полностью применимо к разведочным скважинам.</p> <p>3. Общественные слушания запланированы и согласованы 23/12/2025 в 10:30 часов, Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание Дом культуры. После проведения общественного слушания, будут представлены данные протокола.</p>

		<p>6. В картах рассеивания графу «Город» привести в соответствие согласно району проведения работ.</p>	<p>4. Представлены актуальные данные по состоянию компонентов окружающей среды на территории планируемых работ (воздух, почвы, воды, растительный и животный мир), а также результаты фоновых исследований, проведённых в пределах предполагаемой зоны воздействия. Исходные (базовые) характеристики территории отражены с необходимой степенью детализации, что соответствует требованиям Инструкции по организации и проведению экологической оценки.</p> <p>5. Карта-схема расположения проектируемого объекта и источников его воздействия представлена в рисунках 3 (1) и 3 (2) проекта ОВВ, где указаны границы месторождения и с указанием расстояния до ближайшего населенного пункта. Также карта схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов, так-же необходимо указать расстояние до подземных вод Кокжиде на рисунках 4 (1), 4 (2), 4(3) в проекте ОВВ (стр.11-13).</p> <p>Схемы расположения источников загрязнения приведены в рисунках 18–19 (стр. 50–53) для полевого лагеря и периода бурения скважин.</p> <p>Расстояние до ближайшего водного объекта представлены от незасимой скважины Q1, так как скважина Q2 – зависимая от результатов бурения скважины Q2</p> <p>6. Откорректирован и исправлен.</p>
--	--	--	---

Замечания и предложения от общественности не поступало

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания

Регистрация участников общественных слушаний: Время: 10:00ч. Дата: 23.12.2025 г.

Открытие общественных слушаний в согласованное время: Время: 10: 30ч. Дата: 23.12.2025г.

Количество участников собрания-23 человека (21 офлайн, 2 онлайн участников)

Выступления докладчиков Докладчик: Кисманова А.-представитель ТОО "СМАРТ Инжиниринг".

Обсуждение докладов 10-15 минут.

Предложения, вопросы обсуждаются после прослушивания основного доклада.

Обсуждение докладов: все заинтересованные стороны могут задавать вопросы и высказывать свое мнение.

Для обсуждения замечаний и предложений участников общественных слушаний допускается не более 5 минут.

По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают на замечания и предложения участников общественных слушаний.

Подведение итогов общественных слушаний Время: 11:00, дата: 23.12.2025.

Место проведения- Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание Дом культуры

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

исходящий номер: 25510715001, Дата: 07/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка

(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: Участок Каргалы административно расположен в Актюбинской области Республики Казахстан в 50 км к северо-востоку от г. Актобе. Географически участок расположен в северной части восточного борта Прикаспийской впадины. Ближайшими населенными пунктами являются небольшие поселки Родниковка, Жездибай, Александровка. Расстояние от территории проведения геологоразведочных работ до посёлка Родниковка - около 12 км, до посёлка Александровка – около 18 км.

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к "Проекту разведочных работ на участке Каргалы"

(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, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание Дом культуры, 23/12/2025 10:30

(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 (12 км).

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

Актюбинский вестник/Актобе; телеканал «АҚТӨБЕ»аналог

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

Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12

(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 "КазНефтеГазПроект" (БИН: 080640010528), 87024190246, gul_shat_k@mail.ru,

Представитель: Кисманова А.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "СМАРТ-инжиниринг"

(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: 25510715001, Дата: 11/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25510715001, от 07/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к "Проекту разведочных работ на участке Каргалы", в предлагаемую Вами 23/12/2025 10:30, Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание 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 "КазНефтеГазПроект" (БИН: 080640010528), 87024190246, gul_shat_k@mail.ru,

Представитель: Кисманова А.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "СМАРТ-инжиниринг"

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

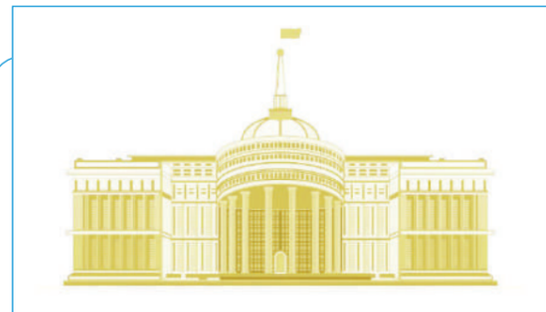
Лист регистрации участников общественных слушаний

23 декабря 2025 года. Актюбинская область, Мартуковский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание Дом культуры
 Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к "Проекту разведочных работ на участке Каргалы".

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (лично или через конференц-связь)	Подпись (при участии в открытом собрании)
1	Урабаева У.У.	ауыл турпаны	87057501415	жеке	
2	Амиева Р.С.	ауыл Турпаны	8771-754-0352	жеке	
3	Кузнецов Б.Д.	ауыл Турпаны	25068.	жеке	
4	Мустафина	ауыл турпаны	77.0311	жеке	
5	Каримчулова	3 ж. ауыл турпаны	82.06.6.	жеке	
6	Торыкова	жылдам	8105.9384459	жеке	
7	Шамько В.	митель	87475650966	жеке	
8	Бельштаева Т.У.	неитель	87053783480	жеке	
9	Абраева Т.Б.	Спец. акимата	87774340170	жеке	
10	Туркенова К.Т.	случ. акимата	8705 866 2462	жеке	
11	Есаишев Р.С.	Акумбе бурт.	87064074952	жеке	
12	Срейменова С.С.	китанхайша	87775064923	жеке	
13	Амишев Т.М.	булган орманшары	81014923043	жеке	
14	Редья О.Р.	митель	7054726901	частное	
15	Сусимов С.	митель		частное	
16	Алимова И.	ш. спец	87054134140	жеке	
17	Мусина Т.И.	мар. работы и т.п. машинами	8250149592	частное	



4 870220 133002 9



Үкімет жасанды интеллект технологиясын қолданып, медициналық қызметтердің сапасына және көлеміне мониторинг жүргізетін жаңа жүйе қалыптастыруға тиіс.

Елімізде дәрігердің мәртебесін көтеріп, әлеуметтік жағдайын жақсарту үшін нақты шаралар қабылданып жатыр. Бұл жұмыс өз жалғасын табады.

Қазақстан Республикасының Президенті Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ.

Біздің кеуіпкер



ОҚЫРМАН ЖОҒАРЫ БАҒАЛАЙТЫН ГАЗЕТ

Роза РЫМБАЕВА,
Қазақстанның халық артисі,
Мемлекеттік сыйлықтың лауреаты

Үлкен сахнада жүргеніме 50 жылға жуықтады. Осы аралықта кімнің кім екенін айыра алатын дәрежеге жеттік. Амандасып, есіктен кіріп келген журналистің қимыл-қозғалысынан-ақ қандай сұрақ қоятынын біле қоямын... Ал сөз саптауынан ол кәсіби маман ба, журналистика факультетінде оқыған ба, бұл да бірден сезіледі. Жасыратын несі бар, қырық жылғыны кешегідей сұрайтын, «дежурный» сауалдармен жалықтыратын тілшілер бар. Ондайда қысқа-нұсқа жауап беріп, сұхбаты аяқтағанша асығасың. Шүкір, сен туралы ізденіп, алдын ала әзірленіп келетін журналистер де арамызда аз емес. Олармен кәдімгідей ашылып, қызығып әңгіме-дүкен құрасың. Кейін ол халық үшін де ой салатын материал болатыны сөзсіз. «Ақтөбе» газетінің журналистерін сол қатарға қосамын. Өйткені Әлияның еліне келген сайын сіздерге молынан сұхбат беріп, оның кейін оқырман тарапынан жоғары бағаланатынын, қазіргі таңда көптің аузында жүрген әлеуметтік желілерде көп талқыланатынын білемін. Екі тараптың да еңбегі еш кетпеді деген — осы.

