

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: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2026 г.)

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 МЭГЦР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: В административном отношении месторождение Жамансу расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Географически лицензионная территория занимает южную часть Южно-Торгайской впадины. Ближайшими населенными пунктами и железнодорожным станциям является г. Кызылорда (к югу - 120 км). Районотносится к пустынной и полупустынной зонам с типичными для них растительностью и животным миром. Для района характерны сильные ветра: летом- западные, юго-западные, в остальное время года северные и северо-восточные, скорость 3-4 м/сек. Гидросеть и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют. Климат района резко-континентальный, с большими сезонными и суточными колебаниями температуры воздуха, дефицитом его влажности и малым количеством осадков. Максимальная температура летом +35°C, минимальная зимой -35°C. Осадки выпадают неравномерно, главным образом, в зимне-весенний период. Их среднегодовое количество не превышает 150 мм. Для района характерны постоянные ветры юго-восточного направления, в зимнее время – метели и бураны. Непосредственно в районе работ отсутствуют населенные пункты и сельскохозяйственные угодья. Источники электроснабжения отсутствуют. Электричество обеспечивается автономными электростанциями, работающими на дизельном топливе, они же являются источниками теплоснабжения.

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

6. Реквизиты и контактные данные: ТОО «BRP OIL», 050009, ГОРОД АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, УЛ. ШЕВЧЕНКО, Д. 165Б БИН 231140029615

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): 02.03.2026 года в 10:00, дата регистр: 09:30 по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 9 Б.

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», №3(528) от 28.01.2026 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 доска объявления акимата Сырдарьинского района, Теренозекский с.о., ул.Абая №31 (здания районного акимата).

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

о выборе секретаря.

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ИП «ЭКО-ОРДА» Бимаганбет Б.

Количество участников общественных слушаний о выборе секретаря "За"- 16 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» - 16 человек, «против» - 0 человек, «воздержались»- 0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Бимаганбет Б.А– эколог ИП «ЭКО-ОРДА»

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2026 г.)

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

№	№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Сведения о том, как учтено замечание или предложение, либо причины отклонения
1	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области	В ответ на заявление ТОО «BRP OIL» о намечаемой деятельности по «Проекту разработки месторождения Жамансу в Сырдарьинском районе Кызылординской области» сообщает следующее: Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также строительных и иных работ, связанных с нарушением земель, обязаны соблюдать экологические требования, предусмотренные статьей 397 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс). Также, согласно п. 4 ст. 238 Кодекса, при выборе направления рекультивации нарушенных земель должны учитываться: 1) характер нарушения поверхности; 2) природные и физико-географические условия района; 3) социально-экономические особенности расположения объекта; 4) необходимость восстановления пахотных угодий в черноземных зонах; 5) необходимость восстановления земель под сады и зоны отдыха вблизи населенных пунктов; 6) выполнение планировочных работ, ликвидация ненужных выемок и насыпей, уборка строительного мусора и благоустройство участка; 7) засыпка или выравнивание оврагов и размывов; 8) обязательное проведение озеленения территории. В соответствии с Типовым перечнем мероприятий по охране окружающей среды (Приложение 4 к Кодексу), необходимо	При проведении операций по недропользованию на месторождении Жамансу в Сырдарьинском районе Кызылординской области ТОО «BRP OIL» обязуется соблюдать экологические требования, предусмотренные ст. 397 Экологического кодекса РК: - п. 4 ст. 238 Кодекса; - Приложение 4 к Кодексу; - Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30 июля 2021 года.	Предложения учтены. Принято к сведению.

		увеличивать площади зеленых насаждений для предотвращения опустынивания. Также рекомендуется минимизировать негативное воздействие на компоненты среды согласно Инструкции, утвержденной приказом №280 от 30.07.2021 г.		
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Кызылординской области	Замечаний и предложений нет.	-	-
3	Южное межрегиональное управление государственной инспекции в нефтегазовом комплексе	Замечаний и предложений нет.	-	-
4	Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	В проекте указано, что месторождение Жамансу расположено в Сырдарьинском районе и вблизи отсутствуют водные объекты. Однако на данном участке могут встречаться озера, образованные самоизливающимися артезианскими скважинами, и временные русла рек. Поэтому, если работы ТОО «BRP OIL» будут проводиться в пределах водоохранных зон, компания обязана соблюдать требования ст. 75-79, 85-86 и 92 Водного кодекса РК, не допускать загрязнения зон сбора вод и выполнять иные обязанности по охране водного фонда. Согласно п. 3 ст. 123 Кодекса, подземные воды, не отнесенные к категории питьевых или минеральных, а также попутно забранные воды (шахтные, карьерные) могут быть использованы для технических нужд при условии соблюдения экологических требований. При необходимости получения разрешения на спецводопользование, процедура должна быть оформлена согласно ст. 45 Кодекса и Приказу и.о. Министра водных ресурсов и ирригации РК № 142 от 20.06.2025 г.	На этапе реализации проектных решений работы в водоохранных зонах и полосах не предусматриваются, так как постоянные поверхностные водотоки и водоемы отсутствуют. При эксплуатации месторождения Жамансу будут учтены требования ст. 75-79, 85-86, 92 и п. 3 ст. 123 Водного кодекса РК. Все законодательные требования по защите водных ресурсов будут выполнены в процессе деятельности.	Предложения учтены. Принято к сведению.
5	Управление предпринимательства и промышленности Кызылординской области	Замечаний и предложений нет.	-	-

