

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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

КГУ «Аппарат акима поселка Теренозек»

2. Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов НДС для м/р Жанбыршы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПУО, ПЭК, ППМ

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 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, выносятся общественные слушания.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Недропользователем месторождения Жанбыршы являются ТОО «Кольжан» и ТОО «SSM-Ойл» согласно Контракту №1057 от 11.12.2002г. на разведку и добычу углеводородного сырья. В рамках Дополнения №21 от 04.04.2023г (Государственный регистрационный № 5203-УВС) к Контракту закреплён подготовительный период на 3 года со сроком до 04.04.2026г.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о. п. Теренозек

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО "ТУЗКОЛЬМУНАЙ ГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ" БИН/ИИН: 181140010632, e-mail: rita.shamshieva@tmgoperating.kz, Тел. +7(747)-101-30-09

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. ИП «ЭКО-ОРДА» РК, 120000, город Кызылорда, мкр-н. Сырдария, дом №20, кв. 39, Тел. +7 777 785 13 46, e-mail: ecoorda@bk.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 04.12.2025 года в 10:00, дата регистр: 09:30 по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., ул. Кунаева 9Б

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.

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

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

Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

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

1) информационная система: <https://ndbecology.gov.kz/>

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/kyzylorda-tabigat>

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 «Сыр табиғаты», №39(517) от 29.10.2025 г.

Телеканал «Қоғам ТВ» в Приложении

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 адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Кунаева 9Б

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

о выборе секретаря.

Секретарем общественных слушаний назначается эколог Бимаганбет Б.

Количество участников общественных слушаний о выборе секретаря "За"-13 человек, "Против"- 0, "Воздержались"- 0

об утверждении регламента. Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент 5-10 мин. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать своё мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 15 мин. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин. Количество участников общественных слушаний «за» -13 человек, «против»- 0 человек, «воздержались»-0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Бимганбет Б– эколог

Тема доклада: Проект нормативов допустимых выбросов НДС для м/р Жанбыршы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПУО, ПЭК, ППМ

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".

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

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание(снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
	Главный специалист департамента экологии по Кызылординской области Болатова Жанар	Эколог ИП «ЭКО-ОРДА» Алтай Д.	
1.	-Объем добыча газа на 2025 и 2026 года?	-Добыча газа на 2025 год- 0,002 млн м ³ и на 2026 год-0,007 млн м ³	Вопрос снят
2.	-Есть Протокол?	-Есть	Вопрос снят
3.	-Почему объем добычи газа в Протоколе другая, в проекте НДС совсем другая?	-Объем добычи газа от исходного данного заказчика зависит, план добычи газа на 2026 год составляет 7000 м ³ . Исправим во время замечаний.	Вопрос снят
4.	-На какой период действует Протокол ?	-Проектные показатели добычи нефти газа месторождения Жанбыршы на период с 01.01.2025 – 04.04.2026 годы	Вопрос снят
5.	-Только на 10 месяцев действует?	-Да. Эмисий рассчитаны на этот период.	Вопрос снят
6.	-Число действующих добывающих скважин?	-На консервации 8 скважин. Более подробно напишем во время замечаний.	Вопрос снят
7.	-Есть вахтовый поселок?	-Нет.	Вопрос снят
8.	-Откуда отходы образовались на 30 человек?	-Рабочие приходят с м/р Тузколь. В основном образуются коммунальные отходы.	Вопрос снят
9.	-398 бочек в ПУО, нужно корректировать этот раздел по отходам?	-Лимит отходов при эксплуатаций минимальная. Около 13 тыс. Во время замечаний добавим в проект.	Вопрос снят
.	-		

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: все участники удовлетворены представленными материалами специалиста

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

17. Председатель общественных слушаний:

Алмарова Гулсайым Абдурахмановна
04.12.2025 г. Кат. Район

18. Секретарь общественных слушаний:

Миловаиден Ф
ИП, Юр. Серв., Кемел
04.12.2025 г.

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: Тереңөзек кенті әкімінің аппараты КММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Жаңбыршы кен орны бойынша 01.06.2025 жылдан 04.04.2026 жылға дейінгі аралықтағы жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары»

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

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Жаңбыршы кен орнының жер қойнауын пайдаланушысы "Көлжан" ЖШС және "SSM-Ойл"ЖШС болып табылады көмірсутек шикізатын барлауға және өндіруге 11.12.2002 ж. №1057 келісімшартқа сәйкес. Шеңберінде Келісімшартқа 04.04.2023 ж. №21 (мемлекеттік тіркеу № 5203-УВС) толықтырулар 04.04.2026 жылға дейінгі мерзіммен 3 жылға дайындық кезеңі бекітілді.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Тереңөзек ауылдық округі

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:"ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ" ЖШС БИН/ИИН: 181140010632, e-mail: rita.shamshieva@tmgoperating.kz Тел. +7(747)-101-30-09

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері:«ЭКО-ОРДА» ЖК ҚР, 120000, Қызылорда қаласы, Сырдария м.а., №20 үй, 39 пәтер, Тел. +7 777 785 13 46, e-mail: ecoorda@bk.ru

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): 04.12.2025 ж. 10:00-да, тіркелу уақыты: 09:30 Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Тереңөзек ауылдық округі, Қонаев к-сі, 9Б (мәдениет үйінің ғимаратында)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.
Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 1-қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 2-қосымша

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) ақпараттық жүйе: <https://ndbecology.gov.kz/>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat>

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Сыр табиғаты», 29.10.2025 ж., №39(517).

«Қоғам ТВ» телеарнасы.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда Тереңөзек ауылдық округі, Қонаев көшесі 9Б

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып өкіл тағайындалады эколог Бимағанбет Б.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны "қолдаймын"-13 адам, "қарсымын"- 0, "қалыс қаламын" – 0

регламентті бекіту туралы.