Біз — өнер адамдары, басқа да шығармашылық сала өкілдері ең алдымен идеолог екенімізді ұмытпауымыз керек. Аузымыздан шыққан әр сөз бен жасаған іс-қимылымызға қарап, кейінгі буын бой түзейді. Үлгі етеді. Сондықтан өзгелерге мейлінше игі істерімізбен көрініп, жақсылықты жазсақ деймін. Бір-біріміздің оңды тұстарымызды көре білсек...

Газет ұжымына шығармашылық табыс, барлық жақсылықты тілеймін. Жасай беріңіздер!

ОН АЙДАҒЫ ОҢ ӨЗГЕРІСТЕР МЕН ТАБЫСТЫ ЖОБАЛАР

Бүгінгі санда:



ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ДӘРІГЕРДІҢ ОРНЫН БАСА АЛМАЙДЫ, ТЕК ОҒАН КӨМЕКШІ БОЛА АЛАДЫ...

6



ЫСТЫҚ ЦЕХТА ШЫҢДАЛҒАН МЕТАЛЛУРГТЕР ОТБАСЫ

11

«Ақтөбе» газетіне 2026 жылға жазылу жүріп жатыр

Индекс	Жазылушылар санаты	Бағалар	
		қаз	зүйл
65420	Жеке тұлғалар үшін	12 ай	17 311,98 тг
		6 ай	8 655,99 тг
66420	Заңды тұлғалар үшін	12 ай	25 086,96 тг
		6 ай	12 543,48 тг
67420	Жеңілдікпен алушылар үшін	12 ай	15 487,98 тг
		6 ай	7 743,99 тг



Көрсетілген байланыс телефондары арқылы жазылуға қатысты толық ақпаратты ала аласыздар:

8 (7132) 90-71-67 (редакция),
8 (7132) 90-12-19 («Қазпошта» АҚ).

ЖАЗЫЛУДЫ ҰМЫТПАҢЫЗ!



АҚПАРАТТЫҚ ХАБАРЛАМА

«САҚ СТИЛІ» ЖАҢА СЕРИЯСЫНАН НОМИНАЛЫ 1 000 ТЕҢГЕЛІК БАНКНОТАЛАРДЫ АЙНАЛЫМҒА ШЫҒАРУ ТУРАЛЫ

Қазақстан Ұлттық Банкі (бұдан әрі — ҚҰБ) 2025 жылғы 28 наурыздан бастап жаңа дизайндағы номиналы 1 000 теңгелік банкноталарды айналымға шығарды.

Бұл — «Сақ стилі» сериясымен шыққан төртінші жаңа банкнота. Ол қазақы ою-өрнектің түп негізі саналатын және көшпенділердің бірегей мәдениетінен бастап бүгінгі Қазақстанға дейінгі ел мұрасын бейнелейтін «Сақ стилі» элементтеріне негізделген.



Ақша белгісінің дизайны мен формасы туралы

Банкноталардың түсі — қоңыр және ашық қоңыр. Банкнотаның бет жағында:

- көкте қалықтап ұшқан құс пен «Өмір ағашының» бұтағы (Ескі қорғаны, б.з. д. 5-4 ғғ., Алтын адам баскімінің бір бөлігі, табиғат пен наным байланысының қасиетті мағынасы);

- ДНҚ спиралін және адамның табиғатпен байланысын білдіретін ою-өрнекпен стильдендірілген шексіздік символы;

- артефакт төс айыл (тартпа) элементі бұралған жыртқыш формасымен беріктік пен төзімділіктің символы ретінде (Бесоба қорғаны, б.з.д. 6-4 ғғ., Орал өңірі, Батыс Қазақстан).

Банкнотаның артқы жағында:

- ою-өрнекпен стильденген қалқан фонның Төбет пен Тазы тұқымдас иттер;

- дөңгелек қазақ халқының ою-өрнегі, «қалқан» бейнесі — құндылықтарды қорғау нышаны, ежелгі символ — төрт тарап, ортасындағы күн белгісі — жасампаздық энергиясы мен өмір нышаны.

Сонымен қатар банкнотаның сырт жағында артефакт, төс айыл (тартпа) элементі бұралған жыртқыш формасымен беріктік пен төзімділіктің символын (Қырық-Оба қорғаны, б.з.д. 7-6 ғғ., Батыс Қазақстан) көрсетеді. Банкнотаның ортасында фон ретінде ою-өрнек стилінде бейнеленген шексіздік символына тән Қазақстанның дала жоталары берілген.

Банкноталарды айырбастау және айналымда қатар жүру кезеңін белгілеу тәртібі туралы

Номиналы 1 000 теңгелік жаңа банкноталар айналымда жүрген 2014 жылғы үлгідегі номиналы 1 000 теңгелік ұлттық валюта банкноталарымен (бұдан әрі — ескі үлгідегі банкнота) 24 ай бойы ауыстырылады.

Яғни ескі үлгідегі барлық банкнота екі жыл ішінде айналымнан біртіндеп алынады. Тиісінше, банкноталар айналымда қатар жүрген уақытта халыққа ескі үлгідегі банкноталарды екінші деңгейлі банктердегі немесе ҚҰБ филиалдарындағы жаңа банкноталарға айырбастаудың қажеті жоқ.

Жаңа және ескі үлгідегі банкноталардың айналымда қатар жүру кезеңі 2025 жылғы 28 наурыз — 2027 жылғы 27 наурыз аралығын қамтиды.

Ол кезең аяқталған соң, яғни 2027 жылғы 28 наурыздан бастап барлық банк пен Қазпоштада ескі үлгідегі банкноталарды 3 жыл ішінде, яғни 2030 жылғы 27 наурызға дейін жаңа үлгідегі банкноталарға айырбастауға мүмкіндік бар. Ал ҚҰБ филиалдарында оларды мерзімсіз айырбастауға болады.

Жаңа және ескі үлгідегі банкноталар айналымда қатар жүретін кезеңде заңды төлем құралы болып саналады. Төлемдер мен аударымдардың барлық түрін жүзеге асыру үшін, банк шоттарына аудару үшін Қазақстан Республикасының бүкіл аумағында оларды атаулы құнына қарай қабылдауға міндетті екенін атап өтеміз.

Олар еліміздегі ҚҰБ, Қазпошта және екінші деңгейлі банктердің барлық филиалында, сондай-ақ Қазақстандағы бейрезидент банктердің филиалдарында шектеусіз айырбасталады және ауыстырылады.

Заңды төлем құралына жататын банкноталар мен монеталарды қабылдаудан бас тарту Қазақстан Республикасының Әкімшілік құқықбұзушылық туралы Кодексіне сәйкес әкімшілік құқықбұзушылық болып саналатынын еске саламыз.

БАҚ өкілдері толығырақ ақпаратты мына телефон арқылы ала алады:

8 (7172) 77-52-10.

e-mail: press@nationalbank.kz.

www.nationalbank.kz.

НОМИНАЛЫ 1 000 ТЕҢГЕЛІК МЕРЕЙТОЙЛЫҚ БАНКНОТАНЫ АЙНАЛЫМҒА ШЫҒАРУ ТУРАЛЫ



Қазақстан Ұлттық Банкі (бұдан әрі — ҚҰБ) 2025 жылғы 9 мамырдан Ұлы Жеңістің 80 жылдығына арнап номиналы 1 000 теңгелік мерейтойлық банкнотаны айналымға шығарады.