6	Департамент по чрезвычайным ситуациям Кызылординской области	Замечаний и предложений нет.	-	-
7	Акимат Сырдарьинского района	Замечаний и предложений нет.	-	-
8	Департамент экологии по Кызылординской области	<p>1. Соблюдение требований Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI.</p> <p>2. Соблюдение требований ст. 397 Кодекса при операциях по недропользованию.</p> <p>3. Учет принципа иерархии согласно ст. 329 Кодекса при операциях с отходами, а также рассмотрение альтернативных методов использования отходов.</p> <p>4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении земельных и транспортных работ.</p> <p>5. Рассмотреть меры по озеленению в санитарно-защитной зоне.</p> <p>6. Согласно документам, общественные слушания запланированы на 02.03.2026 г. в 10:00. В связи с этим необходимо соблюдать требования ст. 73 Кодекса и «Правил проведения общественных слушаний» (Приказ №286 от 03.08.2021 г.).</p>	<p>При эксплуатации месторождения Жамансу ТОО «BRP OIL» обеспечит соблюдение следующих требований:</p> <p>- Экологический кодекс РК от 02.01.2021 г.;</p> <p>- ст. 397 Кодекса (недропользование);</p> <p>- ст. 329 Кодекса (обращение с отходами);</p> <p>- мероприятия по пылеподавлению при земельных и транспортных работах;</p> <p>- озеленение санитарно-защитной зоны;</p> <p>- проведение слушаний согласно ст. 73 Кодекса и Правилам №286.</p>	Предложения учтены. Принято к сведению.

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

Марибаева Перизат Мурмангазын
Член ЖКИИ Ашарани
02.03.2026 Шариф

18. Секретарь общественных слушаний:

Фиматов Абет Патанов Аманбайызов
02.03.2026 Проф
Жамаг ИП "Ал-Серге"

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» ММК

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: "Жамансу кен орнын игеру жобасына" қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (01.01.2026 ж. жағдай бойынша)

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: Әкімшілік жағынан Жаману кен орны Қазақстан Республикасы Қызылорда облысының Сырдария ауданында орналасқан. Географиялық тұрғыдан лицензияланған аумақ Оңтүстік Торғай ойпатының оңтүстік бөлігін алып жатыр. Ең жақын елді мекендер мен теміржол станциялары Қызылорда қаласы (оңтүстікке қарай - 120 км) болып табылады. Ауданоларға тән өсімдіктер мен жануарлар әлемі бар шөлді және шөлейт аймақтарға жатады. Аудан қатты желмен сипатталады: жазда-батыс, оңтүстік-батыс, жылдың қалған уақытында Солтүстік және солтүстік-шығыс, жылдамдығы 3-4 м/сек. Гидрожелі және жер үсті сумен жабдықтау көздері жоқ. Ауданның климаты күрт континенталды, ауа температурасының үлкен маусымдық және тәуліктік ауытқулары, оның ылғалдылығының жетіспеушілігі және жауын-шашын аз. Жазда максималды температура +35°C, қыста минимум -35°C. Жауын-шашын біркелкі емес, негізінен қыс-көктем кезеңінде түседі. Олардың орташа жылдық саны 150 мм-ден аспайды. Ауданға оңтүстік – шығыс бағыттағы тұрақты желдер, қыста боран мен боран тән. Тікелей жұмыс ауданында елді мекендер мен ауыл шаруашылығы алқаптары жоқ. Электрмен жабдықтау көздері жоқ. Электр қуатын дизель отынымен жұмыс істейтін автономды электр станциялары қамтамасыз етеді, олар жылумен жабдықтау көздері болып табылады.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «BRP OIL» ЖШС, 050009, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АЛМАЛЫ АУДАНЫ, ШЕВЧЕНКО КӨШЕСІ, 165Б Ү.БСН 231140029615

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 мөлтек ауданы, №20 үй, кв.39, тел. +7777 785 13 46, e-mail: ecoorda@bk.ru

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): 02.03.2026 ж. 10:00-да, тіркелу уақыты: 09:30 Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Тереңөзек а. о., Тереңөзек а., Қонаев к-сі, 9Б 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», №3(528) от 28.01.2026 ж.

«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 Сырдария ауданы әкімдігінің хабарландыру тақтасы, Терезөзек а. о., Абай көшесі №31 (аудандық әкімдік ғимараты)

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып өкіл тағайындалады Бимағанбет Б.А «ЭКО-ОРДА ЖК -экологы

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны "қолдаймын"- 16 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"- 16 адам , "қарсымын"- 0 , "қалыс қаламын" - 0

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Бимағанбет Б , эколог ЖК «ЭКО-ОРДА»

3. Тақырып: "Жамансу кен орнын игеру жобасына" қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (01.01.2026 ж. жағдай бойынша)

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

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескерту мен ұсыныстар	Ескертудің немесе ұсыныстың қалай ескерілгені немесе ескертудің немесе ұсыныстың ескерілмеу себептері туралы мәліметтер	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	<p>Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы</p> <p>«BRP OIL» ЖШС-нің «Қызылорда облысы Сырдария ауданында орналасқан Жамансу кен орнын әзірлеу жобасы» жұмыс жобасына ықтимал әсер ету туралы өтінішіне төмендегіні хабарлайды.</p> <p>Жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды, сондай-ақ жердің бүлінуіне байланысты құрылыс және басқа да жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу барысында Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің (Бұдан әрі – Кодекс) 397-бабында көзделген экологиялық талаптарды сақтауға міндетті.</p> <p>Сондай-ақ, кодекстің 238 бабының 4 тармағына сәйкес, атап айтқанда бүлінген жерлерді рекультивациялау бағытын таңдау кезінде:</p> <p>жер бетінің бүліну сипаты;</p> <p>объект орналасқан ауданның табиғи және физикалық-географиялық жағдайлары;</p> <p>осындай ауданның даму перспективалары мен қоршаған ортаны қорғау жөніндегі талаптар ескеріле отырып, объектіні орналастырудың әлеуметтік-экономикалық ерекшеліктері;</p> <p>бүлінген жерлердің негізгі алаңын</p>	<p>«BRP OIL» ЖШС-нің Қызылорда облысы Сырдария ауданында орналасқан Жамансу кен орнын жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу барысында Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 397-бабында көзделген экологиялық талаптарды сақталатын болады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кодекстің 238 бабының 4 тармағы; - Кодекстің 4-қосымшасы; - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығы. 	<p>Ұсыныстар ескерілді. Назарға алынды.</p>

