

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 Жалагашского района»

2. Предмет общественных слушаний: Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ от источников выбросов месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, 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

КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Месторождение Сулутабан находится на территории Контрактного участка АО «Кристалл Менеджмент», который расположен на территории Кызылординской (части Кармакшинского, Жалагашского, Сырдарьинского районов), Улытауской (часть Улытауского района) и Актюбинской (часть Иргизского района) областей Республики Казахстан. В географическом отношении площадь работ расположена в южной части Торгайской низменности. На контрактной территории имеется достаточно хорошо развитая инфраструктура на соседних месторождениях Майбулак и Арысқум, принадлежащие АО «ПКР» (5-10 км от месторождений С. Майбулак, Караколь и Бестобе). При подсоединении к имеющейся инфраструктуре товарная нефть может быть загружена на экспортный нефтепровод Казахстан-Китай и ШНОС. От Блока А до промысла месторождения Нуралы ТОО СП КГМ расстояние в среднем составляет до 153 км. Также на юге проходит республиканский магистральный газопровод «Бейнеу-Бозой-Шымкент».

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

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: АО "Кристалл Менеджмент", г. Алматы, ул. Чайковского, 95, БИН 071240002008, Тел: +7 701 3621320, e-mail: A.INOZEMTSEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.KZ

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, г. Кызылорда, мкр-н. Сырдария, дом №20, кв. 39, ИИН: 820105301634, 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): 23.04.2026 года в 10:30, дата регистр: 10:00 по адресу

Кызылординская область, Жалагашский район, с. Жалагаш, ул. Желтоксан 7 (здание дома культуры)

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», №10(535) от 18.03.2026 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 объявлений Акимата Жалагашского района, ул. Айтеке би 12. 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– эколог ИП «ЭКО-ОРДА»

4. Тема доклада: Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ от источников выбросов месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, 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")
1.	<p>Главный специалист департамента экологии по Кызылординской области Тусмаганбетова М.</p> <p>-Поступали ли вопросы с Экопортала??</p>	<p>Эколог ИП «Эко-Орда» Алтай Д. и эколог АО «Кристалл Менеджмент» Шанкиева К.</p> <p>- Вопросов не поступало.</p>	вопрос снят
2.	<p>-В разделе «Охрана окружающей среды» (РООС) на период эксплуатации указано 120 тонн выбросов. Был ли этот объем включен в проект НДС??</p>	<p>- В проекте нормативов объем выбросов рассчитан согласно Программе переработки сырого газа. Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) для проекта размещения разрабатывает ТОО «Артнефтьстрой».</p>	вопрос снят
3.	<p>-Включены ли в проект все новые источники выбросов, такие как печи, дренажные емкости и скважины?</p>	<p>-Да, включены. В эксплуатации было 3 скважины, на 2026 год добавлено еще 7 скважин, итого — 10 скважин.</p> <p>- Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) в атмосферу для месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» разработана на период освоения месторождения с 12 марта по 31 декабря 2026 года.</p> <p>Показатели добычи: Добыча нефти: 49,6 тыс. тонн (в период с 12.03 по 31.12 — 40,087 тыс. тонн). Добыча газа: 0,022 млн м³ (в период с 12.03 по 31.12 — 0,01778 млн м³).</p>	вопрос снят
4.	<p>Получен ли протокол?</p>	<p>- Да (протокол получен).</p>	вопрос снят
5.	<p>-Имеется ли факел?</p>	<p>- Факел отсутствует.</p>	вопрос снят

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качества 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:

«Төрағалық аударымшы секірі шаруашылықты дамыту және қолдау жүйесі» КММ
сектор басқарушысы *Д. Б. Шырисов*
23.04.2026 ж.

18. Секретарь общественных слушаний

Аманжолбет А. А. 23.04.2026
Аманжол ИП «Жо-Орда» ШТ

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: Жалағаш ауданы әкімінің аппараты КММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: 01.03.2026-31.12.2027 жылдар аралығындағы кезеңге "Кристалл МЕНЕДЖМЕНТ" АҚ СУЛУТАБАН кен орнының шығарындылары көздерінен ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасына түзету, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғат 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

«Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Сұлутабан кен орны Қазақстан Республикасының Қызылорда (Қармақшы, Жалағаш, Сырдария аудандарының бір бөлігі), Ұлытау (Ұлытау ауданының бір бөлігі) және Ақтөбе (Ырғыз ауданының бір бөлігі) облыстары аумағында орналасқан «Кристалл Менеджмент» АҚ-ның келісімшарттық учаскесі аумағында орналасқан. Географиялық тұрғыдан жұмыс алаңы Торғай ойпатының оңтүстік бөлігінде орналасқан.