9 мамыр — бүкіл елем үшін айтулы күн. Қазақстан Жеңіске қомақты үлес қосты. Республикадан 1,2 миллионға жуық адам жұмылдырылды, бұл — сол кездегі жалпы халықтың шамамен — 20%-ы. Отандастарымыз жаяу әскерде, танк бөлімшелерінде, авиация мен флотта ерлікпен шайқасты. Қаһарман отандастарымыздың ерлігіне құрмет таныту үшін Ұлттық Банк ұлттық валюттада мерейтойлық банкнотаны айналымға шығарғалы отыр.



Мерейтойлық банкнотаның дизайны туралы

Банкноталардың түсі — қоңыр-сарғылт.

Алдыңғы бетінде:

— Даңқ мемориалы бейнеленген, Отан үшін жан қиған батырларға көрсетілген құрмет белгісі 28 гвардияшы-ланфиловшылар атындағы саябақта орналасқан.

— Микро-оптикалық қорғаныс жолағы. Банкнота бұрышын өзгертен кезде жолақта терендіктің, көлемнің және жылтырдың үш өлшемді әсері, сондай-ақ мөңгілік алау мен ұшып бара жатқан тырналар көрінеді. Тырналар силуэті — жақсылық пен үміттің бейнесі — өмірді суреттейді.

Екінші бетінде:

— тарихи мұрағаттық фотосуреттердің үзінділерімен Қазақстан картасы бейнеленген. Суреттерді www.kfdz.kz Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігі Архив, құжаттама және кітап комитетінің «Орталық мемлекеттік кино-фото құжаттар және дыбыс жазбалары архиві» РММ ұсынды.

— ерлік, табандылық пен батырлықтың символы ретінде Отан соғысы ордені бейнеленген.

Номиналы 1 000 теңгелік мерейтойлық банкнота өз құнына сай Қазақстан Республикасының бүкіл аумағында төлемнің барлық түрі бойынша қабылдануға жатады. Сондай-ақ банктік шотқа салуға, Қазақстан Республикасының барлық банкінде аударуға және ұсақталуға міндетті.

Толығырақ ақпаратты БАҚ өкілдері мына телефон арқылы ала алады: 8 (7172) 77-52-10. e-mail: press@nationalbank.kz. www.nationalbank.kz

«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

Ақтөбе облысы бойынша ММ ҚР ЭГЖТМ Экология реттеу және бақылау бастамашы «Коппер Текнолоджи» ЖШС жоспарланып отырған қызмет туралы өтініш түскенін хабарлайды.

Көзделіп отырған қызмет: «2025-2029 жылдарға арналған «Приорское» кен орнын игеру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары» (Ашық тау-кен жұмыстары, өндіру өнімділігін түзету).

Өтінішпен сайттарда <https://ecoportal.kz/>, «жария талқылаулар» айдарында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> («қоғамдық талқылау» бөлімі) танысуға болады.

Жұртшылық көзделіп отырған қызмет туралы мәлімдемеге қатысты өз ескертпелері мен ұсыныстарын беруге құқылы. Ескертулер мен ұсыныстарды қабылдауды ҚР ЭГЖТМ Экология реттеу және бақылау комитеті электронды мекенжайда жүзеге асырады kerk@ecodeo.gov.kz және 010000, Астана қ., Мәңгілік Ел көшесі, 8, Министрліктер үйі, 14-кіреберіс.

Байланыс деректері: 8(7172)74-08-47.

Ескертулер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі: 18.11.2025 ж. – 18.12.2025 ж.

«КазНефтеГазПроект» ЖШС

2025 жылғы 23 желтоқсанда сағат 10.30-да Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Родниковский а.о., Родниковка а., Гагарин көшесі, 12, Мәдениет үйі ғимараты мекенжайы бойынша «Қарғалы учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына» (қосымша) ықтимал әсерлер туралы есебін талқылау мақсатында ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Родниковский а.о., Родниковка а., 50°41'33.5» с.е., 57°20'46.6» ш.б.

ZOOM бейнеконференциясына қосылу сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWJdtlzHkmQoqFvFvPG.1>

Конференция идентификациясы: 984 078 7984

Қатынас коды: 123456

Конференцияға қосылу мәсесі бойынша байланыс нөмірі: 87024190246.

Тапсырыс беруші: «КазНефтеГазПроект» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Митина көшесі, 4-үй, 302-пәтер, БСН: 080640010528, тел.: 8-702-419-0246, ekulumbetov@mail.ru.

Жобаны әзірлеуші: «СМАРТ Инжиниринг» ЖШС, Алматы қаласы, Чайкина көшесі, 1/1, БСН 060340007305, электронды пошта: gul_shat_k@mail.ru, тел.: 87024190246.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алу үшін байланыс деректері: Электронды пошта: info@smart-eng.kz, тел.: 87024190246.

Жергілікті атқарушы органның электронды және пошта мекенжайы:

Жергілікті атқарушы орган – «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошта мекенжайы: 030010, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 40, электронды пошта: expert_oos@mail.ru, тел.: 8(7132)55-26-28.

Жобалық құжаттамамен Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескерту мен ұсыныс қоғамдық тыңдаулардың басталуынан 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz) қабылданады.

«КазНефтеГазПроект» ЖШС

2025 жылғы 22 желтоқсанда сағат 10.30-да Ақтөбе облысы, Алға ауданы, Қарағаш а.о., Самбай а., Ақсарай көшесі, 2А мекенжайы бойынша «Елек учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына» (қосымша) ықтимал әсерлер туралы есебін талқылау мақсатында ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: Ақтөбе облысы, Алға ауданы, Қарағаш а.о., Самбай а., 49°58'28.6» с.е., 57°13'24.45» ш.б.

ZOOM бейнеконференциясына қосылу сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWJdtlzHkmQoqFvFvPG.1>

Конференция идентификациясы: 984 078 7984

Қатынас коды: 123456

Конференцияға қосылу мәсесі бойынша байланыс нөмірі: 87024190246.

Тапсырыс беруші: «КазНефтеГазПроект» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Митина көшесі, 4-үй, 302-пәтер, БСН: 080640010528, тел.: 8-702-419-0246, ekulumbetov@mail.ru.

Жобаны әзірлеуші: «СМАРТ Инжиниринг» ЖШС, Алматы қаласы, Чайкина көшесі, 1/1, БСН 060340007305, электронды пошта: gul_shat_k@mail.ru, тел.: 87024190246.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алу үшін байланыс деректері: Электронды пошта: info@smart-eng.kz, тел.: 87024190246.

Жергілікті атқарушы органның электронды және пошта мекенжайы:

Жергілікті атқарушы орган – «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошта мекенжайы: 030010, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40, электронды пошта: expert_oos@mail.ru, тел.: 8(7132)55-26-28.

Жобалық құжаттамамен Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескерту мен ұсыныс қоғамдық тыңдаулардың басталуынан 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz) қабылданады.

Актюбинский ВЕСТНИК

Областная общественно-политическая газета

№ 93
(21.379)
Пятница,
21 ноября
2025 года

www.avestnik.kz

Издается с 19 июня 1918 года

Выходит два раза в неделю



Наращивая инвестпотенциал



Аким области Асхат Шахаров представил ключевые проекты региона на брифинге в Службе центральных коммуникаций

⇒ 2-3



«Перед нами стоит задача – направить инвестиции в обрабатывающую промышленность. Поэтому Правительство должно пересмотреть инвестиционную политику. В случае необходимости можно предусмотреть преференции для инвесторов, работающих в области высоких технологий. Наряду с этим необходимо в равной мере поддерживать как государственные инвестиции, так и масштабные частные инициативы».