		<p>қаратопырақ тараған және ауыл шаруашылығы қарқынды жүретін аймақта жыртылатын алқаптар етіп қалпына келтіру қажеттігі;</p> <p>қазылған кеңістікте су айдындарын және аршылған жыныстар мен байыту қалдықтары үйінділерінде сәндік бақ-саябақ кешендерін, ландшафтар жасауды қоса алғанда, елді мекендерге тікелей жақын жердегі бүлінген жерлерді бақтар, қосалқы шаруашылықтар және демалыс аймақтары етіп қалпына келтіру қажеттігі;</p> <p>өнеркәсіптік объект аумағында жоспарлау жұмыстарын орындау, қажетсіз шұңқырлар мен үймелерді жою, құрылыс қоқысын жинау және жер учаскесін абаттандыру;</p> <p>пайдаланылатын жер учаскесіндегі топырақпен жабылуы немесе тегістелуі қажет жыралар мен су шайған жерлер;</p> <p>міндетті түрде аумақты көгалдандыруды жүргізу ескерілуге тиіс. Белгіленіп отырған қызмет барысында, кодекстің барлық талаптарының сақталуы қамтамасыз етілуі міндетті болып табылады.</p> <p>Кодекстің 4-қосымшасы Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралардың үлгілік тізбесіне сәйкес, кәсіпорындар аумағында шөлейттенуге және басқа да қолайсыз экологиялық факторларды алдын алу және өңірдегі экологиялық жағдайды жақсарту мақсатында жасыл екпелердің, көшеттердің алаңдарын ұлғайту.</p> <p>Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес объектіні көзделіп отырған қызметті іске асыру кезінде қоршаған ортаға және оның компоненттеріне кері әсерін барынша азайтуды ұсынады.</p>		
2	Қызылорда облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	-	-
3	Мұнай-газ кешеніндегі мемлекеттік инспекциясының	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	-	-

	<p>оңтүстік өңіраралық басқармасы</p>			
4	<p>Су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік су инспекциясы</p>	<p>Жобада қарастырып отырған Жамансу кен орны Қызылорда облысы Сырдария ауданы аумағында орналасқан және кен орынның маңында су объектілері жақын орналаспағандығы көрсетілген.</p> <p>Алайда, аталған жер учаскесінде (45°38'44"N 66°00'00"E; 45°40'00"N 66°00'00"E; 45°40'00"N 66°33'18"E; 45°23'29"N 66°33'18"E; 45°23'29"N 66°24'17"E) жер бетіне асып өздігінен ағып жатқан артезиан су ұңғымаларының суларынан пайда болған көлдер және уақытша өзен сайлары кездесуі мүмкін. Сол себепті, «BRP OIL» ЖШС-нің «Жамансу» кен орнының қоршаған ортаға әсерін бағалау бойынша атқарылатын жұмыстар су объектілерінің су қорғау аймақтарының шегінде жүргізілген жағдайда, ҚР Су Кодексінің (әрі қарай - Кодекс) 75-79, 85-86 және 92 бабтарының талаптарына сәйкес, жер үсті және жер асты суларынан су жинау алаңының ластануына жол бермеуге, ҚР су қорын пайдалану мен қорғау, сумен жабдықтау және су бұру саласындағы заңдарында көзделген басқа да міндеттерді орындауға міндетті.</p> <p>Кодекстің 123 бабы 3 тармағында ауыз су және минералды су санатына жатқызылмаған жер асты сулары, сондай-ақ басқа да пайдалы қазбалармен ілеспе алынған сулар (шахта, карьер, кеніш сулары) экологиялық талаптар сақтала отырып, арнайы су пайдалану шарттарымен техникалық сумен жабдықтау үшін және басқа да өндірістік мұқтаждар үшін пайдаланылуы мүмкін, халықтың денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіретін, басқа пайдалы қазбалармен бірге өндірілген жер асты сулары міндетті түрде кәдеге жаратылуға тиіс.</p> <p>Арнайы су пайдалану рұқсат құжатын алу қажеттігі туындаған жағдайда Кодекстің 45 бабына және ҚР Су ресурстары және ирригация министрінің м.а. 2025 жылғы 20 маусымдағы № 142-НҚ бұйрығының 1 қосымшасындағы "Арнайы су пайдалануға рұқсат" мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларында көрсетілген қажетті құжаттар тізбесіне сәйкес рәсімделуі қажет.</p>	<p>Жобалық шешімдерді іске асыру кезеңінде су қорғау аймақтары мен су нысандарының белдеулерінде қандай да бір жұмыстар көзделмейді, өйткені тұрақты жер үсті су ағындары мен су айдындары жоқ. «BRP OIL» ЖШС-нің «Жамансу» кен орнын пайдалану кезінде ҚР Су Кодексінің 75-79, 85-86 және 92 бабтарының талаптарында, Кодекстің 123 бабы 3 тармағында көзделген талаптар ескеріледі.</p> <p>Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде су ресурстарын қорғау мен сақтауды қамтамасыз ету жөніндегі заңнамада көзделген барлық талаптар көзделіп отырған қызметті іске асыру процесінде орындалатын болады.</p>	<p>Ұсыныстар ескерілді. Назарға алынды</p>