Жоба материалдарын есеп түрінде қарау. Ұсынылған уақыт шегі 5-10 минут. Сұрақтар мен жауаптар. Әркім баяндамашыға сұрақ қойып, өз ойын жеткізе алады жоба бойынша пікір. Ұсынылған уақыт шегі -15 минут. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған уақыт шегі -5 мин.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны "қолдаймын"-13 адам, "қарсымын"- 0, "қалыс қаламын" - 0

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Бимағанбет Б, эколог

Тақырып: «Жаңбыршы кен орны бойынша 01.06.2025 жылдан 04.04.2026 жылға дейінгі аралықтағы жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары»

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық

тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/ алынбаған ескертудің есеуі, "қоғамдық тыңдаудағы қатысушының қатысуы жоқ")
1.	Қызылорда облысы бойынша экология департаментінің бас маманы Болатова Жанар.	«ЭКО-ОРДА» ЖК экологы Алтай Д.	
2.	-2025 және 2026 жылға арналған газ өндіру көлемі қанша?	-2025 жылға газ өндіру - 0,002 млн м3 және 2026 жылға - 0,007 млн м3	Сұрақ алынып тасталды
3.	-Хаттама бар ма?	-Иә бар	Сұрақ алынып тасталды
4.	-Газ көлемі хаттамада басқа, жобада басқа?	-Газ өндіру көлемі бастапқы жоба бойынша берілетін ақпарат негізінде есептелді, 2026 жылға арналған газ өндіру жоспары бойынша нақты бекітілгені 7000 м3 құрайды. Ескертулер кезінде жобаға енгіземіз.	Сұрақ алынып тасталды
5.	-Хаттама қай периодтарға жасалған?	-01.01.2025-04.04.2026 жылдар кезеңіне Хаттама бекітілген, бұл Жаңбыршы кен орнының мұнай газ өндірудің жобалық көрсеткіштері	Сұрақ алынып тасталды
6.	-10 айға ғана алынған ба сонда?	-Иә сол уақытқа қарастырылған.	Сұрақ алынып тасталды
7.	-Мұнай өндіру көлемі қанша ұңғымамен бекітілген?	-Консервациядағы 8 ұңғымамен есептелген. Жобада ашып жазамыз.	Сұрақ алынып тасталды
8.	-Вахталық кент бар ма?	- Жоқ. Түзкөл кен орнынан жұмысшылар қатынап жұмыс жасайды.	Сұрақ алынып тасталды
9.	-Қалдықтар бойынша, 30 адамнан шығатын қалдықтар қайда есептеледі?	-Түзкөл кен орнынан жұмысшылар қатынап жұмыс жасайды. Бұл жақта тұрмыстық қалдықтар шығады.	Сұрақ алынып тасталды
10.	-398 бөшке қалдық ретінде есептелініпті. Жобада дұрыстап қарауларыңызды сұраймын.	-Кен орнын пайдалану кезеңінде қалдықтар лимиті аз мөлшерде есептелді Шамамен 13 мың тонна Жобада қарастырамыз.	Сұрақ алынып тасталды

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: барлық қатысушылар маманның ұсынған материалдарына қанағаттанған

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Шамарова Тұжайнат Әбурашманқызы. *Бас!*
04.12.2025 ж. Көпшілігі

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Филипповичева Аманжол
ИП "ТМ-Срде" ЖШС
04.12.2025 ж. *Срде*

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

исходящий номер: 25071643001, Дата: 17/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25071643001, от 16/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов НДВ для м/р Жанбыршы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПУО, ПДЖ, ППМ, в предлагаемую Вами 04/12/2025 10:00, Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек ул. Кунаева 9Б(яту, 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.»

""ГҮЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 181140010632), +7(747)-101-30-09, rita.shamsheva@mgoperating.kz,

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

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

исходящий номер: 25071643001, Дата: 16/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Кызылординская область, Сырдарынский район

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов НДС для м/р Жанбырмы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПУО, ПЭЖ, ППМ

(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: Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Кунаева 9Б, 04/12/2025 1000

(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 (70 км).

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

газета "Сыр табиғаты", Телеканал «Қоғам Тіво»

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

Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Кунаева 9Б

(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.»

«ТУЗКОЛЬМУНАЙГ АЗ ОПЕРЕТИПІНГ» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 181140010632), +7(747)-101-30-09, rta.shamsheva@tmzoperating.kz,

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

«ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІРКЕУ ПАРАҒЫ

«Жаңбыршы кен орны бойынша 01.06.2025 жылдан 04.04.2026 жылға дейінгі аралықтағы жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары»

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Асанба	мурза	7025743280	жеке	
2	Бекниязов Э	тұрғын		жеке	
3	Баймуратов А	мурза	8704201703	жеке	
4	Нурпейіс С	мурза		жеке	
5	Шиндубаева Б.	мурза	8778-14064	онлайн	
6	Жуналиева М	мурза		жеке	
7	Алтай Д.С.	қолы		жеке	
8	Аманжол Т.	кеңесшісі	8776019545	жеке	
9	Сарыбе Т	мурза		жеке	
10	Вилкович А.В.	қолы ИП, жо-орда		онлайн	
11	Қосқонова А	ЖП		онлайн	ЗОМ
12	Делетова К	департамент		онлайн	ЗОМ
13	Китмасов Серик	ТОО, "Тузқал"		онлайн	ЗОМ
14					
15					
16					
17					
18					
19					

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
"КЫЗЫЛОРДА ҚОҒАМДЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ"
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ОБЩЕСТВЕННАЯ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ КЫЗЫЛОРДА"



28. октябрь 2025 г.