Из Послания Главы государства Касым-Жомарта ТОКАЕВА

«Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию»

● ПОЧЕМУ Я ЧИТАЮ «АВ»

Многолетнее плодотворное сотрудничество

Асхат АЙТЖАНОВ, председатель регионального совета предпринимателей РПП «Атамекен»:

- Мне необходимо знать, что происходит в регионе, получив информацию, как говорится, из первых уст. Несмотря на то, что сейчас все сидят в гаджетах, газета остается самым удобным для чтения средством массовой информации.



К тому же «Актюбинский вестник» профессионально преподносит новостной контент: исчерпывающе и без искажений. За что я и люблю эту газету. Через нее местные исполнительные органы ведут открытый диалог с жителями области. Печатаются много авторских статей на различные темы: экономика, социальная политика, спорт, новые тренды, цифровые технологии и другое. Интересны публикации о людях, материалы об истории города и области. Не стоит забывать, что «Актюбинский вестник» - это старейшее издание с более чем вековой биографией.

Один из журналистов «АВ» - Владимир Бурьянов - входит в состав Совета по защите прав предпринимателей, активно участвует в заседаниях и освещает это на страницах газеты. «Вестник» уделяет много внимания развитию бизнеса нашей области и тесно сотрудничает с региональной палатой предпринимателей «Атамекен».

Город горняков: достижения и планы

Очередная встреча журналистов ТОО «Ақтөбе Медиа» с читателями состоялась в Хромтауском районе



⇒ 5

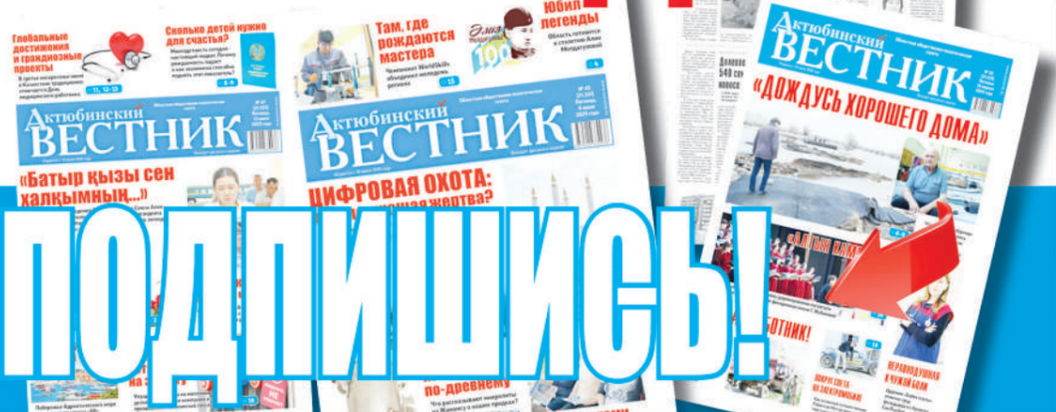


⇒ 13

Актобе как центр академического искусства

Неделя классической музыки стала подготовкой к юбилеям Ахмета и Газизы Жубановых

2026 год



Идет подписка на газету «Актюбинский вестник» на 2026 год

Индекс	Категория подписчиков		Цены	
			город	село
65421	Физические лица	12 мес.	17 311,98 тг	17 311,98 тг
		6 мес.	8 655,99 тг	8 655,99 тг
66421	Юридические лица	12 мес.	25 086,96 тг	20 383,98 тг
		6 мес.	12 543,48 тг	10 191,99 тг
67421	Льготная категория	12 мес.	15 487,98 тг	15 487,98 тг
		6 мес.	7 743,99 тг	7 743,99 тг

Полную информацию о подписке вы можете получить по следующим телефонам:

8 (7132) 90-71-67 (редакция);
8 (7132) 90-12-19 (АО «Казпочта»).

ТОО «КазНефтеГазПроект»

информирует о проведении общественных слушаний **22.12.2025 г., в 10.30**, по адресу: Актюбинская область, Алгинский район, Карагашский с. о., с. Самбай, ул. Аксарай, 2а в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ на участке Елек» (дополнение).

Географические координаты территории воздействия: Актюбинская область, Алгинский район, Карагашский с. о., с. Самбай, 49°58'28.6" СШ, 57°13'24.45" ВД.

Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtlzHkM0oqFvFG.1>

Идентификатор конференции: 984 078 7984.

Код доступа: 123456.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 8-702-419-02-46.

Заказчик: ТОО «КазНефтеГазПроект», Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Митина, дом № 4, кв. 302, БИН: 080640010528, тел.: 8-702-419-02-46, ekulumbetov@mail.ru.

Разработчик проекта: ТОО «СМАРТ Инжиниринг», расположенный по адресу: г. Алматы, ул. Чайкиной, 1\1, БИН: 060340007305, электронная почта: gul_shat_k@mail.ru, 8-702-419-02-46.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намеряемой деятельности: info@smart-eng.kz, 8-702-419-02-46.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», почтовый адрес: 030010, Актюбинская область, г. Актобе, пр. Абилкайыр хана, 40, электронный адрес: expert_oos@mail.ru, тел.: 8 (7132) 55-26-28.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД (ndbecology.gov.kz.), а также на сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zheraidalanuy?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок **не позднее 3 рабочих дней** до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД (ndbecology.gov.kz.).

● ЭПИДСИТУАЦИЯ

От 10 до 20 заболевших в день

В инфекционную больницу госпитализировали 12 пациентов с ОРВИ и гриппом, развернули дополнительные койки.

Сезон гриппа и ОРВИ в самом разгаре.

– На 19 ноября с диагнозом ОРВИ получают лечение 154 пациента, из них 40 взрослых, в том числе 14 беременных, а также 114 детей, – сообщили в пресс-службе управления здравоохранения области. – Всего предусмотрено 309 коек, при необходимости развернут дополнительные.

В областную клиническую инфекционную больницу ежедневно обращается от 10 до 20 пациентов. На сегодня всего госпитализировали 12 пациентов, из них 9 детей и 3 беременные женщины. Резервные койки предусмотрены заранее.



По сведениям облздора, с 1 октября текущего года зарегистрировано 62 лабораторно подтвержденных случая гриппа типа А Н3Н2 (взрослые – 17, дети – 45). Этот вирус считается сезонным штаммом, ежегодно встречается и входит в состав противогриппозной вакцины. В отделении реанимации пациентов с ОРВИ и гриппом нет.

Татьяна ТОКАРЬ

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»

сообщает, что в Комитет экологического регулирования и контроля МЭГиПР РК поступило заявление о намеряемой деятельности от инициатора – **ТОО «Копер Текнолоджи»**.

Намеряемая деятельность: «План горных работ по отработке месторождения Приорское (открытые горные работы, корректировка производительности добычи) на 2025-2029 гг.».

С заявлением можно ознакомиться на сайте <https://ecportal.kz/> в рубрике «Публичные обсуждения», <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zheraidalanuy/activities/directions?lang=ru> (раздел «Публичные обсуждения»).

Общественность вправе представить свои замечания и предложения в отношении заявления о намеряемой деятельности.