5	Қызылорда облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасы	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	-	-
6	Қызылорда облысының Төтенше жағдайлар департаменті	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	-	-
7	Сырдария ауданының әкімдігі	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.	-	-
8	Қызылорда облысы бойынша экология департаменті	<p>Қазақстан Республикасының 02.01.2021 ж. №400-VI Экологиялық кодексінің (Бұдан әрі - Кодекс) талаптарын сақтау.</p> <p>Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде Кодекстің 397- бабында көрсетілген экологиялық талаптарды сақтау.</p> <p>Қалдықтармен операцияларды орындау кезінде Кодекстің 329-бабына сәйкес иерархия қағидаты ескерілсін, сондай-ақ қалдықтарды пайдаланудың баламалы әдістері көзделсін.</p> <p>Жер, көлік жұмыстарын орындау кезінде шаңды басу жөніндегі іс-шараларды көздеу.</p> <p>Санитарлық-қорғаныш аймағында көгалдандыру іс-шараларын қарастыру.</p> <p>Ұсынылған құжаттарға сәйкес 02.03.2026 ж. сағат 10:00-де қоғамдық тыңдаулар өткізу жоспарлануда.</p> <p>Осыған байланысты Кодекстің 73-бабының талаптарын, сондай-ақ ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 03.08.2021 ж. №286 бұйрығымен бекітілген «Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының» талаптарын сақтау қажет.</p>	<p>«BRP OIL» ЖШС-нің «Жамансу» кен орнын пайдалану кезінде көрсетілген талаптарды сақталатын болады:</p> <p>-Қазақстан Республикасының 02.01.2021 ж. №400-VI Экологиялық кодексінің;</p> <p>-Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде Кодекстің 397- бабы;</p> <p>-Қалдықтармен операцияларды орындау кезінде Кодекстің 329-бабы;</p> <p>-Жер, көлік жұмыстарын орындау кезінде шаңды басу жөніндегі іс-шараларды қарастыру;</p> <p>-Санитарлық-қорғаныш аймағында көгалдандыру іс-шараларын қарастыру;</p> <p>-Кодекстің 73-бабының талаптарын, сондай-ақ ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 03.08.2021 ж. №286 бұйрығымен бекітілген «Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының» талаптарына сәйкес өткізілетін болады.</p>	Ұсыныстар ескерілді. Назарға алынды.

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:

Марибаява Перизат Қурманжанқызы
Жеңіс Жіші Ақсаралин
02.03.2026жылы Шариф

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Филипповичева Наталья Александровна
02.03.2026 Шариф
Жамағол ИП "Жо-Серго"

Приложение 1

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26512243001, Дата: 22.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26512243001, от 22.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Ответ о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2026 г.), в предлагаемую Вами 02.03.2026 10:00, Кызылординская область, Сырдарьинский район, Тереновский с.о., с.Тереновек ул.Конаева 9 Б дагу, место, время начала проведения общественных слушаний»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Вам способы распространения объявлений о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний»
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2»
"ERP OIL" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (ВНН: 231140029615), +7(776)-076-00-67, bpro888@mail.ru

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

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26512243001, Дата: 22.01.2026

(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: Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о.

(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: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2026 г.)

(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.Конаева 9 Б, 02.03.2026 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (70 км).

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

Газета «Сыр Табияты»; Телеканал "Когам ТВ"

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

доска объявления аймака Сырдарынского района, Теренозекский с.о., ул.Абая №31 (здания районного аймака)

(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.»

"BRP OIL" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БҰН: 231140029615), +7(776)-076-00-67, bropoil88@mail.ru,

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

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІРКЕУ ПАРАҒЫ

"Жамансу кен орнын игеру жобасына" қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп
(01.01.2026 ж. жағдай бойынша)

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастаманы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Қарибоева Әришат	кеңе жауапкершісі	84469414456	онлайн	Қарибоева
2	Төтелова Ольга	тұрғын	87768758321	онлайн	Төтелова
3	Тришуратова Аумалған	тұрғын	87029201703	онлайн	Тришуратова
4	Исмаилов Әлишер	тұрғын	87018586855	онлайн	Исмаилов
5	Бекқұлчиев Б.	тұрғын	87014223955	онлайн	Бекқұлчиев
6	Тыңайбаева М	тұрғын	877729229233	онлайн	Тыңайбаева
7	Төлебаева Р	тұрғын	87785826025	онлайн	Төлебаева
8	Қасымов Р.К	президенті	87015544312	онлайн	Қасымов
9		"ВЭР сіл" директоры			
10	Ебраһимова А.Е	директор		онлайн	Ебраһимова
11		TOU, bio science consulting			
12	Қасымов К.М	зам. дир. TOU, bio science consulting		онлайн	Қасымов
13	Аширбеков А.И	мүд. қор. по проекту		онлайн	Аширбеков
14	Берекетов А.С	мл. инженер		онлайн	Берекетов
15	Аширбеков А.	департамент менеджері		онлайн	Аширбеков
16	Қестанова А	тұрғын		онлайн	Қестанова
17	Тыңайбаева Б	тұрғын	8700750707	онлайн	Тыңайбаева
18	Алтай Р	тұрғын "ИП" "Алтай-Сервис"		онлайн	Алтай
19					



СЫР ТАБИҒАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ-ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады ● Апта сайын жарық көреді ● E-mail: syr.tabigaty@gmail.com ● www.syrinbigaty.kz

АРАЛ ТЕҢІЗІНІҢ ҚҰРҒАҒАН ТАБАНЫНДАҒЫ ЖҮРГІЗІЛІП ЖАТҚАН ЖҰМЫСТАР БОЙЫНША КЕҢЕС ӨТТІ



2026 жылы 20 қаңтарда Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Еуропа Ұлыбейі Арап

Кеңес барысында 2021 жылдан бастап АТКҚ өңірдегі экологиялық жағдайға тұрғындары мен компаниялар тарапынан жүргізіліп жатқан жұмыстары туралы айтылды. Ақпарат жұмысы кезінде 1,0 млн гектар ауылдық жерлерде 3 223,4 жинау және сәулет және газификация туралы жұмыстары, сондай-ақ 53,2 млн сәулет қондырғы отырып отыр.