Келісімшарттық аумақта көршілес «ПҚҚР» АҚ-на тиесілі Майбұлақ және Арысқұм кен орындарында жеткілікті деңгейде дамыған инфрақұрылым бар (С. Майбұлақ, Қаракөл және Бестөбе кен орындарынан 5-10 км қашықтықта). Қолданыстағы инфрақұрылымға қосылған жағдайда тауарлық мұнай Қазақстан – Қытай экспорттық мұнай құбырына және ШНОС жүйесіне айдалуы мүмкін.

А блогынан «ҚГМ» БК ЖШС-нің Нұралы кен орны кәсіпшілігіне дейінгі арақашықтық орта есеппен 153 км-ге дейін жетеді. Сонымен қатар, оңтүстік бағытта республикалық маңызы бар «Бейнеу – Бозой – Шымкент» магистральдық газ құбыры өтеді.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, Жалағаш ауылы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: "Кристалл Менеджмент" АҚ, Алматы қ-сы, Чайковский к-сі, 95. БИН 071240002008, Тел: +77013621320 e-mai: A.INOZEMTSEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.KZ

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелерімен байланыс деректері: «ЭКО-ОРДА»ЖК ҚР, 120000, Қызылорда қаласы, Сырдария мөлтекауданы, №20 үй, кв.39, ЖСН: 820105301634, 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): 23.04.2026 ж. 10:30-да, тіркелу уақыты:

10:00 Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, Жалағаш ауылы, Желтоқсан көшесі 7 (мәдениет үйі)

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», 18.03.2026ж, №10(535)

«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 Жалағаш ауданы әкімдігінің хабарландыру тақтасы, Әйтеке би көшесі, 12. мекенжайы бойынша хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып өкіл тағайындалады Бимағанбет Б. «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»

Тақырып: 01.03.2026-31.12.2027 жылдар аралығындағы кезеңге "Кристалл МЕНЕДЖМЕНТ" АҚ СУЛУТАБАН кен орнының шығарындылары көздерінен ластаушы

заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасына түзету, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғат 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 тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/ алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	Қызылорда облысы бойынша экология департаментінің маманы Түсмағанбетова Маржан. - Экопорталдан сұрақ түскен жокпа?	Эколог «Эко-Оржа» ЖК Алтай Д "Кристалл Менеджмент" АҚ экологы Шанкиева Қ -Сұрақ түскен жок.	Сұрақ алынып тасталды
2.	-Эксплуатация кезінде қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша 120 т шығарынды шығады екен, бұл көлем нормативтер жобасына қосылды ма?	-Нормативтер жобасында шикі газы өңдеу Программасы бойынша шығарынды көлемі есептелді . Орналастыру жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімін Артнефтьстрой мекемесі жасап жатыр.	Сұрақ алынып тасталды
3.	-Пеш, дренажды сыйымдылық,ұңғымалар сияқты жаңадан қосылған шығарынды көздерінің барлығы жобаға қосылдыма?	-Иә қосылды . Қолданыста 3 ұңғыма болды, 7 ұңғыма 2026 жылға қосылды,барлығы 10 ұңғыма. «Кристалл Менеджмент» АҚ-ның Сулутабан кен орны үшін атмосфераға жол берілетін шығарындылар (ЖШШ) нормативтері жобасына түзету 2026 жылғы 12 наурыздан 31 желтоқсанға дейінгі кезеңдегі Сулутабан кен орнын игеру кезеңіне арналып әзірленді. Мұнай өндіру: 49,6 мың тонна (12.03-31.12 кезеңінде – 40,087 мың тонна). Газ өндіру: 0,022 млн м ³ (12.03-31.12 кезеңінде – 0,01778 млн м ³).	Сұрақ алынып тасталды
4.	-Протокол алынғанба?	-Иә.	Сұрақ алынып тасталды
5.	-Факел барма?	-Факел жок.	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:

«Төрағасының ауданының аумақ шаруашылығы мен жер пайдалану бөлімі»
КАМ
сектор мен қорықшы Д. Б. Шырисов
23.04.2026.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Әміржанбетов Ә. А. 23.04.2026
факс ИП «Жо-орда» Шетов

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: 26501143001, Дата: 11.03.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26501143001, от 11.03.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУЛУТАБАН АО «КРИСТАЛЛ МЕНЕДЖМЕНТ» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, ПУО, ПЭЖ, ППМ, в предлагаемую Вами 23.04.2026 10:30, Кызылординская область, Жалағашский район, Жалағашский с.о., с.Жалағаш,ул.Жетпоян 7 Глицине дом культуры(глату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к принятым 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 (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.»