Прием замечаний и предложений осуществляет Комитет экологического регулирования и контроля МЭГиПР РК на электронный адрес: kerk@ecogeo.gov.kz или по адресу: 010000, г. Астана, пр. Мангилик ел, 8, Дом министерств, 14-й подъезд. Контактные данные: 8 (7172) 74-08-47. Срок приема замечаний и предложений – с 18.11.2025 по 18.12.2025 г.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»

сообщает, что в департамент экологии по Актюбинской области поступило заявление о намеряемой деятельности от инициатора – **ТОО «Базис Продакшн»**.

Намеряемая деятельность: «Рассматриваемый проект на добычу осадочных горных пород: гравелистого песка месторождения Миалинское (Северный участок) в Иргизском районе Актюбинской области Республики Казахстан».

С заявлением можно ознакомиться на сайте <https://ecportal.kz/> в рубрике «Публичные обсуждения», <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zheraidalanuy/activities/directions?lang=ru> (раздел «Публичные обсуждения»).

Общественность вправе представить свои замечания и предложения в отношении заявления о намеряемой деятельности.

Прием замечаний и предложений осуществляет департамент экологии по Актюбинской области на электронный адрес: aktobe-ecodep@ecogeo.gov.kz. Контактные данные: г. Актобе, ул. Косжанова, 9 (канцелярия), тел.: 8 (7132) 74-21-73. Срок приема замечаний и предложений – с 19.11.2025 по 19.12.2025 г.

ТОО «КазНефтеГазПроект»

информирует о проведении общественных слушаний **23.12.2025 г., в 10.30** по адресу: Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с. о., с. Родниковка, ул. Гагарина, 12, здание Дома культуры в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ на участке Каргалы» (дополнение).

Географические координаты территории воздействия: Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с. о., с. Родниковка, 50°41'33.5" СШ, 57°20'46.6" ВД.

Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtlzHkM0oqFvFG.1>

Идентификатор конференции: 984 078 7984.

Код доступа: 123456.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 8-702-419-02-46.

Заказчик: ТОО «КазНефтеГазПроект», Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Митина, дом № 4, квартира 302, БИН: 080640010528, тел.: 8-702-419-02-46, ekulumbetov@mail.ru.

Разработчик проекта: ТОО «СМАРТ Инжиниринг», расположенный по адресу: г. Алматы, ул. Чайкиной, 1\1, БИН: 060340007305, электронная почта: gul_shat_k@mail.ru, 8-702-419-02-46.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намеряемой деятельности: info@smart-eng.kz, 8-702-419-02-46.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», почтовый адрес: 030010, Актюбинская область, г. Актобе, пр. Абилкайыр хана, 40, электронный адрес: expert_oos@mail.ru, тел.: 8 (7132) 55-26-28.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД (ndbecology.gov.kz.), а также на сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zheraidalanuy?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок **не позднее 3 рабочих дней** до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД (ndbecology.gov.kz.).

В издании газеты «Актобе» № 86 от 29 октября 2025 года, в лоте № 12, указанное выражение «орошаемые пашни 164,65 га в Тассайском сельском округе» следует читать как «пастбища 164, 65 га».



Коллектив РГУ МД «Запказнедра» выражает глубокие соболезнования семье, родным и близким, в связи с кончиной почетного ветерана геолога Западного Казахстана РК, «Почетного разведчика недр»

Алексея Петровича БАЧИНА

и разделяет горечь невосполнимой утраты.



Актюбинский ВЕСТНИК

Собственник: ТОО «Актобе Медиа»

ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Директор Рауцен ОТЫНШИН

Заместитель директора Айгуль НУРКЕЕВА

Главный редактор Гульсым НАЗАРБАЕВА

Свидетельство о регистрации № КЗ37РУ00061734 выдано 23 декабря 2022 года Министерством информации и общественного развития Республики Казахстан Комитет информации

Заместитель главного редактора: Ляззат БУХАНОВА, 90-71-73

Ответственный секретарь: Диана АБДИРОВА, 90-71-70

Отдел новостей и политики: Татьяна ТОКАРЬ, 90-92-54

Отдел экономики: Владимир БУРЬЯНОВ, 90-71-65

Отдел сельского хозяйства: Абат КАРАТАЕВ, Санат КАЛИЕВ, 90-92-54

Отдел социальной политики и культуры: Айжан ШАУКУЛОВА, Татьяна ВИНОГРАДОВА, Нургуль АРИНОВА, 90-71-72

Корректоры:

Елена ПАНТИНА, Светлана МЕЛЬНИК

Отдел компьютерной верстки и набора:

Серик АХМЕТОВ, Тануслу ШАНГЕРЕЕВА

Редактор сайта: Максим ТОКАРЬ

Фотокорреспондент: Куандык ТУЛЕМИСОВ

Отдел рекламы: Зауреш БАЕТОВА, 90-71-55

Отдел подписки и реализации: 90-71-67

Приемная: 8 (7132) 90-71-61

Бухгалтерия: 8 (7132) 90-92-39

E-mail: avestnik@mail.ru

Дежурный редактор: Айжан ШАУКУЛОВА

Мнение авторов публикаций не всегда отражает точку зрения редакции. Письма, материалы, не заказанные редакцией, не рецензируются, не возвращаются и не оплачиваются. За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.



Адрес редакции: 030007, г. Актобе, ул. Тлеу батыра, 10

Тираж 3 568
Заказ № 1 325



г.Актобе

19 ноября 2025 год.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим Актюбинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «AQTÓBE» было размещение бегущей строки следующего содержания:

Заказчик: ТОО «КазНефтеГазПроект»

Дата выхода: 19 ноября 2025 года.

Хронометраж: ежедневно.

Количество выходов в день: не менее 15 выходов.

Время выходов: 07:30 – 00:00 часов.

Текст бегущей строки

ХАБАРЛАНДЫРУ!

«КазНефтеГазПроект» ЖШС 2025 жылғы 23 желтоқсанда сағат 10:30-да Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Родниковский а. о., Родниковка а., Гагарин к-сі, 12, Мәдениет үйі ғимараты мекенжайы бойынша "Қарғалы учаскесіндегі барлау жұмыстарының жобасына" (қосымша) ықтимал әсерлер туралы есебін талқылау мақсатында ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Тапсырыс беруші: «КазНефтеГазПроект» ЖШС.

Жобаны әзірлеуші: «СМАРТ Инжиниринг» ЖШС, тел.: 8 702 419 0246.

Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулардың басталуынан 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz) қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ!

ТОО «КазНефтеГазПроект» информирует о проведении общественных слушаний 23 декабря 2025 года в 10:30 часов по адресу: Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о., с.Родниковка, ул.Гагарина 12, здание Дом культуры в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ на участке Каргалы» (дополнение).

Заказчик: ТОО «КазНефтеГазПроект».

Разработчик проекта: ТОО «СМАРТ Инжиниринг», тел.: 8 702 419 0246.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД (ndbecology.gov.kz).

Программы: Передачи, Программы, Сериал, Концерт и т.д.

Язык: казахский и русский.

С уважением,
Директор АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Смагулова А.А.