Кеңес қорытынды бойынша Министр А.Ж. Бөкейханов ҚазҰШАМ-31 аймақтық пайдалану министрлігімен Арап теңізінің құрғақ табиғатында жүргізіліп жатқан жұмыстарға пайдалану сүйемелдеу жасауды, сондай-ақ, Қызылорда облыстық орман шаруашылығы және жаяулар дүниесі ауылдық жерлердегі экологиялық жағдайды жұмыстарына бағыттау жұргізу тапсырылды. Бұдан бөлек, Орман шаруашылығы және жаяулар дүниесі министрлігі Мемлекет басшысының тапсырмаларына сәйкес Арап теңізінің құрғақ табиғатына апаратын жұмыстардың уақытылы әрі сапалы орындалуын қамтамасыз ету жөнінде.

Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар Министрлігі, www.gov.kz материалдар бойынша, фото www.gov.kz.

12+ №3(528)
28 қаңтар
января 2026
Сәрсенбі • Среда • Wednesday



КАРТУ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАЗРАБАТЫВАЮТ В КАЗАХСТАНЕ
ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ



НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ СЕЙСМИЧЕСКИХ РИСКОВ ВВОДЯТ В КАЗАХСТАНЕ
ЧИТАЙТЕ НА 3-Й СТРАНИЦЕ



ТАЗАҚАЗБОТ ПОМОГАЕТ НАВОДИТЬ ПОРЯДОК В КЫЗЫЛОРДЕ
ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ БУДЕТ СОЗДАН В КАЗАХСТАНЕ



Об этом сообщила пресс-служба Министерства промышленности и строительства города Алматы.

Как отметили в ведомстве, институт станет единым центром научных исследований, разработки, актуализации и совершенствования технических нормативных требований строительной отрасли, с их гармонизацией с международными стандартами. Здесь будут формироваться профессиональные технические комитеты с привлечением квалифицированных специалистов с рынка по конкретным направлениям (инженерия, архитектура, гражданское строительство, транспорт, трубопроводы, водоснабжение и др.).

Также сообщается, что в строительной отрасли Казахстана на фоне физического объема (ПФО) увеличился и в 2025 году по сравнению с 2024 годом на 15,9% и составил 10,7 трлн тенге, что на 0,9% (+85,3 млрд тенге) превышает плановый показатель.

Позитивный вклад по счетам реального сектора для страны ввиду по строительству таких социальных объектов, как комфортные школы, больницы и спортивные комплексы, а также на фоне расширения транспортной и инженерной инфраструктуры.

По информации Д.Калимулдиной, в Бетпаке, фото: Министерство промышленности и строительства РК.

погода в городе Алматы	Ср., 23 января 2026	Чт., 24 января 2026	Пн., 30 января 2026	Сб., 31 января 2026	Вс., 1 февраля 2026	Пн., 2 февраля 2026	Вт., 3 февраля 2026
<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +1°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>	<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +1°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>	<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +1°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>	<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +2°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>	<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +5°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>	<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +3°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>	<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +3°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>	<p>В течение дня будет солнечно. Температура воздуха днем +3°C, ночью -1°C. Ветер юго-западный, 1-3 м/сек. Влажность 71%.</p>



26-сәуірі 2022
№ 8

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «BRP OIL» о том, что 26 января 2022 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Қоғам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

««BRP OIL» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 02.03.2022 ж. 10:00-де Кызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а. о., Қонаев к-сі, 9 «Б» ғимаратында «Жамансу кен орнын игеру жобасына» қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (01.01.2022 ж. жағдай бойынша) жобасына қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

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

ZoomКонференция:

<https://us04web.zoom.us/j/74855887876?pwd=Q8dEYNI6WbXzTFN90Z6doau5cS9h2y.1>

Конференция идентификаторы: 748 5588 7876

Кіру коды: 7k5Afi

Қосымша ақпарат: Кызылорда қаласы, «Сырдария» мөлтек ауданы, 20 үй, 39 пәтер, тел.: 8-777-785-13-46, e-mail: ecoorda@bk.ru.

ТОО «BRP OIL» в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 02.03.2022 года в 10:00 по адресу: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренөзекский с.о., ул.Қонаева 9 «Б», состоится общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2022 г.)

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

ZoomКонференция:

<https://us04web.zoom.us/j/74855887876?pwd=Q8dEYNI6WbXzTFN90Z6doau5cS9h2y.1>

Идентификатор конференции: 748 5588 7876

Код доступа: 7k5Afi

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.

АҚША

Хабарланяру!

«ВРР ОИ» ЖШС ҚР Экологиялық қолесінің 96 бабына сәйкес 02.03.2026 ж. 10:00-де Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренозек а. о., Теренозек а. о. Кошань к-сі, 96 ғызаратыла "Жамансу кев орман игеру жобасына" қорыған ортаға ықтимал әсерлер туралы сөт (01.01.2026 ж. жағдай бойынша) жобасына арнаған ашық жаңаыс түріндегі қоғамдық тыңдау өткізілетіні хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу хатталарының 1 тару 8 тармағына сәйкес ұсыныстар мен ескертулерді жергілікті атқарушы орта қабылдайды: prf@korda.gov.kz, a.kozhanova@korda.gov.kz ақпараттық жүбе: <https://ndbecology.gov.kz/>

Zoom-конференция: <https://us04web.zoom.us/j/74855887876?pwd=Q8dEYU6WbXZlTFN9OZ6d0au5cS9h2u1>

Объявление!

ТОО «ВРР ОИ» в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 02.03.2026 года в 10:00 по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 9 Б, состоится общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2026 г.)

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

Zoom-конференция: <https://us04web.zoom.us/j/74855887876?pwd=Q8dEYU6WbXZlTFN9OZ6d0au5cS9h2u1>

Дата: 26.01.2026
Время: 09:54

Хабарландыру!