Акционерное общество "Кристалл Менеджмент" (БИН: 071240002008), +7(701)-362-13-20, k.shankjeva@crystal-management.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: 26501143001, Дата: 11.03.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Кызылординская область, Жалағашский район, Жалағашский с.о., с.Жалағаш

(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: КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУЛУТАБАНАО «КРИСТАЛЛ МЕНЕДЖМЕНТ» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, ПУО, ПЭК, ПИМ.

(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, Жалағашский район, Жалағашский с.о., с.Жалағаш, ул. Жеттоқсан 7 (дворце дом культуры), 23.04.2026 10:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Газета «Сыр Табығаты», Телеканал "Қоғам ТВ"

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

Доска объявлений Аымата Жалағашского района, ул.Айтөке бт 12

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Акционерное общество "Кристалл Менеджмент" (ИНН: 071240002008), +7(701)-362-13-20, k.shankbeya@crystal-management.kz,

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

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІРКЕУ ПАРАҒЫ
01.03.2026-31.12.2027 жылдар аралығындағы кезеңге "Кристалл МЕНЕДЖМЕНТ" АҚ
СУЛУТАБАН кен орнының шығарындылары көздерінен ластаушы заттардың жол
берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасына түзету, Өндірістік экологиялық
бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғат 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	Шамшиева Куралай	жеке	Менеджмент АҚ	жеке	
2	Сабагалиева Байқу	тұрғын	оқпайн	жеке	
3	Медетов Арман	тұрғын	оқпайн	жеке	
4	Иман Бекжан	тұрғын	оқпайн	жеке	
5	Қалабаев И.	тұрғын	оқпайн	жеке	
6	Бисманов Т.	тұрғын	оқпайн	жеке	
7	Сарғалиев Д.	тұрғын	оқпайн	жеке	
8	Шарипов С.	тұрғын	оқпайн	жеке	
9	Ешмамбетов Т.	тұрғын	оқпайн	жеке	
10	Билікпе Керем	тұрғын	оқпайн	жеке	
11	Аманжол Аман	тұрғын	оқпайн	жеке	
12	Қариев Дархан	қосп. қалдықтар кент жиілігі		жеке	
13	Тұрмаханбетова М.	ДФ (Менеджмент компания)		оқпайн	
14	Қурманова А.	УМР (Түрленіс)		оқпайн	
15	Аманжол Ә.	жеке ИП "Жо-Орда"		оқпайн	
16	Аманжолбетов Б.	жеке ИП "Жо-Орда"		жеке	



16 марта 2026 г.
№ 21

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «ОРДА-ЭкоМониторинг» о том, что 16 марта 2026 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Қоғам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

«Кристалл Менеджмент» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 23.04.2026 ж. 10:30-да Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, Жалағаш а.о., Желтоқсан к-сі, 7 (мәдениет үйі ғимаратында) 01.03.2026 - 31.12.2027 жылдар аралығындағы кезеңге «Кристалл Менеджмент» АҚ Сұлутабан кен орнының шығарындылары көздерінен ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасына түзету, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғат қорғау іс-шараларының жоспарыбойынша қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

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

Zoom Конференция:

<https://us04web.zoom.us/j/79827887918?pwd=QbkEAvA4gBXuYDXb5ylaHlgygnNTY.1>

Конференция идентификаторы: 798 2788 7918

Кіру коды: S7Zp7M

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

АО «Кристалл Менеджмент» в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 23.04.2026 года в 10:30 по адресу: Кызылординская область, Жалағашский район, Жалағашский с.о., ул.Желтоқсан, 7 (здание дом культуры), состоятся общественные слушания по проекту Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ от источников выбросов месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, ПУО, ПЭК, ППМ.

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

Zoom Конференция:

<https://us04web.zoom.us/j/79827887918?pwd=QbkEAvA4gBXuYDXb5ylaHlgygnNTY.1>

Идентификатор конференции: 798 2788 7918

Код доступа: S7Zp7M

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.