№ 157

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» о том, что 28 октября 2025 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Коғам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 04.12.2025 ж. 10:00-да Кызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а. о., Теренөзек а., Қонаев к-сі, 9 «Б» ғимаратында «Жаңбыршы кен орны бойынша 01.06.2025 жылдан 04.04.2026 жылға дейінгі аралықтағы жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары» бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Ақпараттық жүйе: <https://ndbecology.gov.kz/>

Zoom Конференция:

<https://us04web.zoom.us/j/77367290741?pwd=xDCbgAbzxYPTIiwG9rGoKKlB8Kiu2B.1>

Конференция идентификаторы: 773 6729 0741. Кіру коды: 0WZsqe

Қосымша ақпарат: Кызылорда қаласы, «Сырдария» мөлтек ауданы, 20 үй, 39 пәтер,
тел.: 8-777-785-13-46.

E-mail: ecoorda@bk.ru

ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 04.12.2025 года в 10:00 по адресу: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Кунаева, 9 «Б», состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту нормативов допустимых выбросов НДС для м/р Жанбыршы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПУО, ПЭК, ППМ.

Информационная система: <https://ndbecology.gov.kz/>

Zoom Конференция:

<https://us04web.zoom.us/j/77367290741?pwd=xDCbgAbzxYPTIiwG9rGoKKlB8Kiu2B.1>

Идентификатор конференции: 773 6729 0741. Код доступа: 0WZsqe

Дополнительная информация: г.Кызылорда, мкр-н. «Сырдария», дом 20, кв. 39,
тел.: 8-777-785-13-46.

E-mail: ecoorda@bk.ru.

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:



Шалабаев М.А.



СЫР ТАБИҒАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады ● Аяқ сайын жарық көресі ● E-mail: syr.tabigaty@gmail.com ● www.syrtabigaty.kz

ҚР ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МЕН БҰҰ ӨНЕРКӘСІПТІК ДАМУ ҰЙЫМЫ (ЮНИДО) ӨКІЛДЕРІНІҢ КЕЗДЕСУІ



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі мен Біріккен Ұлттар Ұйымының Өнеркәсіптік даму ұйымы (ЮНИДО) өкілдерінің арамызда жұмыс келісуі өтті.

Кездесу барысында тараптар Оның қайталанатын энергия ресурстарының Мәңгілік Елдегі қолданылуына ілгері әкелу жөніндегі және гидроэнергетикалық тұтынушы кәсіпорындарының қолданылуына қолдау бойынша Жобалық экологиялық көрсеткіш (ЖЭК) аяқталған жобаларды өара іс-шараларды талқылады.

Мәңгілік Елдегі қолданылуына Қазақстанның рәсімделген энергия ресурстары мен өнеркәсіптік және өнеркәсіптік қолданылуына қолдау бойынша бірлескен жобаларды жүзеге асыру перспективаларына арамызда талқыланды.

Кездесу қорытындысы бойынша тараптар бірлескен өара іс-шараларды қолданылуына қолдау бойынша ұсыныстарды алмастырды.

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі, www.gov.kz материалдар бойынша, фото: www.gov.kz.

12+ №39(517)
29 қазан
октябрь 2025
October
 Сәрсенбі • Среда • Wednesday



ҮЧІННІ УНИВЕРСИТЕТА ПРОВЕДЯТ НАУЧНЫЙ ПРОЕКТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ МОНИТОРИНГУ

ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

СКОЛЬКО ДЕРЕВЬЕВ ПОСАДИЛИ В КАЗАХСТАНЕ?

Этой весной в Казахстане высадили больше 240 миллионов деревьев, породист «24К2». Для высадки новых лесов специалисты используют экологически и дурективно стандартные сорта, выращенные в специализированных питомниках. Их высота зависит от породы: у лиственных деревьев – от 10 до 30 см, у хвойных – от 15 до 50 см.

По данным Минэкологии, при выборе сорта, адаптированных к природно-климатическим условиям конкретного региона, способствует высокой приживаемости и устойчивости лесных насаждений. Всего в стране действует 253 питомника, расположенных на 2 тысячах гектаров. В них выращиваются 208 миллионов саженцев.

По материалам www.24.kz.



В КАЗАХСТАНЕ ОБЪЕДИНЯТ ВСЕ ГОСПРИЛОЖЕНИЯ В ЕДИНУЮ ЦИФРОВУЮ ЭКОСИСТЕМУ



ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

«ТАЗА ҚАЗАҚСТАН»: В КЫЗЫЛОРДЕ НАГРАДИЛИ УЧАСТНИКОВ ЭКО-АКЦИИ



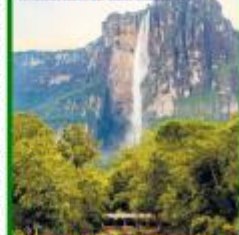
В Кызылординской области успешно реализуется республиканская экологическая программа «Тазы Қазақстан», инициированная Президентом Казахстана. Все коллективы учреждений, предприятий, неправительственных организаций, волонтеры, школьники и жители принимают активное участие в акции по озеленению территории.

В областном центре насчитывается 55 мест отдылы, каждый из которых оборудован в частоте и благоустроенности для создания комфортных условий для посетителей. Отдылы в них – север имени Коркыт аты. Север площадью 39 тысяч квадратных метров, реконструированный при поддержке главы региона, стал оны привлекательным. Здесь установлены фонтаны, скульптуры и детские площадки, освещены. На реализацию проекта выделено 1 млрд теңге.

Недавно в обыкновенном месте отдылы отметили труд коллективов, активно участвовавших в экологической программе «Тазы Қазақстан», а также специализированных организаций, проводивших реконструкцию севера имени Коркыт Ата. Аким города Туркестан Азамат Жолбайырали из за высочайшей инициативы в развитии областного центра и личного благодарственного письма. Затем они представили экологическую общественность достижения и инициативы новой пары и профессиональную и нем работу.

По материалам Kyzylorda-news.kz, перевод А.Жарманов, фото Kyzylorda-news.kz.

КАКОЙ ВОДОПАД САМЫЙ БОЛЬШОЙ НА ЗЕМЛЕ?