«BRP OIL» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 02.03.2026 ж. 10:00-де Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а. о., Теренөзек а., Қонаев к-сі, 9Б ғимаратында "Жамансу кен орнын игеру жобасына" қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (01.01.2026 ж. жағдай бойынша) жобасына арналған 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/74855887876?pwd=Q8dEYNI6WbXzTFN90Z6doau5cS9h2y.1>

Конференция идентификаторы:748 5588 7876

Кіру коды: 7k5Afi

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:

«BRP OIL» ЖШС, 050009, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АЛМАЛЫ АУДАНЫ, ШЕВЧЕНКО КӨШЕСІ, 165Б Ү.
БСН 231140029615

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

Әсер ету аумағы: координаттары: 1) 45°38'44"СШ, 66°00'00"ВД; 2) 45°40'00"СШ, 66°50'00"ВД; 3) 45°40'00"СШ, 66°38'18"ВД; 4) 45°23'29"СШ, 66°33'18"ВД; 5) 45°23'29"СШ, 66°24'17"ВД.

Дата: 26.01.2026

Время: 09:54

Объявление!

ТОО «BRP OIL» в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 02.03.2026 года в 10:00 по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 9 Б, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2026 г.)

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/>

Zoom Конференция:

<https://us04web.zoom.us/j/74855887876?pwd=Q8dEYNI6WbXzTFN90Z6doau5cS9h2y.1>

Идентификатор конференции: 748 5588 7876

Код доступа: 7k5Afi

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 «BRP OIL», 050009, ГОРОД АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, УЛ. ШЕВЧЕНКО, Д. 165Б
БИН 231140029615

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

Территория воздействия: Координаты: 1) 45о38'44"СШ, 66о00'00"ВД; 2) 45о40'00"СШ, 66о50'00"ВД; 3) 45о40'00"СШ, 66о38'18"ВД; 4) 45о23'29"СШ, 66о33'18"ВД; 5) 45о23'29"СШ, 66о24'17"ВД.

Дата: 26.01.2026 г.

Время: 09:54

Доклад

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Проект разработки месторождения Жамансу» (по состоянию на 01.01.2026 г.)

Общие сведения о месторождении

Недропользователем месторождения Жамансу является ТОО “BRP OIL”, имеющее Контракт № 5321-УВС от 14.02.2024 г., на проведение добычи углеводородов на месторождении Жамансу (срок действия контракта 25 лет с момента вступления в силу, то есть до 14.02.2049 г).

Географические координаты горного отвода по угловым точкам: с.ш. 45° 38' 44" в.д. 66° 00' 00"; с.ш. 45° 40' 00" в.д. 66° 00' 00"; с.ш. 45° 40' 00" в.д. 66° 33' 18"; с.ш. 45° 23' 29" в.д. 66° 33' 18"; с.ш. 45° 23' 29" в.д. 66° 24' 17".

В административном отношении месторождение Жамансу находится в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан.

В географическом отношении контрактная территория занимает южную часть Южно-Торгайской впадины.

Площадь горного отвода составляет 880,39 км². Глубина отвода – абсолютная отметка минус 2330,5 м.

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются г. Кызылорда (к юго-западу 120 км), ст. Жосалы (к западу 200 км), промысел Кумколь (к северо-западу 95 км).

В орографическом отношении район представляет низменную равнину с абсолютными отметками рельефа от 80 до 230 м.

Гидросеть и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют. Источниками водоснабжения являются артезианские воды верхнего мела, имеющие дебит от 5 до 15 л/сек, с минерализацией до 3 г/л.

Климат района резко-континентальный, сухой. Среднегодовое количество осадков не менее 150 мм, основное их количество выпадает в зимне-весенний период. Температура воздуха зимой в среднем – 12 0С (до-40 0С), летом + 27 0С (до + 45 0С).

Район относится к пустынной и полупустынной зонам с типичными для них растительностью и животным миром. Для района характерны сильные ветра: летом западные, юго-западные, в остальное время года северные и северо-восточные, скорость 3-4 м/сек.

На расстоянии 95 км к северу от проектируемого района работ находится нефтепровод Кумколь-Каракоин, связанный с ниткой нефтепровода Павлодар-Шымкент.

определение объема расхода на планируемый период на основной технологический процесс расчетно-аналитическим способом, с учетом возможности использования инфраструктуры и производственных мощностей.

На месторождении Жамансу для рационального использования добываемого газа часть объема сырого газа будет расходоваться на собственные технологические нужды в качестве топлива на подогрев продукции при сборе нефти на устьевых печах скважин и на выработку электроэнергии. В качестве подогревателя планируется использовать устьевой нагреватель «ПП-0,63» или аналог, предназначенной для подогрева нефтяной продукции.

В системе внутрипромыслового сбора и подготовки добываемой продукции основным объектом потребления газа на месторождении является:

Устьевой нагреватель «ПП-0,63» или аналог – 7 единицы. Расход газа по скважинам месторождения Жамансу, с техническими характеристиками для одной печи в нормальных условиях составляет 100 м³/час.

Газогенераторы для выработки электроэнергии, с техническими характеристиками потребления газа составляет 40 м³/час.

В соответствии с требованиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» на нефтяных и газовых месторождениях необходимо обеспечить максимальную переработку либо утилизацию сырого газа. Во исполнение законодательных требований на месторождение планируется использование устьевых нагревателей «ПП-0,63» или аналог и газогенераторы.

Воздействие на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия разведочных работ на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения выполнена с учетом действующих методик.

Основные источники воздействия на окружающую среду

Проектом предусматривается эксплуатация месторождения, бурение 9 ед. добывающих скважин, дополнительно бурение 2-х оценочных скважин и ввод из консервации скважин 7 ед. Итого проектный добывающий фонд по данному варианту составит 18 ед.

При эксплуатации месторождения Жамансу (по рекомендуемому варианту 2)

По рекомендуемому варианту максимальный уровень годовой добычи нефти (2031 год) – 26,0 тыс.т, жидкости – 67,6 тыс.т, нефтяного газа – 4,780 млн.м³.

Всего при эксплуатации месторождения насчитывается 72 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 36 организованных и 36 неорганизованных.

При строительстве и ввода из консервации скважин 1 ед.