Хабарландыру!

«Кристалл Менеджмент» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 23.04.2026 ж. 10:30-де Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, Жалағаш а.о., Желтоқсан к-сі, 7 (мәдениет үйі ғимаратында) **01.03.2026-31.12.2027 жылдар аралығындағы кезеге "Кристалл МЕНЕДЖМЕНТ" АҚ СУЛУТАБАН кен орнының шығарындылары көздерінен ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасына түзету, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғат 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: a.koszhanova@korda.gov.kz ақпараттық жүйе: <https://ndbecology.gov.kz/> Zoom Конференция:

<https://us04web.zoom.us/j/79827887918?pwd=QbkEAvA4gBXuYDXb5ylaHlAgynNlU.1>

Конференция идентификаторы: 798 2788 7918

Кіру коды: S7Zp7M

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:

«Кристалл Менеджмент» АҚ, Алматы қ-сы, Чайковский к-сі, 95.

БИН 071240002008

Тел: +77013621320

e-mail: A.INOZEMTSEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.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

Координаты: 45°38'00,"с.ш. – 64°20'00,"в.д

Дата: 16.03.2026 г.

Время: 09:22

Объявление!

АО «Кристалл Менеджмент» в соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 23.04.2026 года в 10:30 по адресу Кызылординская область, Жалагашский район, Жалагашский с.о., ул. Желтоксан 7 (здание дом культуры), состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту **Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ от источников выбросов месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, ПУО, ПЭК, ППМ.** Согласно прил.1 п.8 правил проведения общественных слушаний предложения и замечания принимает местный исполнительный орган: a.koszhanova@korda.gov.kz
информационная система: <https://ndbecology.gov.kz/>
Zoom Конференция:
<https://us04web.zoom.us/j/79827887918?pwd=QbkEAvA4gBXuYDXb5ylaHlagygnNTU.1>

Идентификатор конференции: 798 2788 7918
Код доступа: S7Zp7M

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:

АО «Кристалл Менеджмент», г. Алматы, ул. Чайковского, 95.
БИН 071240002008
Тел: +77013621320
e-mail: A.INOZEMTSEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.KZ

Разработчик:

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

Координаты: 45°38'00,"с.ш. – 64°20'00,"в.д

Дата: 16.03.2026 г.
Время: 09:23

АҚПАРАТТЫҚ

Хабарландыру:

«Кристалл Менеджмент» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 23.04.2026 ж. 10:30-де Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, Жалағаш а.о., Желтоқсан к-сі, 7 (мәдениет үйі ғимаратында) **01.03.2026-31.12.2027 жылдар аралығындағы кезеге "Кристалл МЕНЕДЖМЕНТ" АҚ СУ-АУТАБАЙ көлі аралығының шығарылыстары қозғарымен астауына ақтаруды жол берудің нормативтік актілерін нормативтерінің жобасына түзету, Оңалтуістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өткізілімін хабарлайды.**

Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағаздарының 1 тарау 8 тармағына сәйкес ұсыныстар мен ескертулерді жергілікті атқарушы орган қабылдайды: a.koszhanov@korda.gov.kz ақпараттық жүйе: <https://ndb.ecology.gov.kz/>

Zoom Конференциясы: <https://us04web.zoom.us/j/79827887918?pwd=QkE4VnA4dGRXUjYXZkXzY1aU5hcnZpbnN1>

ТҮ.І.
Конференция идентификаторы: 798 2788 7918
Кіру коды: STZp7M

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

Белгіленген қызметтің бастамашысы:
«Кристалл Менеджмент» АҚ, Алматы қ-сы, Чайковский к-сі, 95.
БИН 071240002008
Тел: +77013621320
e-mail: A.INOZEMTSIEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.KZ

Жобаны жасақтаушы:
«ЭКО-ОРДА» ЖҚ
ҚР, 120000, Қызылорда қаласы, Сырдария мөлтек ауданы, №20 үй, қа.39
Тел: +7777 785 13 46
e-mail: ecorda@bk.ru

Координаты: 45°38'00,"с.ш. – 64°20'00,"в.д

Объявление:

АО «Кристалл Менеджмент» соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 23.04.2026 года в 10:30 по адресу: Кызылординская область, Жалағашский район, Жалағашский а.о., ул. Желтоқсан 7 (здание дом культуры), состоится общественное слушание в форме открытого собрания по проекту Конфрестировка проекта нормативов допустимых выбросов (ДДВ) загрязняющих веществ от источников выбросов месторождения Султабай АО «Кристалл Менеджмент» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, ПУО, ПЭК, ПИМ. Согласно прил.1 прилагаемостью общественный орган а.koszhanov@korda.gov.kz информация система: <https://ndb.ecology.gov.kz/>

Zoom Конференция: <https://us04web.zoom.us/j/79827887918?pwd=QkE4VnA4dGRXUjYXZkXzY1aU5hcnZpbnN1>

ТҮ.І.
Идентификатор конференции: 798 2788 7918
Код доступа: STZp7M

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

Инициатор намеченной деятельности:
АО «Кристалл Менеджмент», г. Алматы, ул. Чайковского, 95.
БИН 071240002008
Тел: +77013621320
e-mail: A.INOZEMTSIEV@CRYSTAL-MANAGEMENT.KZ

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

Координаты: 45°38'00,"с.ш. – 64°20'00,"в.д

Дата: 16.03.2026 г.
Время: 09:21

Баяндама

01.03.2026-31.12.2027 жылдар аралығындағы кезеңге "Кристалл МЕНЕДЖМЕНТ" АҚ СУЛУТАБАН кен орнының шығарындылары көздерінен ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасына түзету, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары

Орналасқан жері

Сулутабан кен орны «Кристалл Менеджмент» АҚ-ның келісімшарттық учаскесінің аумағында орналасқан. Ол Қазақстан Республикасының Қызылорда (Қармақшы, Жалағаш, Сырдария аудандарының бөліктері), Ұлытау (Ұлытау ауданының бөлігі) және Ақтөбе (Бірғыз ауданының бөлігі) облыстарының аумағында жатыр (1-сурет).

Кристалдық іргетасқа дейінгі тереңдіктегі геологиялық бөліністің ауданы 18176,41 км² құрайды.

Әкімшілік бөлініс бойынша Қызылорда облысының Жалағаш ауданына жатады.

Тектоникалық тұрғыдан кен орны Оңтүстік Торғай бассейнінің батыс бөлігінде, көршілес Майбұлақ, Бестөбе, Қаракөл кен орындарында мұнай-газдылығы дәлелденген ауданда орналасқан.

«Кристалл Менеджмент» АҚ-ның Сулутабан кен орны үшін атмосфераға жол берілетін шығарындылар (ЖШШ) нормативтері жобасына түзету 2026 жылғы 12 наурыздан 31 желтоқсанға дейінгі кезеңдегі Сулутабан кен орнын игеру кезеңіне арналып әзірленді.

Бұл жұмысты орындау қажеттілігі Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінде қаралған 2024 жылғы 1 қыркүйектен 2026 жылғы 17 қарашаға дейінгі кезеңге арналған «Сулутабан кен орнының шикі газын өңдеуді дамыту бағдарламасының» қолданылу мерзімінің аяқталуымен байланысты.

Қазіргі уақытта «Кристалл Менеджмент» АҚ мен Құзыретті орган арасында 2014 жылғы 7 ақпандағы № 3996-УВС Келісімшартына 2048 жылғы 17 қарашаға дейінгі қолданылу мерзімін белгілейтін № 16 Қосымша келісім (2025 жылғы 6 тамыздағы № 5222-УВС тіркеу нөмірі) қолданыста.

2026 жылғы 12 наурыздан 31 желтоқсанға дейінгі кезеңге ЖШШ нормативтері жобасын әзірлеуге негіздеме болып табылады:

Технологиялық көрсеткіштері бар «Сулутабан кен орнының шикі газын өңдеуді дамыту бағдарламасына» бекітілген №1 түзету;

ҚР Орталық кен орнын игеру комиссиясының (ОКИК/ЦККР) 2026 жылғы 12 наурыздағы № 4/2 хаттамасы;

Ұңғымалар қорын кеңейту және ұңғымаларды күрделі жөндеу (КРЗ) жұмыстарын жүргізу жоспарын ескеру қажеттілігі.