ЧИТАЙТЕ НА 8-Й СТРАНИЦЕ

Прогноз погоды Алматы	Ср., 29 октября 2025	Чт., 30 октября 2025	Пт., 31 октября 2025	Сб., 1 ноября 2025	Вс., 2 ноября 2025	Пн., 3 ноября 2025	Вт., 4 ноября 2025
 +18°C 0-3 мм ос. в день 71% влажность 756 мм р.с. в день	 +21°C 0-2 мм ос. в день 68% влажность 758 мм р.с. в день	 +14°C 0-1 мм ос. в день 65% влажность 756 мм р.с. в день	 +13°C 0-2 мм ос. в день 65% влажность 756 мм р.с. в день	 +14°C 0-4 мм ос. в день 65% влажность 756 мм р.с. в день	 +10°C 0-1 мм ос. в день 65% влажность 756 мм р.с. в день	 +11°C 0-2 мм ос. в день 65% влажность 756 мм р.с. в день	

Объявление!

ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 04.12.2025 года в 10:00 по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Кунаева 9Б, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по **Проекту нормативов допустимых выбросов НДВ для м/р Жанбыршы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПУО, ПЭК, ППМ.**

Согласно прил.1 п.8 правил проведения общественных слушаний предложения и замечания принимает местный исполнительный орган: prd@korda.gov.kz, a.koszhanova@korda.gov.kz и информационная система: <https://ndbecology.gov.kz/>

ZoomКонференция:

<https://us04web.zoom.us/j/77367290741?pwd=xDCbgAbzxYPTIiwG9rGoKKIB8Kiu2B.1>

Идентификатор конференции: 773 6729 0741

Код доступа: 0WZsqe

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, a.koszhanova@korda.gov.kz г. Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, № 1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ»

РК, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Д. Конаева, 4

БИН 181140010632

Тел. +7(747)-101-30-09

e-mail: rita.shamshieva@tmgoperating.kz

Разработчик:

ИП «ЭКО-ОРДА»

РК, 120000, город Кызылорда, мкр-н. Сырдария, дом №20, кв. 39

Тел. +7 777 785 13 46

e-mail: ecoorda@bk.ru

Географические координаты горного отвода месторождения Жанбыршы:

1) 45°37'59,22" с.ш; 65°39'18,52" в.д.,

2) 45°38'57,53" с.ш; 65°43'40,11" в.д.,

3) 45°36'02,09" с.ш; 65°50'00" в.д.,

4) 45°33'56,62" с.ш; 65°49'59,99" в.д.,

5) 45°33'14,09" с.ш; 65°46'02,96" в.д..

Дата: 23.10.2025 г

Время: 11:58

Хабарлаулары!

«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРАЙТИНГ» ЖШС ҚР Экологиялық кодекстің 96 бабына сәйкес 04.12.2025 ж. 10:00-да Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренозек а. о., Теренозек а., Қонаев к-сі, 9Б ғимаратында «Жабыршы мұқият ауданы бойынша 01.06.2025 жылдан 04.04.2026 жылға дейінгі аралықтағы жол берілетін шығарылымдар нормативтерінің жобасы, Оңтүстік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалыңдары басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары» бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар отқыу қағидаларының 1 тарау 8 тармағына сәйкес ұсыныстар мен ескертулерді жергілікті атқарушы орган қабылдайды: pd@korda.gov.kz, a.kosizhanova@korda.gov.kz ақпараттық жүйе: <http://ndbecology.gov.kz/>
Zoom-конференция: <https://us04web.zoom.us/j/77367290741?pwd=xDCBgAbxYUPTlwG9rGoKkIB8Kiu2B.1>

Конференция идентификаторы: 773 6729 0741 Кіру коды: 0WZsqe
Жергілікті атқарушы органының электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы: pd@korda.gov.kz, a.kosizhanova@korda.gov.kz Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

Белгіленген қызметтің бастамашысы:

«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРАЙТИНГ» ЖШС
ҚР, Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Д. Қонаев көшесі, 4
БСН 181140010632
Тел. +7(747)101-30-09
e-mail: rita.shamshieva@tmgoperating.kz

Жобаны жасақтаушы:

«ЭКО-ОРДА» ЖК
ҚР, 120000, Қызылорда қаласы, Сырдария мөңкес ауданы, №20 үй, қа.39
Тел. +7777 785 13 46
e-mail: ecocorda@bk.ru

Жабыршы мұқият ауданының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының географиялық координаттары

- 1) 45°37'39,22" с.ш; 65°59'18,52" ш.д.
- 2) 45°38'57,53" с.ш; 65°43'40,11" ш.д.
- 3) 45°36'02,09" с.ш; 65°50'00" ш.д.
- 4) 45°33'56,62" с.ш; 65°49'59,99" ш.д.
- 5) 45°33'14,09" с.ш; 65°46'02,96" ш.д.

Объявление!

ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРАЙТИНГ» а соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 04.12.2025 года в 10:00 по адресу Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Кузиева 9Б, состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту нормативов допустимых выбросов ПДВ для м/р Жабыршы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПЗО, ПЭК, ПНМ.

Согласно прил.1 п.8 правил проведения общественных слушаний предложения и замечания принимает местный исполнительный орган: pd@korda.gov.kz, a.kosizhanova@korda.gov.kz и информационная система: <http://ndbecology.gov.kz/>
Zoom-конференция: <https://us04web.zoom.us/j/77367290741?pwd=xDCBgAbxYUPTlwG9rGoKkIB8Kiu2B.1>

Идентификатор конференции: 773 6729 0741
Код доступа: 0WZsqe

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: pd@korda.gov.kz, a.kosizhanova@korda.gov.kz г. Кызылорда, улица Бейбарыс Сұлтан, №1, тел: 8-(7242)-60-53-62.

Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРАЙТИНГ»
РК, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Д. Қонаев, 4
БНН 181140010632
Тел. +7(747)-101-30-09
e-mail: rita.shamshieva@tmgoperating.kz

Разработчик:

ИП «ЭКО-ОРДА»
РК, 120000, город Кызылорда, мкр-н. Сырдария, дом №20, кв. 39
Тел. +7777 785 13 46
e-mail: ecocorda@bk.ru

Географические координаты горного отвода исторического Жабыршы:

- 1) 45°37'39,22" с.ш; 65°59'18,52" ш.д.
- 2) 45°38'57,53" с.ш; 65°43'40,11" ш.д.
- 3) 45°36'02,09" с.ш; 65°50'00" ш.д.
- 4) 45°33'56,62" с.ш; 65°49'59,99" ш.д.
- 5) 45°33'14,09" с.ш; 65°46'02,96" ш.д.

Дата: 23.10.2025 г
Время: 11:58

Хабарландыру!

«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 04.12.2025 ж. 10:00-да Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а. о., Теренөзек а., Қонаев к-сі, 9Б ғимаратында «Жаңбыршы ықшам ауданы бойынша 01.06.2025 жылдан 04.04.2026 жылға дейінгі аралықтағы жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары» бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының 1 тарау 8 тармағына сәйкес ұсыныстар мен ескертулерді жергілікті атқарушы орган қабылдайды: prd@korda.gov.kz, a.koszhanova@korda.gov.kz ақпараттық жүйе: <https://ndbecology.gov.kz/>

ZoomКонференция:

<https://us04web.zoom.us/j/77367290741?pwd=xDCbgAbzxYPTIiwG9rGoKKIB8Kiu2B.1>

Конференция идентификаторы: 773 6729 0741 Кіру коды: 0WZsqe

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы: prd@korda.gov.kz, a.koszhanova@korda.gov.kz Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1, тел: 8-(7242)-60 -53-62.

Белгіленген қызметтің бастамашысы:

«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» ЖШС

ҚР, Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Д. Қонаев көшесі, 4

БСН 181140010632

Тел. +7(747)-101-30-09

e-mail: rita.shamshieva@tmgoperating.kz

Жобаны жасақтаушы:

«ЭКО-ОРДА» ЖК

ҚР, 120000, Қызылорда қаласы, Сырдария мөлтек ауданы, №20 үй, кв.39

Тел. +7777 785 13 46

e-mail: ecoorda@bk.ru

Жаңбыршы кен орнының тау-кен учаскесінің географиялық координаттары:

- 1) 45°37'59,22" с.ш; 65°39'18,52" в.д.,
- 2) 45°38'57,53" с.ш; 65°43'40,11" в.д.,
- 3) 45°36'02,09" с.ш; 65°50'00" в.д.,
- 4) 45°33'56,62" с.ш; 65°49'59,99" в.д.,
- 5) 45°33'14,09" с.ш; 65°46'02,96" в.д..

Дата: 23.10.2025 г

Время: 11:58

Доклад

Проекту нормативов допустимых выбросов НДС для м/р Жанбыршы на период с 01.06.2025 по 04.04.2026г., ПУО, ПЭК, ППМ.

Наименование объекта: месторождение Жанбыршы, Сырдарьинский район, Кызылординская область, Республики Казахстан.
Основанием для разработки проекта является Договор на оказание услуг между ТОО «ТузкольМунайГаз Оперейтинг» и ИП «ЭКО-ОРДА».

Месторождение Жанбыршы разрабатывается компаниями ТОО «SSM-Ойл» и ТОО «Кольжан», имеющими Контракт №1057 от 11.12.2002 г. для разведки и добычи углеводородного сырья в пределах блоков, расположенных в Сырдарьинском районе Кызылординской области РК. Срок действия Контракта №1057 на разведку между недропользователем и МНГ РК в рамках Дополнения №21 от 04.04.2023г. срок действия Контракта продлён на 3 года.

Местоположение

В административном отношении месторождение Жанбыршы расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан.

В географическом отношении структура занимает южную часть Тургайской впадины (рис. 1.1).

Площадь горного отвода составляет 78,13 км², глубина – минус 750 м.

Ближайшими населенными пунктами являются г. Кызылорда (к югу 110 км), станция Теренозек (к юго-западу 100км) и нефтепромысел Кумколь (к северу 80 км).

Район представляет собой полупустынную равнину Центрального Казахстана с типичными растительностью и животным миром. Рельеф на юге и севере площади представляет собой равнину, ее поверхностная высота снижается к центру блока разведки. Пустыня проходит через центр от запада к востоку и в большинстве местимеются маленькие песчаные дюны. Солончак в северо-западной части блока разведки негативно воздействует на производственную деятельность. Абсолютные высоты находятся выше уровня моря и изменяются в пределах от 100 м до 170 м от севера к югу.

Гидросеть и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют. Источниками водоснабжения являются артезианские скважины, имеющие дебит от 5 до 15 л/сек, с минерализацией воды до 4 г/л.

Климат района резкоконтинентальный, сухой. Среднегодовое количество осадков выпадает в зимне-весенний период. Температура воздуха зимой в среднем – минус 15оС (до минус 40оС), летом – плюс 27оС (до плюс 45оС). Для района характерны сильные ветры, летом - западные, юго-западные, в остальное время года – северные и северо- восточные.

Дорожная сеть представлена грунтовыми дорогами. Они труднопроходимы в зимний период из-за снежных заносов и непроходимы в период весенней распутицы.

На юго-западном направлении от месторождения имеется выход на экспортный маршрут по железной дороге через ст. Жосалы, где установлены два независимых нефтеналивных терминала, один из которых принадлежит компании “СNPC”.