В 2026 г. планируется ввести в эксплуатацию 5 ед., в 2027 году - 2 ед. скважин существующих скважин из консервации.

Всего при строительстве и ввода из консервации скважины 1 ед. насчитывается 38 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 29 организованных и 9 неорганизованных.

При строительстве скважины 1 ед.

Согласно графика планируется бурение 9 добывающих скважин (в 2027 г- 1 ед., в 2028-2031гг- по 2 ед.)

Всего при строительстве скважины 1ед. насчитывается 34 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 18 организованных и 16 неорганизованных.

При строительстве оценочной скважины 1 ед.

Согласно графика бурения предусматривается строительство 2-х оценочных скважин: в 2028 г - 1ед., в 2030г - 1 ед.

Всего при строительстве оценочной скважины 1ед. насчитывается 40 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 22 организованных и 18 неорганизованных.

Выброс вещества:

При эксплуатации м/р Жамансу (максимальная добыча нефти 2031 год)-
23.88452629 г/с, 441.200739237 т\год.

Расконсервация и испытание скважины 1 ед.- **14.303445349 г/с, 51.454863743 т\год.**

При бурении и испытании 1 ед. скв.- **15.00326043 г/с, 216.5105901753 т\год.**

При бурении и испытании оценочных скв. 1 ед.- **61.388151873 г/с, 164.137382119 т\год.**

Ориентировочный баланс водопотребления и водоотведения при строительстве и ввода из консервации скважин

№ пп	Наименование работ	Расход пресной воды на скважину (м ³) для			
		технических нужд	хозбытовых нужд	питьевых нужд	Всего
1	2	3	4	5	6
1	Строительство и монтаж	-	9,8	7,8	17,6
2	Подготовительные работы к бурению	129	1,88	1,5	132,38
3	Бурение и крепление	2603,65	37,84	30,28	2671,77
4	Испытание в эксплуатационной колонне	720	10,8	8,64	739,44
5	Итого: 1-ой скважины	3452,65	60,32	48,22	3561,19
	От всех скважин	10357,95	180,96	144,66	10683,57

Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего, в том числе:	-	80,8248
отходов производства	-	36,4248
отходов потребления	-	14,4
Опасные отходы		
Отработанные ртутьсодержащие лампы	-	0,0093
Отработанные аккумуляторы	-	0,036
Отработанное масло	-	3,9
Промасленная ветошь	-	0,1905
Отработанные масляные фильтры	-	0,12
Нефтешлам	-	60
Отработанные шины	-	0,119
Неопасные отходы		
Металлолом	-	2,05
Твердо-бытовые отходы	-	14,4

Ориентировочный баланс водоотведения и водопотребления при эксплуатации

Потребитель	Норма водопотребление, л	Количество, чел	Время работ, сутки	Водопотребление		Водоотведение	
				м ³ /сут.	м ³ /год	м ³ /сут.	м ³ /год
Питьевые нужды	0,125	10	365	1,25	456,25	1	365
Бытовые нужды	0,015	10	365	0,15	54,75	0,12	43,8
Всего	-			1,4	511	1,12	408,8
Технические	8,36	-	365	8,36	3051,4	6,688	2441,12

нужды							
Итого:	-	-	-	8,36	3051,4	6,688	2441,12
				9,76	3562,4	7,808	2849,92

Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, постутилизации объекта, выполнения отдельных работ)

При выборе рекомендуемого варианта разработки анализировались: проектный уровень добычи нефти, накопленная добыча нефти за рентабельный срок, срок достижения экономического предела, срок окупаемости инвестиций, капитальные вложения, эксплуатационные затраты, чистая прибыль, накопленный поток денежной наличности и экономические показатели.

Рентабельный период по вариантам составил:

1 вариант – 2026 - 2045гг

2 вариант – 2026 – 2053 гг.

3 вариант – 2026 - 2049гг.

Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Объект исследования – система разработки месторождения Жамансу.

Цель работы – обоснование рациональной системы разработки и уровней добычи нефти на месторождении Жамансу.

В проекте приведены сведения о геолого-физической характеристике месторождения, физико-химических свойствах пластовых флюидов, запасах нефти и газа.

Проанализированы результаты гидродинамических исследований скважин и пластов, а также текущее состояние эксплуатации.

Дано обоснование выбора эксплуатационных объектов и расчётных вариантов разработки. На основе анализа технико-экономических показателей выбран рекомендуемый вариант разработки месторождения. По рекомендуемому варианту разработки рассмотрены вопросы техники и технологии добычи нефти, бурения и освоения скважин. Составлены мероприятия по контролю за разработкой, состоянием и эксплуатацией скважин и скважинного оборудования, охране недр и окружающей среды и доразведка месторождения.

Баяндама
"Жамансу кен орнын игеру жобасына" қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп (01.01.2026 ж. жағдай бойынша)

Жалпы мәліметтер және құқықтық мәртебе
Жер қойнауын пайдаланушы: «BRP OIL» ЖШС.