Дата и время съемки: 17.11.2025г., 16:20 ч.
Актюбинская область, Мартукский район, Родниковский с.о.,
с.Родниковка, ул.Гагарина 1

Общественные слушания

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

**к Дополнению проекта разведочных работ по поиску
углеводородов на площади Каргалы**

**Инициатор проекта: ТОО «КазНефтеГазПроект»»
Разработчик проекта: ТОО «СМАРТ Инжиниринг»»**

О мерах по реализации Послания Главы государства народу Казахстана от 1 сентября 2023 года “Экономический курс Справедливого Казахстана”

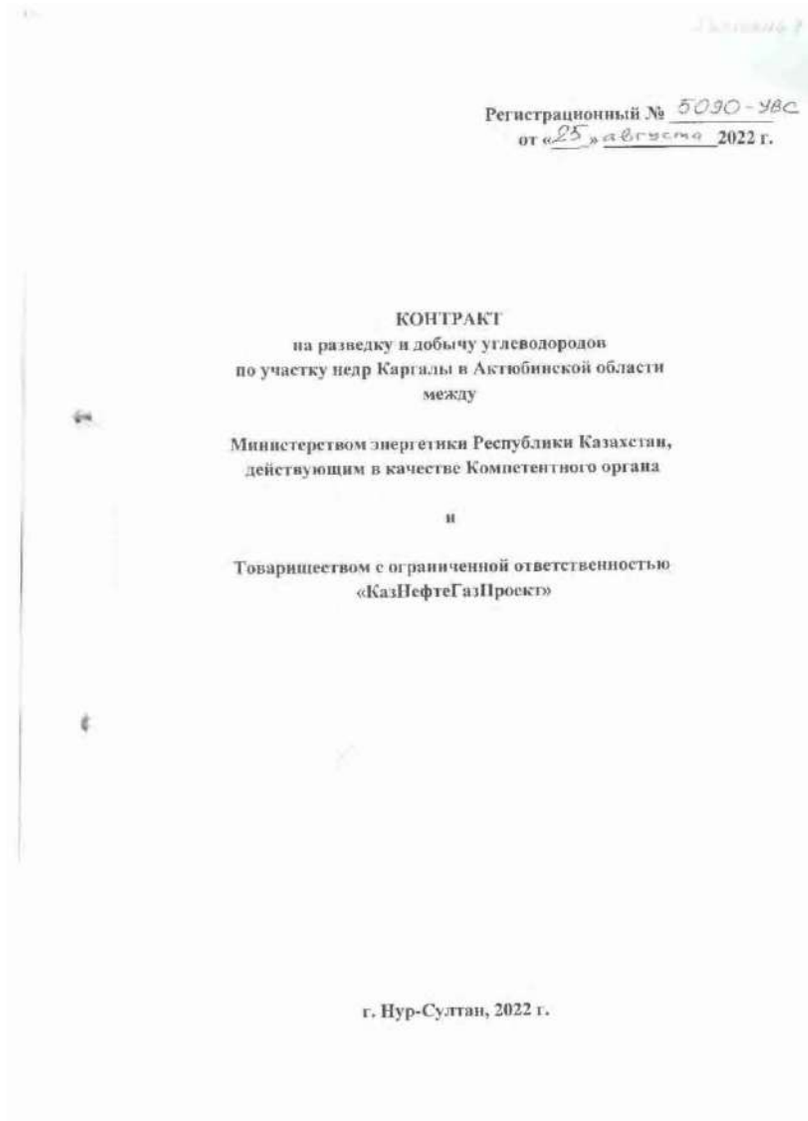
«Отдельного внимания требует геологоразведка. В 2018 году в целях восполнения минерально-сырьевой базы было принято новое законодательство по управлению горнорудным сектором. Однако оно не заработало в полной мере. Как итог – в нашей богатой ресурсами стране долгое время не было значимых геологических открытий. Ситуацию нужно срочно менять.

Предстоит в кратчайшие сроки модернизировать систему управления горнорудным сектором.

В большинстве стран основным двигателем отрасли являются частные компании. Поэтому привлечение крупных частных инвестиций в решающей степени поможет раскрыть потенциал отрасли. Для этого необходимы гибкие регуляторные и фискальные условия. Следует обеспечить приоритетное право на недропользование инвесторам, осуществляющим геологическое изучение за счет своих средств. В два раза сократить сроки и процедуры согласования проектов путем внедрения комплексной государственной экспертизы и полной цифровизации процесса.

Задача Правительства – довести к 2026 году площадь геолого-геофизической изученности с текущих полутора миллионов до не менее 2 миллионов 200 тысяч квадратных километров.»

Контракт на разведку и добычу углеводородов по участку Каргалы в Актюбинской области между Министерством Энергетики РК и ТОО «КазНефтеГазПроект»



Расположение проектируемого объекта

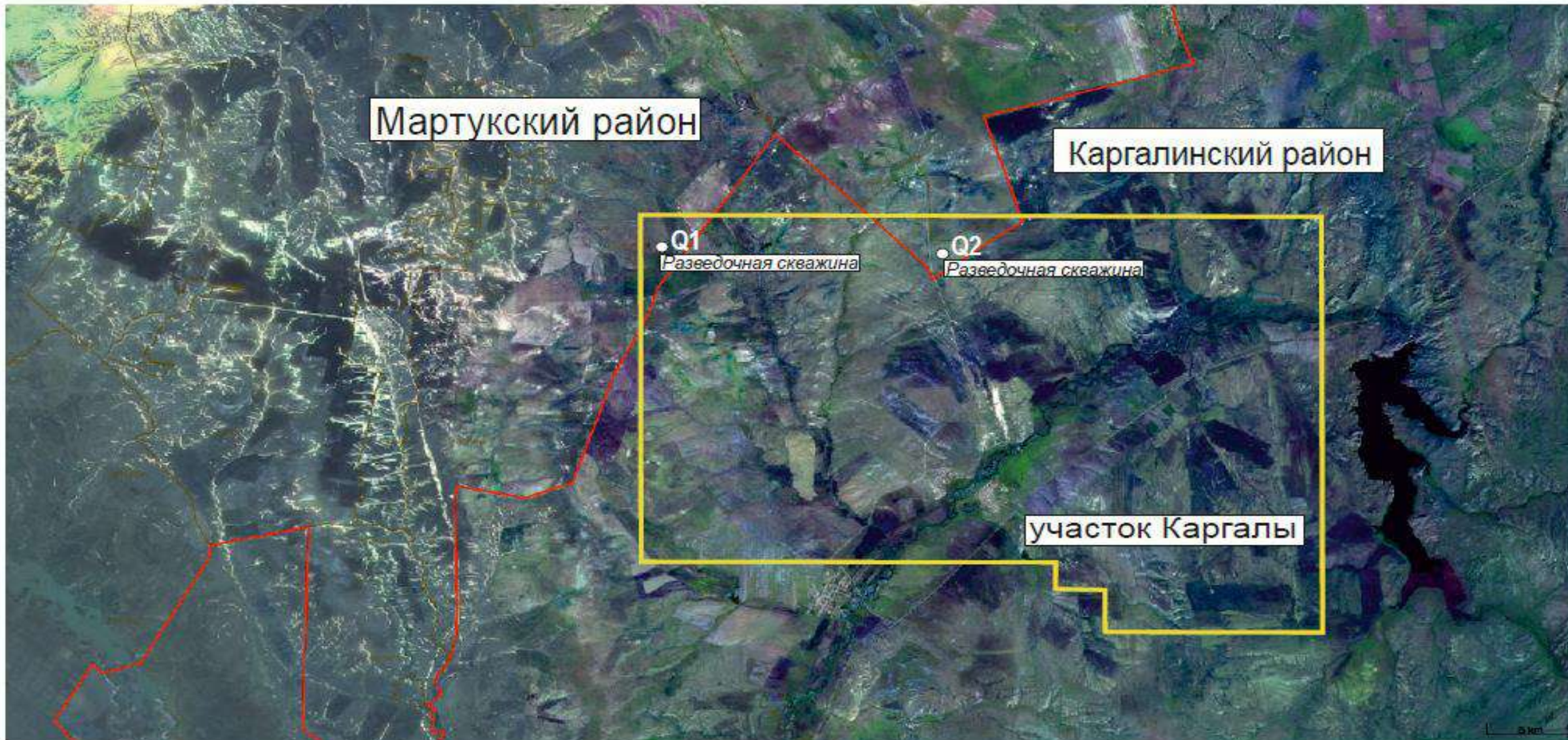
Контрактный участок Каргалы располагается в Мартукском и Каргалинском районах Актюбинской области Республики Казахстан в 50 км к северо-востоку от г. Актобе.