Нефтепровод «Кумколь-Каракоин-Шымкент» проходит в 80 км к северо-востоку. Южно-Торгайскую группу месторождений с железнодорожным терминалом на станции Жосалы соединяет также нефтепровод «Кызылкия-Арысум-Майбулак», протяженностью

177 км. Выход на экспортный маршрут (в Китай) возможен по нефтепроводу «Кумколь- Атасу-Алашанькоу» с пунктом приема и подготовки нефти на нефтепромысле Кумколь.

Источники электроснабжения отсутствуют. Электричество обеспечивается автономными электростанциями, работающими на дизельном топливе, они же являются источниками теплоснабжения. Линии телефонной связи отсутствуют.

По состоянию на 01.01.2025г, месторождение находится в подготовительном этапе к полномасштабному этапу разработки. Поскольку проект пробной эксплуатации не реализован, совокупный объем добычи ограничивается количеством нефти, извлеченным в ходе опробования пластов. В период разведки (опробования) отобрано 2.822 тыс тн нефти, 6.297 тыс тн жидкости и 0.116 млн м³ попутного газа. Обводненность составила 44%.

Общий пробуренный фонд скважин месторождения Жанбыршы по состоянию на 01.01.2025г приведен в таблице №3.5.1

Таблица № 3.5.1

Наименование	скважины
1. Эксплуатационный фонд	0
1.2 Действующий фонд	-
1.2.1 фонтанный	-
1.2.2 механизированный	-
1.3 В бездействии	-
1.4 В ожидании освоения и обустройства	-
2. В консервации	8
3. Наблюдательный фонд	-
4. Ликвидированные	3
5. Нагнетательный фонд	-
Общий фонд скважин	11

В связи с тем, что месторождение Жанбыршы с 04.04.2023 года находится в подготовительном этапе к промышленной разработке, информация по динамике газового фактора отсутствует.

Показатели добычи нефти и газа представлены в таблицах 3.8.1 и в соответствии с действующим «Проектом разработки месторождения Жанбыршы» (Протокол № 57/25, от 21–22 ноября 2024г).

Таблица 3.8.1 – проектные показатели добычи нефти газа месторождения Жанбыршы на период с 01.01.2025 – 04.04.2026 годы.

Годы	Добыча нефти, тыс тн	Добыча газа, млн м ³	Газовый фактор, м ³ /тн
2025	1,1	0,002	1,5
2026	4,7	0,007	1,5

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Нефтегазовая смесь от добывающих скважин месторождения Жанбыршы поступает на автоматизированную групповую замерную установку (АГЗУ), которая предназначена для автоматического индивидуального замера дебита скважин по нефти и газу.

После индивидуального замера газожидкостная смесь поступает на трехфазный сепаратор (С-1). Газ отделившийся от жидкости направляется на газосепаратор (ГС), и в нем отделяются сопутствующие капли и образованный конденсат, после чего весь газ используется для подогрева на печи в количестве 2 ед (ПП-063), остальная часть газа через конденсатосборник будет сжигаться на временной факельной установке, оборудованной дежурной горелкой для поддержания пламени. Минимальный расход газа на дежурную горелку составляет 1,5м³/час.

Нефть собирается в технологических емкостях объемом 60 м³ и затем перекачивается в товарные емкости. Далее посредством насоса откачивается в действующий межпромысловый 10” трубопровод «Спутник-6» далее транспортируется на ГУ-1 месторождения Западный Тузколь для окончательной подготовки.

Вода, выделенная после сепарации, сбрасывается в водяную емкость («ОВ-V-60м3»-2 ед.), после чего используется на ППД.

В соответствии с рекомендуемыми проектными решениями промышленная эксплуатация месторождения Жанбыршы запланирована в два этапа. На I этапе разработки для уточнения режима работы залежи необходимо выполнить: выявление характера изменения пластового давления в процессе эксплуатации залежи, оценку потенциала упругой энергии пластовой системы, оценку активности законтурной водоносной области, уточнить фильтрационно-емкостные свойства коллекторов, продуктивности скважин, оптимальную депрессию на продуктивные пласты, оптимальные режимы эксплуатации добывающих скважин по данным длительной эксплуатации, а также уточнить физико-химические свойства нефти. Также предусмотрены ОПИ в виде проведения технологии ПТОС.

На месторождении Жанбыршы при данной системе сбора планируется использовать следующее оборудование для сбора и транспортировки продукции скважин:

1. АГЗУ (автоматизированная групповая замерная установка) – 1 ед.;
2. Трехфазный сепаратор (С-1) – 1 ед.;
3. Газосепаратор (ГС-1) - 1 ед.;
4. Печь подогрева (ПП-063) – 2 ед.;
5. Факел (Ф-1) – 1 ед.;
6. Технологический емкость (Е-1) – 2 ед.;
7. Товарный емкость (Е-2) – 2 ед.;
8. Водяной емкости (Е-3) – 2 ед.;
9. Насосный блок (НБ);
10. Дренажная емкость (V-8м³) – 1 ед.;

11. Средства учёта (замера) жидкости и расхода газа на факел;

Характеристика источников выбросов в атмосферу

В период с 01.06.2025г. по 04.04.2026 год на месторождении Жанбыршы насчитывается всего 22 источника выбросов, из них: 10 организованных источников загрязнения атмосферы и 12 неорганизованных источников загрязнения атмосферы.

К организованным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся: дымовая труба печи подогрева нефти, труба факела, горловины резервуары для хранения нефти и дренажной емкости, выхлопные трубы дизель-электростанции, дыхательные клапаны резервуаров хранения дизельного топлива, горловина бака автоналивной эстакады.

К неорганизованным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся: ЗРА и Фланцы трехфазного сепаратора, газосепаратора, площадка АГЗУ, насосный блок, тех. блок скважины.