Өндірістік қызметтегі негізгі өзгерістер

2026 жылы 10 өндіруші ұңғыманы пайдалану жоспарланған: КМ-8, КМ-8_2, КМ-21_1, КМ-8_1, С-1, С-2, С-3, С-4, С-5, С-6. Оның ішінде КМ-8, КМ-8_2, КМ-21_1 бұрыннан жұмыс істеп тұрған ұңғымалар болса, қалғандары тиісті Экологиялық рұқсаттар негізінде жаңадан қосылады. Сондай-ақ, жобаға ұңғымаларды күрделі жөндеу кезінде пайда болатын қосымша шығарынды көздері енгізіліп, ластаушы заттардың жалпы және максималды біржолғы шығарындылары қайта есептелді.

Шикі газ балансы қайта есептеліп, өндіріс сенімділігін қамтамасыз ету үшін алау қондырғыларында технологиялық жағынан сөзсіз жағылатын газ көлемдері негізделді. Қызылорда облысы бойынша Экология департаментінің 2021 жылғы 24 тамыздағы шешіміне сәйкес, нысан І санатқа жатады.

Орналасқан жері және инфрақұрылымы

Сулутабан кен орны Қызылорда, Ұлытау және Ақтөбе облыстарының аумағында орналасқан. Кен орнына жақын жерде «ПККР» АҚ-ға тиісті Майбұлақ және Арысқұм кен орындарының инфрақұрылымы дамыған. Магистральдық автожолдар мен «Бейнеу-Бозой-Шымкент» газ құбыры жақын маңнан өтеді. Ең жақын теміржол станциялары — Төретам және Жосалы.

Қорлар және өндіру көрсеткіштері

2023 жылғы 1 тамыздағы жағдай бойынша бекітілген мұнай қорлары (С1+С2 санаттары бойынша) шамамен 6,8 млн тонна геологиялық қорды құрайды. 2026 жылға арналған болжамды көрсеткіштер:

Мұнай өндіру: 49,6 мың тонна (12.03-31.12 кезеңінде – 40,087 мың тонна).

Газ өндіру: 0,022 млн м³ (12.03-31.12 кезеңінде – 0,01778 млн м³).

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Атмосфераның ластануын болжау «Эра» 3.0 бағдарламалық кешенімен орындалды. Есептеулер көрсеткендей, кен орнын пайдалану кезінде барлық ластаушы заттар бойынша жер бетіндегі концентрация норма шегінде ($C_m < 1$). Санитарлық-қорғау аймағы (СҚА) 500 метрді құрайды.

Шығарындылар көздері: 2026 жылғы 12 наурыздан 31 желтоқсанға дейінгі кезеңде барлығы 98 шығарынды көзі бар, оның ішінде:

67 ұйымдасқан көз (пеш мұржалары, резервуарлардың тыныс алу клапандары, ДЭС түтін құбырлары және т.б.).

31 ұйымдаспаған көз (тиек арматуралары, фланецтер).

Қоршаған ортаға эмиссиялар үшін төлемақы есептеу кезінде 2026 жылға бекітілген 1 АЕК = 4 325 теңге мөлшері қолданылды.

Шығарындылардың жалпы көлемі (12.03 - 31.12.2026):

159,85688315 г/с немесе 272,328384514 т/жыл.

Қазіргі уақытта Сулутабан кен орны сынамалы пайдаланудан өнеркәсіптік игеру кезеңіне ауысуда. Осыған байланысты мұнай мен газ жинау жүйесі, технологиялық жабдықтар жиынтығы мен жүктемелер өзгеруде, бұл осы ЖШШ жобасын түзетуге негіз болды.

ОПЕРАТОРДЫҢ АТМОСФЕРАНЫ ЛАСТАУ КӨЗІ РЕТІНДЕГІ СИПАТТАМАСЫ

Өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтардың қысқаша сипаттамасы

Игеру жобасында кен орнын жайластыру үшін дайындық кезеңі қарастырылған. Дайындық кезеңінде өндіру жұмыстары келесі технологиялық схема бойынша жоспарлануда:

Сулутабан кен орнын жайластыру екі кезеңге бөлінген. Құрылыстың **бірінші кезеңінде** ұңғымаларды жеке тәсілмен өндіруге арналған алаңдар салу қарастырылған.

Бірінші кезеңдегі ұңғымаларды жайластыру көлемі келесілерден тұрады:

Мұнай жылыту пеші УП-0,2/электрлі (ұңғыманың газ факторына байланысты) – 1 дана;

Мұнай сақтау резервуары (РГС 50 м³) – 2 дана;

Дренажды сыйымдылық (50 м³) – 1 дана;

Мұнай айдау сорғысы – 2 дана;

Мұнай құю торабы – 1 дана;

Байланыс блогы бар операторлық қосын – 1 дана;

Дизельді электр станциясы (ДЭС) – 1 дана.