Ближайшими населенными пунктами являются небольшие поселки Родниковка, Жездибай, Александровка. Расстояние от территории проведения геологоразведочных работ до посёлка Родниковка - около 12 км, до посёлка Александровка – около 18 км.

Проектом разведочных работ по поиску углеводородов на участке Каргалы предусматривается:

- проведение полевых сейсморазведочных работ 2Д, 540 пог.км и обработка и интерпретация полученных сейсморазведочных данных с охватом глубины разреза до 7-8 км.**

- По результатам обработки и интерпретации данных сейсморазведки 2Д и уточнения геологического строения разреза, в случае подтверждения перспективности объектов, возможно бурение независимой поисковой скважины (3000 ± 250 м) и зависимой скважины (4950 ± 250 м).**



— административная граница района

Рис 1. Обзорная карта района работ

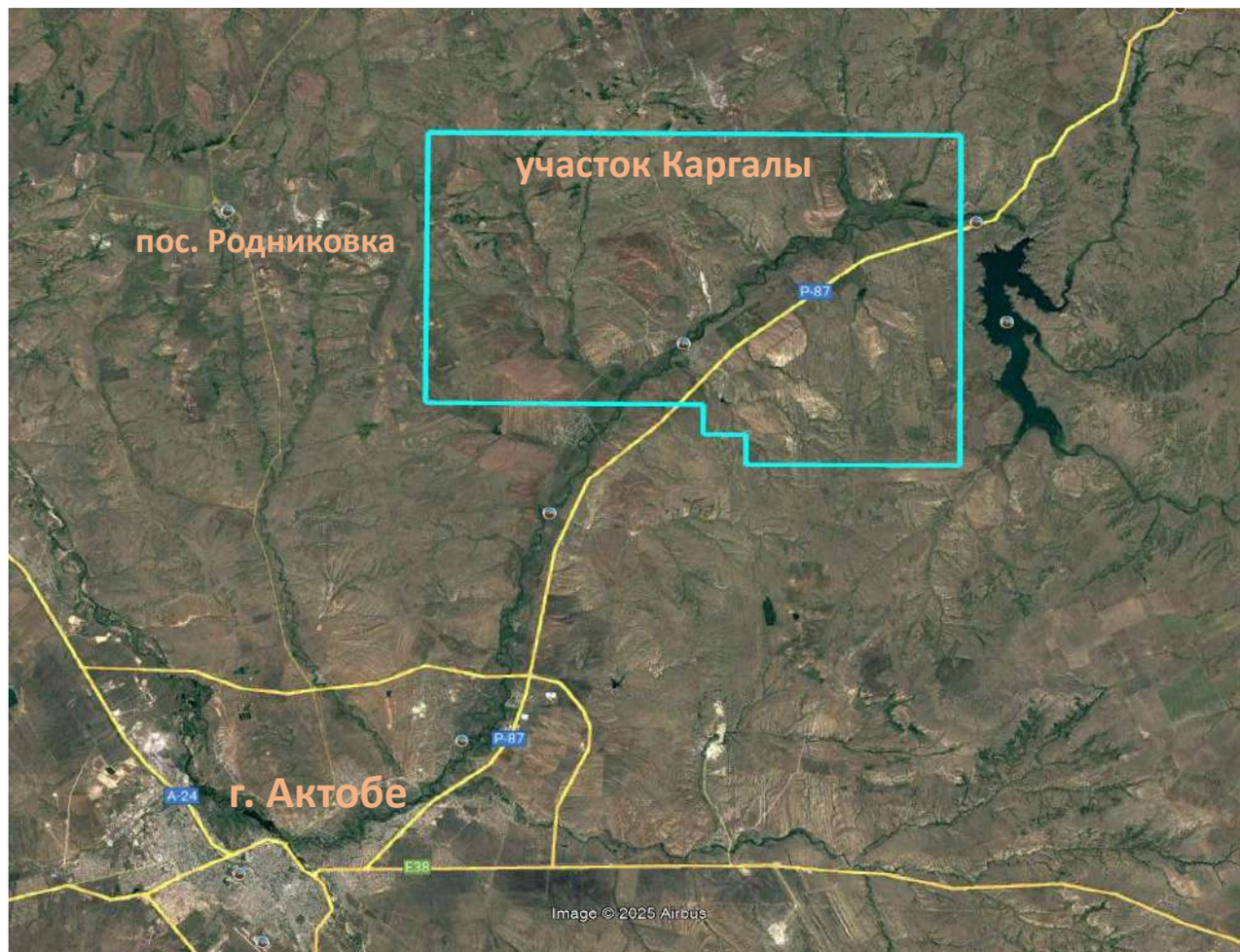


Рис 2. Карта расстояний до ближайшего населенного пункта

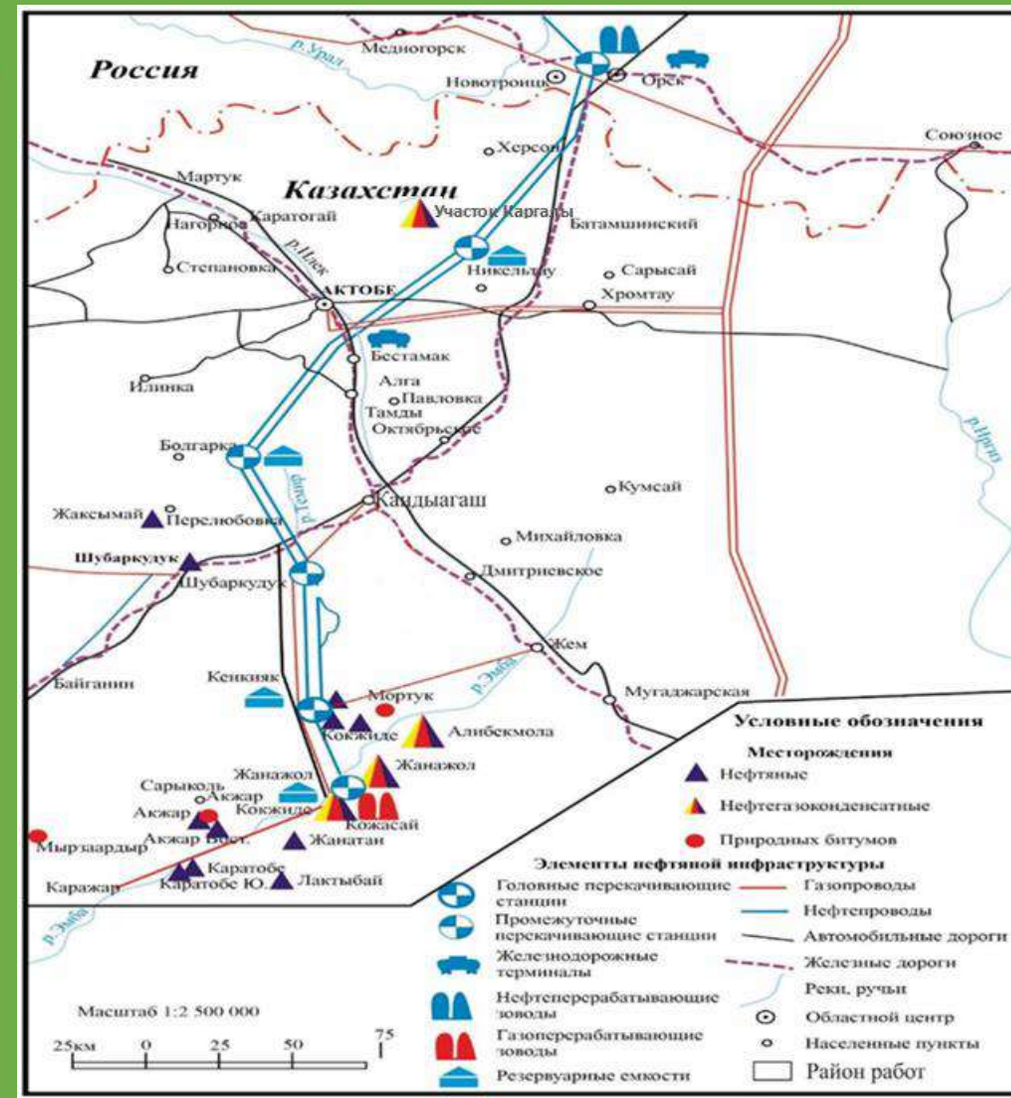


Рис 3. Обзорная карта района работ

Цели и задачи проектируемого объекта

Проектом разведочных работ по поиску углеводородов на участке Каргалы предусматривается:

- **проведение полевых сейсморазведочных работ 2Д**
- **обработка и интерпретация полученных сейсморазведочных данных.**

Перед сейсморазведочными работами 2Д ставятся следующие задачи:

- 1. Поиски ловушек углеводородов в палеозойских отложениях.**
- 2. Составление модели изучаемых природных резервуаров;**
- 3. Оценка углеводородного потенциала участка исследований;**
- 4. Обоснование проектного заложения поисковых скважин.**

Характеристика источников загрязнения атмосферы

Согласно приведенных расчетов, при проведении сейсморазведочных работ, на площадке будут задействованы 11 источников загрязнения воздушного бассейна: из них организованных – 3, неорганизованных – 8. На этапе проведения **строительно-монтажных и подготовительных работ (СМР)** количество источников выделения загрязняющего вещества составит 8 единиц, расположенные на площадке бурения скважины, из них 2 – организованный и 6 – неорганизованных. При проведении работ по **бурению и креплению скважин**, выявлено 24 источника загрязнения, 11 источников организованные, остальные 13 – неорганизованные, на стадии проведения работ **по испытанию скважин** количество источников загрязнения составит 15 единиц, из них 6 организованных и 9 неорганизованных

Более точные объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующиеся при проведении проектируемых работ будут представлены в отдельных Технических проектах после утверждения данного проекта разведки.

Согласно результатам расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу, основной вклад в валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу вносят: диоксид азота, оксид углерода и углеводороды C12-C19.

Отсутствие сероводорода

По результатам лабораторных исследований в составе углеводородов ранее пробуренных скважин сероводород отсутствует.



Состав попутного газа

Отсутствие сероводорода в составе попутного газа подтверждается полученным анализом газа на пробуренных скважинах 1 и 25

Всего страниц 4/203
-190-

АНАЛИЗ ГАЗА № 1

Нефтегазведка Ташкентоблнефтегаз
Скважина № 20

Объем глубина скважины 140 м
Глубина отбора пробы 1355-1457 м
Дата отбора пробы 13.05.59г.
Наименование скважины Ташкентоблнефтегаз

Состав газа в объемных процентах:
H₂ - следы CO₂ - 10,00
CO - следы CH₄ - 25,13
С₂H₆ и т.д. - 27,08

Состав газа в пересчете на безводородную смесь:
2

№ 1 август 1959г.

Анализатор ИИИ: Г. ПЕНОВА
Заведующий ИИИ: К. САХИРОВ

Всего страниц 4/203
-192-
W

АНАЛИЗ ГАЗА № 25

Нефтегазведка Ташкентоблнефтегаз
Скважина № 20

Объем глубина скважины 140 м
Глубина отбора пробы 1256-1202 м
Дата отбора пробы 26.06.59г.