Лимиты накопления отходов при эксплуатации на 2025-2026 годы

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
всего	-	13,37536
в том числе отходов производства	-	11,12536
отходов потребления	-	2,25
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,03
Отработанные масла	-	3,13
Отработанные масляные фильтры	-	0,00036
Тара из под хим реагентов	-	7,965
	-	
Неопасные отходы		
Твердые бытовые отходы	-	2,25

Доклад

«Жаңбыршы кен орны бойынша 01.06.2025 жылдан 04.04.2026 жылға дейінгі аралықтағы жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары»

Объектінің атауы: Жаңбыршы кен орны, Сырдария ауданы, Қызылорда облысы, Қазақстан Республикасы.

Жобаны әзірлеу үшін "ТузкольМунайГаз Оперейтинг" ЖШС мен "ЭКО-ОРДА"ЖК арасында қызмет көрсетуге арналған шарт негіз болып табылады.

Жаңбыршы кен орнын ҚР Қызылорда облысы Сырдария ауданында орналасқан. блоктар шегінде көмірсутек шикізатын барлау және өндіру үшін 11.12.2002 ж. №1057 келісімшарты бар "SSM-Ойл" ЖШС және "Көлжан" ЖШС компаниялары әзірлейді. 04.04.2023 ж. №21 толықтыру шеңберінде жер қойнауын пайдаланушы мен ҚР МГМ арасындағы барлауға арналған №1057 келісімшарттың қолданылу мерзімі 3 жылға ұзартылды. **Орналасқан жері Әкімшілік тұрғыдан алғанда, Жаңбыршы кен орны Қазақстан Республикасы Қызылорда облысының Сырдария ауданында орналасқан. Географиялық тұрғыдан құрылым Торғай ойпатының оңтүстік бөлігін алып жатыр (сурет. 1.1). Тау бөгетінің ауданы 78,13 км², тереңдігі-минус 750 м.** Ең жақын елді мекендер-Қызылорда қаласы (оңтүстікке қарай 110 км),Тереңөзек станциясы (оңтүстік-батысқа қарай 100 км) және Құмкөл мұнай кәсіпшілігі (солтүстікке қарай 80 км). Аудан-өсімдіктер мен жануарлар әлеміне тән Орталық Қазақстанның шөлейт жазығы. Алаңның оңтүстігі мен солтүстігіндегі жер бедері жазық, оның беткі биіктігі барлау блогының ортасына қарай төмендейді. Шөл орталықтан батыстан шығысқа қарай өтеді және көбінесе кекшілдікішкентай құм төбелері бар. Барлау блогының солтүстік-батыс бөлігіндегі тұзды батпақ өндірістік қызметке теріс әсер етеді. Абсолютті биіктіктер теңіз деңгейінен жоғары және солтүстіктен оңтүстікке қарай 100 м-ден 170 м-ге дейін өзгереді. Гидрожелі және жер үсті сумен жабдықтау көздері жоқ. Сумен жабдықтау көздері 5-тен 15 л/сек-ке дейінгі дебиті бар, судың минералдануы 4 г/л-ге дейінгі артезиан ұңғымалары болып табылады. Ауданның климаты күрт континенталды, құрғақ. Жауын-шашынның орташа жылдық мөлшері қыс-көктем кезеңінде түседі. Қыста ауа температурасы орташа минус 15оС (минус 40оС дейін), жазда – плюс 27оС (плюс 45оС дейін). Аудан қатты желмен сипатталады, жазда - батыс, оңтүстік-батыс, қалған маусымда – Солтүстік және солтүстік - шығыс. Жол желісі қара жолдармен ұсынылған. Олар қардың түсуіне байланысты қыс мезгілінде қиын және көктемгі азғындық кезеңінде өтпейді. Кен орнынан оңтүстік-батыс бағытта Жосалы станциясы арқылы темір жол арқылы экспорттық бағытқа шығу мүмкіндігі бар, онда екі тәуелсіз мұнай құю терминалы орнатылған, олардың бірі "CNPC"компаниясына тиесілі. "Құмкөл-Қарақоин-Шымкент" мұнай құбыры солтүстік-шығысқа қарай 80 км жерде өтеді. Оңтүстік Торғай кен орындары тобын Жосалы станциясындағы теміржол терминалымен ұзындығы "Қызылқия-Арысқұм-Майбұлақ" мұнай құбыры жалғайды 177 км.экспорттық маршрутқа (Қытайға) "Құмкөл - Атасу-Алашанькоу" мұнай құбыры арқылы Құмкөл мұнай кәсіпшілігінде мұнайды қабылдау және дайындау пункті арқылы шығуға болады. Электрмен жабдықтау көздері жоқ. Электр қуатын дизель отынымен жұмыс істейтін автономды электр станциялары қамтамасыз етеді, олар жылумен жабдықтау көздері болып табылады. Телефон байланысы желілері жоқ.

01.01.2025 ж. жағдай бойынша кен орны игерудің толық кезеңіне дайындық кезеңінде. Сынақ пайдалану жобасы іске асырылмағандықтан, өндірудің жиынтық көлемі қабаттарды сынау кезінде алынған мұнай мөлшерімен шектеледі. Барлау (сынау) кезеңінде 2.822 мың тонна мұнай, 6.297 мың тонна сұйықтық және 0.116 млн м³ ілеспе газ іріктелді. Су тасқыны 44% құрады. 01.01.2025 ж. жағдай бойынша Жаңбыршы кен орнының ұңғымаларының жалпы бұрғыланған қоры кестеде келтірілген

Наименование	скважины
--------------	----------

1. Эксплуатационный фонд	0
1.2 Действующий фонд	-
1.2.1 фонтанный	-
1.2.2 механизированный	-
1.3 В бездействии	-
1.4 В ожидании освоения и обустройства	-
2. В консервации	8
3. Наблюдательный фонд	-
4. Ликвидированные	3
5. Нагнетательный фонд	-
Общий фонд скважин	11

04.04.2023 жылдан бастап Жаңбыршы кен орны өнеркәсіптік игеруге дайындық кезеңінде болғандықтан, газ факторының динамикасы бойынша ақпарат жоқ. Мұнай және газ өндіру көрсеткіштері 3.8.1 кестелерде және қолданыстағы "Жаңбыршы кен орнын игеру жобасына" сәйкес ұсынылған (2024 жылғы 21-22 қарашадағы № 57/25 хаттама). 3.8.1 – кесте – 01.01.2025-04.04.2026 жылдар кезеңіне арналған Жаңбыршы кен орнының мұнай газ өндірудің жобалық көрсеткіштері.