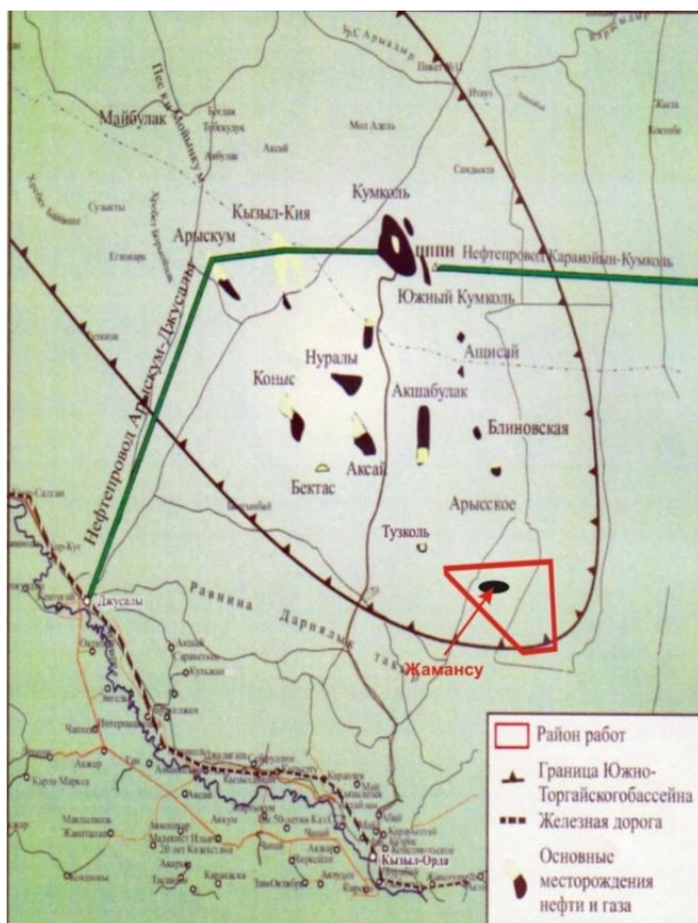
Негіздеме: 14.02.2024 жылғы № 5321-УВС келісімшарты.

Келісімшарт мерзімі: 14.02.2049 жылға дейін (25 жыл).

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Қызылорда облысы, Сырдария ауданы (Оңтүстік Торғай ойпатының оңтүстік бөлігі).

Тау-кен бөліндісінің ауданы: 880,39 км² (тереңдігі абсолюттік белгі –2330,5 м дейін).

Логистика: Қызылорда қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 120 км, Құмкөл-Қарақойын мұнай құбырынан 95 км.



2. Табиғи-климаттық жағдайлар

Климаты: Түрткір континенттік, қуаң. Температуралық экстремумдар: қыста –45°С-тан жазда +45°С-қа дейін.

Ландшафты: Ойпатты жазық (биіктігі 80–230 м), шөлейт және шөлді аймақтар.

Су ресурстары: Жер беті көздері жоқ. Сумен жабдықтау жоғарғы бор артезиан сулары есебінен жүзеге асырылады (минералдануы 3 г/л-ге дейін).

3. Игеру және өндіру жоспары

Кен орны дайындық кезеңінде тұр (келісімшарт бойынша 3 жыл). Ұсынылған дамыту нұсқасы мыналарды көздейді:

Өндірістік көрсеткіштер (шыңы 2031 ж.):

Мұнай өндіру: жылына 26,0 мың тонна.

Сұйықтық өндіру: жылына 67,6 мың тонна.

Леспе газ өндіру: жылына 4,78 млн м³.

Ұңғымалар қоры (барлығы 18 бірлік):

Жаңа өндіру ұңғымаларын бұрғылау: **9 бірл.**

Консервациядан қайтару: **7 бірл.**

Бағалау ұңғымаларын бұрғылау: **2 бірл.**

Экологиялық аспектілер және газды кәдеге жарату

Газды пайдалану бағдарламасы:

Леспе газ меншікті технологиялық мұқтаждықтарға пайдаланылады:

Өнімді жылыту: 7 «ПП-0,63» ұңғымалық жылытқышы (бірлігіне шамамен 100 м³/сағ шығын).

Энергиямен жабдықтау: Электр энергиясын өндіруге арналған газ генераторлары (шығыны шамамен 40 м³/сағ).

Атмосфераға әсері:

Қызмет түрі	Шығарынды көздері (бірл.)	Макс. шығарындылар (т/жыл)
Пайдалану (шыңы 2031 ж.)	72	441,20
1 ұңғыманы бұрғылау және сынау	34	216,51
1 ұңғыманы консервациядан шығару	38	51,45

5. Су тұтыну және қалдықтар

1 ұңғыманы бұрғылауға жұмсалатын су: 3561,19 м³ (бұрғылау бағдарламасына барлығы — 10 683,57 м³).

Пайдалану мұқтаждықтары: жылына ~3562,4 м³.

Тұтынушы	Су тұтыну нормасы, л	Адам саны	Жұмыс уақыты, тәулік	Су тұтыну л.	Су бұру м3/жы л
Ауыз су мұқтажы	0,12	1	36	1,25	456,25
Тұрмыстық мұқтаждықтар	0,01	1	36	0,15	54,75
Барлығы	-	-	-	1,4	511
Техникалық мұқтаждықтар	8,36	-	36	8,36	3051,4
Жиыны:	-	-	-	9,76	3562,4

Қалдықтарды басқару: Жинақтау лимиті жылына **80,82 тонна** деңгейінде белгіленген. Оның негізгі бөлігі мұнай шламына (60 т) және қатты тұрмыстық қалдықтарға (14,4 т) тиесілі.

Қалдықтардың атауы	Ағымдағы жағдайда жинақталған қалдықтар көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
Барлығы, соның ішінде:	-	80,8248
- өндіріс қалдықтары	-	36,4248
- тұтыну қалдықтары	-	14,4
Қауіпті қалдықтар		
Құрамында сынабы бар шамдар қалдықтары	-	0,0093
Пайдаланылған аккумуляторлар	-	0,036

Қалдықтардың атауы	Ағымдағы жағдайда жинақталған қалдықтар көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
Пайдаланылған майлар	-	3,9
Майланған шүберектер (ветошь)	-	0,1905
Пайдаланылған май сүзгілері	-	0,12
Мұнай шламы	-	60
Пайдаланылған шиналар	-	0,119
Қауіпті емес қалдықтар		
Металл сынықтары	-	2,05
Қатты тұрмыстық қалдықтар	-	14,4

6. Экономикалық көрсеткіштер

Игеру үшін үш нұсқа қарастырылды. Таңдалған **№2 нұсқа** ең ұзақ тиімді пайдалану мерзімімен сипатталады — **2026 жылдан 2053 жылға дейін**, бұл қолданыстағы келісімшарт мерзімінен асады және болашақта оны ұзартуды талап етеді.