Наименование скважины Ташкентоблнефтегаз

Состав газа в объемных процентах:
H₂ - следы CO₂ - 0,98 CO - следы CH₄ - 5,7
С₂H₆ и т.д. - 10,17
С₃H₈ и т.д. - 79,22

Состав газа в пересчете на безводородную смесь:
H₂ - следы CO₂ - 1,03 CO - следы CH₄ - 4,25
С₂H₆ и т.д. - 87,66

№ 1 август 1959г.

Анализатор ИИИ: Г. ПЕНОВА
Заведующий ИИИ: К. САХИРОВ

Каргалинское водохранилище расположено за пределами восточной границы контрактной территории. Соответственно никакие геологоразведочные работы вблизи водохранилища проводиться не будут.

Было получено ответное письмо на запрос от РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» касательно определения, входит ли участок работ в водоохранную зону и полосу водных объектов по проекту «Проект разведочных работ по поиску углеводородов на площади Каргалы. Ознакомившись с данными и сведениями изложенные в материалах, бассейновой инспекцией выдан следующий ответ:

- Проектируемая деятельность будет осуществляться за пределами территории водоохранных зон и полос водных объектов (река Каргала на расстоянии от 150 до 3000 м)



Участок работ при сейсморазведочных работах характеризуется отсутствием сетей водопровода. Для целей питьевого, хозяйственного водоснабжения планируется привозить бутилированную воду из ближайшего населенного поселка.

Воду будут поставлять согласно договору, подрядные организации.

Водоотведение. Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся по самотечной сети в приемные отделения септик. По мере его наполнения стоки будут откачиваться, и вывозиться автоцистернами на очистные сооружения по договору специализированной компанией.

Септики после окончания работ очищаются, дезинфицируются и могут использоваться повторно.

В процессе производственной деятельности ТОО "КазНефтеГазПроект" на контрактной территории образуются следующие виды отходов:

- **ТБО;**
- **промасленная ветошь;**
- **огарки сварочных электродов;**
- **отработанные масляные фильтры;**
- **отработанные автошины;**
- **отработанные люминесцентные лампы;**
- **использованная и пустая тара.**
- **отработанные масла;**
- **Металлолом и др.**

Все образованные отходы будут храниться в контейнерах с маркировкой с указанием содержимого, в соответствии с нормативными требованиями по хранению, а также в соответствии с рекомендациями поставщика или изготовителя.

Передача отходов предусматривается в специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Анализ мероприятий по управлению отходами

ТОО "КазНефтеГазПроект" осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

Для уменьшения вредного воздействия отходов на окружающую среду и обеспечения полного соответствия мест их централизованного временного накопления (хранения) на территории предприятия необходимо соблюдение следующих организационно-технических мероприятий:

- оборудовать площадки с твердым покрытием для установки емкостей и контейнеров для сбора отходов;
- осуществлять своевременный вывоз отходов;
- при транспортировке отходов обязательно соблюдение правил загрузки отходов в кузов и прицепы автотранспортного средства;
- все погрузочные и разгрузочные работы, выполняемые при складировании отходов, производить механизированным способом.



Заключение

При реализации запланированных работ, как показали результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников, располагающихся на территории рассматриваемого объекта, превышение предельно допустимых концентраций за пределами промышленной площадки по всем веществам и их группам, обладающим суммирующим воздействием, отсутствует.

Анализ компонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что проектные технические решения не оказывают существенного негативного воздействия на окружающую среду.

Спасибо за внимание!