Годы	Добыча нефти, тыс тн	Добыча газа, млн м ³	Газовый фактор, м ³ /тн
2025	1,1	0,002	1,5
2026	4,7	0,007	1,5

Өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтың қысқаша сипаттамасы

Жаңбыршы кен орнының өндіруші ұңғымаларынан алынған мұнай-газ қоспасы мұнай мен газ бойынша ұңғымалардың дебитін Автоматты жеке өлшеуге арналған автоматтандырылған топтық өлшеу қондырғысына (АГЗУ) түседі. Жеке өлшеуден кейін газ-сұйық қоспасы үш фазалы сепараторға түседі (С-1). Сұйықтықтан бөлінген Газ газ сепараторына (ГС) жіберіледі және онда ілеспе тамшылар мен түзілген конденсат бөлінеді, содан кейін барлық газ пеште 2 бірлік (ПП-063) мөлшерінде қыздыру үшін пайдаланылады, қалған газ конденсат жинағыш арқылы жалынды ұстап тұру үшін кезекші оттықпен жабдықталған уақытша алау қондырғысында жағылады. Кезекші оттыққа газдың ең аз шығыны сағатына 1, 5м³ құрайды. Мұнай көлемі 60 м³ технологиялық ыдыстарда жиналады, содан кейін тауарлық ыдыстарға айдалады. Бұдан әрі сорғы арқылы жұмыс істеп тұрған кәсіпаралық 10" Спутник-6 "құбырына айдалады, бұдан әрі түпкілікті даярлау үшін Батыс Тұзкөл кен орнының ГУ-1-не тасымалданады. Бөлінгеннен кейін бөлінген су су ыдысына төгіледі ("ОВ-V-60М3" -2 бірлік), содан кейін ППД-да қолданылады. Ұсынылған жобалық шешімдерге сәйкес Жаңбыршы кен орнын өнеркәсіптік пайдалану екі кезеңде жоспарланған. Игерудің I кезеңінде кен орнының жұмыс режимін нақтылау үшін мыналарды орындау қажет: кен орнын пайдалану процесінде қабат қысымының өзгеру сипатын анықтау, қабат жүйесінің серпімді энергиясының әлеуетін бағалау, контурдан тыс Сулы аймақтың белсенділігін бағалау, коллекторлардың сүзу - сыйымдылық қасиеттерін, ұңғымалардың өнімділігін, өнімді қабаттарға оңтайлы депрессияны, ұзақ мерзімді пайдалану деректері бойынша өндіруші Ұңғымаларды пайдаланудың оңтайлы режимдерін нақтылау, сондай-ақ мұнайдың физика-химиялық қасиеттерін нақтылау. Сондай-ақ, ПТОС технологиясын жүргізу түрінде ОПИ қарастырылған. Осы жинау жүйесі кезінде Жаңбыршы кен орнында ұңғымалардың өнімдерін жинау және тасымалдау үшін келесі жабдықты пайдалану жоспарлануда:

1. АГЗУ (автоматтандырылған топтық өлшеу қондырғысы) – 1 бірлік.;
2. Үш фазалы сепаратор (С-1) - 1 бірлік;
3. Газ сепараторы (ГС-1) - 1 бірлік.;

4. Жылыту пеші (ПП-063) - 2 бірлік.;
5. Алау (Ф-1) - 1 бірлік.;
6. Технологиялық сыйымдылығы (Е-1) – 2 бірлік.;
7. Тауарлық сыйымдылығы (Е-2) - 2 бірлік.;
8. Су сыйымдылығы (Е-3) – 2 бірлік.;
9. Сорғы блогы (пб);.
10. Дренаж сыйымдылығы (V-8м3) - 1 ед;
11. Сұйықтықты және алауға газ шығынын есепке алу (өлшеу) құралдары;

Атмосфераға шығарындылар көздерінің сипаттамасы

01.06.2025 ж. мен 04.04.2026 ж. аралығында Жаңбыршы кен орнында барлығы 22 шығарынды көзі бар, оның ішінде: 10 ұйымдастырылған атмосфераны ластау көзі және 12 ұйымдастырылмаған атмосфераны ластау көзі. Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының ұйымдасқан көздеріне мыналар жатады: мұнайды жылыту пешінің түтін құбыры, алау құбыры, мойын мұнайды сақтауға арналған резервуарлар және дренаждық сыйымдылық, дизель-электр станциясының пайдаланылған құбырлары, дизель отынын сақтау резервуарларының тыныс алу клапандары, автономды құю эстакадасы бағының мойны. Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының ұйымдастырылмаған көздеріне мыналар жатады: үш фазалы сепаратордың, газ сепараторының ЗРА және фланецтері, АГЗУ алаңы, сорғы блогы, тех.ұңғыма блогы.

Қалдықтарды жинақтау лимиттері 2025-2026 жылға арналған пайдалану кезеңіне өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинақтау лимиттері

Қалдықтардың атауы	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
Барлығы	-	13,37536
оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	11,12536
тұтыну қалдықтары	-	2,25
Опасные отходы		
Майланған шүберек	-	0,03
Пайдаланылған майлар	-	3,13
Пайдаланылған май сүзгілері	-	0,00036
хим реагентке арналған ыдыс	-	7,965
	-	
Қауіпті емес қалдықтар		
Қатты тұрмыстық қалдықтар	-	2,25