Жайластырудың **екінші кезеңінде** мұнай жинау пункті (МЖП) алаңын салу, ұңғымалардан мұнай жинау пунктіне дейін айдау желілерін салу және оларды манифольдқа қосу қарастырылған.

Екінші кезеңдегі жайластыру жұмыстарының көлемі (бірінші кезеңге қосымша):

16 қосылымға арналған манифольд – 1 дана;

Реагенттерді мөлшерлеу блогы – 1 дана;

Жылыту пеші (жылдамдатқыш электрлік жылытқыш) – 1 дана;

Мұнай тұндырғышы (50 м³) – 3 дана;

Дренажды сыйымдылық – 1 дана;

Мұнай өнімдерін айдауға арналған сорғы – 4 дана;

Мұнай сақтауға арналған резервуарлар (РГС 50 м³) – 5 дана;

Қабат суына арналған сыйымдылық – 1 дана;

Мұнай өнімін төгуге арналған құрылғы («гусак») – 1 дана;

Операторлық қосын – 3 дана;

Байланыс блогы – 1 дана;

ДЭС – 1 дана;

КТПН (кешенді трансформаторлық қосалқы станция) – 1 дана.

Сондай-ақ, екінші кезеңде кен орнын меншікті қажеттіліктерге арналған генераторлардан электр қуатымен қамтамасыз ету үшін 10 кВ әуе желісін (ВЛ-10кВ) салу қарастырылған.

Жобаға ұңғымаларды күрделі жөндеу (КРЗ) жұмыстарын жүргізу кезінде пайда болатын ластаушы заттардың қосымша шығарынды көздері енгізілді. Мұндай көздерге мыналар жатады: УПА-60/80 көтергіш агрегаты, ZJ-20 бұрғылау қондырғысы, дизельді электр станциясы (ДЭС), дәнекерлеу агрегаты (САГ), ЦА-320 цементтеу агрегаты, жылжымалы бу қондырғысы (ППУА), сондай-ақ технологиялық сұйықтықтарды сақтауға арналған резервуарлар.

Аталған жабдықтарды пайдалану атмосфералық ауаға ластаушы заттардың бөлінуімен қатар жүреді, бұл қосымша көздерді ескере отырып, жалпы және максималды біржолғы шығарындыларды қайта есептеуді талап етеді.

«Кристалл Менеджмент» АҚ Сулутабан кен орнын игеру кезеңіне арналған қалдықтарды жинақтау лимиттері

2026 жылғы 12.03-тен 31.12-ге дейінгі кезеңге (295 күн)

Қалдықтардың атауы	Қолданыстағы жағдай бойынша жинақталған қалдықтар көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
1	2	3
Барлығы	31,151	31,151
оның ішінде өндіріс қалдықтары	30,182	30,182
тұтыну қалдықтары	0,969	0,969
Қауіпті қалдықтар		
Майланған шүберек (ветошь)	0,337	0,337
Мұнай шламы	10,945	10,945
Мұнаймен және мазутпен ластанған топырақ	18,9	18,9
Қауіпті емес қалдықтар		
Қатты тұрмыстық қалдықтар	0,969	0,969
Зеркальные		
-	-	-

Доклад

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ от источников выбросов месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» на период с 01.03.2026 по 31.12.2027 год, ПУО, ПЭК, ППМ.

Местоположение

Месторождение Сулутабан находится на территории Контрактного участка АО «Кристалл Менеджмент», который расположен на территории Кызылординской (части Кармакшинского, Жалагашского, Сырдарьинского районов), Улытауской (часть Улытауского района) и Актюбинской (часть Иргизского района) областей Республики Казахстан (рисунок 1).

Геологический отвод глубиной до кристаллического фундамента имеет площадь 18176,41 км².

В административном делении относится к Жалагашскому району Кызылординской области.

В тектоническом отношении месторождение приурочено к западной части Южно-Торгайского бассейна, в районе с доказанной нефтегазоносностью на соседних месторождениях Майбулак, Бестобе, Караколь.

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) в атмосферу для месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» разработан на период разработки месторождения Сулутабан с 12.03.2026 по 31.12.2026 года.

Необходимость выполнения данной работы связана с завершением срока действия «Программы развития переработки сырого газа месторождения Сулутабан» на период с 01.09.2024 год по 17.11.2026 года рассмотренной в Министерстве энергетики Республики Казахстан.

В настоящее время между АО «Кристалл Менеджмент» и Компетентным органом действует Дополнение № 16 (регистрационный номер 5222-УВС от «06» августа 2025 г.) к Контракту № 3996-УВС от «07» февраля 2014 г., устанавливающее срок действия до «17» ноября 2048 г.

Основанием для разработки проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) на период разработки месторождения Сулутабан на период с 12.03.2026 по 31.12.2026 год являются:

- утверждённая Корректировка №1 «Программы развития переработки сырого газа месторождения Сулутабан на период с 01.09.2024 год по 17.11.2026 год» с технологическими показателями разработки на период с 12.03.2026 по 31.12.2026 год;

- Протокол ЦККР РК № 4/2 от 12 марта 2026 года;

Также необходимость корректировки проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) учет планируемого расширения фонда скважин и проведения работ по капитальному ремонту скважин (КРС).

Основные изменения в производственной деятельности:

На 2026 год запланирована эксплуатация **10 добывающих скважин:** КМ-8, КМ-8_2, КМ-21_1, КМ-8_1, С-1, С-2, С-3, С-4, С-5, С-6.

В ранее установленном проекте НДВ скважины КМ-8, КМ-8_2, КМ-21_1 являются действующими скважинами.

В настоящем проекте НДВ предусматривается дополнительно эксплуатация скважин КМ-8_1, С-1, С-2, С-3, С-4, С-5, С-6, которые получены Экологические Разрешения №: KZ02VCZ03815171 от 06.01.2025г. строительство оценочной скважины КМ-8_1 глубиной 750 м (± 250 м); №: KZ90VCZ14622394 от 26.12.2025 г. строительство добывающих скважин С-1, С-3, С-6, С-7, С-8, С-9 проектной глубиной 700 м (± 250 м); №: KZ02VCZ14523292 от 27.08.2025 г. строительство оценочных скважин С-2, С-4, С-5 глубиной 750 м (± 250 м), на м/р Сулутабан.

Также в проект НДВ включены дополнительные источники выбросов, возникающие при проведении **капитального ремонта скважин (КРС)**, что требует перерасчета валовых и максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ.

В рамках данной корректировки проведен пересчет баланса сырого газа и обоснованы объемы его технологически неизбежного сжигания на факельных установках для обеспечения надежности производства в соответствии с действующими нормами проектирования.

По решению департамента экологии по Кызылординской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 24 августа 2021 года определено, что месторождение Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент», как объект оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, относится к I категории.

Проект нормативов допустимых выбросов разработан ИП «ЭКО-ОРДА», имеющим государственную лицензию № 02468Р выдана Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 08.04.2019 года на выполнение работ в области природоохранного нормирования и проектирования.

Месторождение Сулутабан находится на территории Контрактного участка АО «Кристалл Менеджмент», который расположен на территории Кызылординской (части Кармакшинского, Жалагашского, Сырдарьинского районов), Улытауской (часть Улытауского района) и Актюбинской (часть Иргизского района) областей Республики Казахстан.

В географическом отношении площадь работ расположена в южной части Торгайской низменности.

На контрактной территории имеется достаточно хорошо развитая инфраструктура на соседних месторождениях Майбулак и Арысдум, принадлежащие АО «ПККР» (5-10 км от месторождений С. Майбулак, Караколь и Бестобе). При подсоединении к имеющейся инфраструктуре товарная нефть может быть загружена на экспортный нефтепровод Казахстан-Китай и ШНОС. От Блока А до промысла месторождения Нуралы ТОО СП КГМ расстояние в среднем составляет до 153 км. Также на юге проходит республиканский магистральный газопровод «Бейнеу-Бозой-Шымкент».

Ближайшими станциями железной и автомобильной дороги являются Торетам и Жосалы, расположенные соответственно в 75 и 90 км на юг от южной границы участка и административно относящиеся к Кызылординской области. Расстояние до ближайшего областного центра города Кызылорда 230 км, поселок Жусалы – в 130 км к югу. На востоке в 100 км расположено месторождение Кумколь, промышленное освоение которого начато в 1990 году. В географическом отношении район работ представляет собой низменную равнину с отметками рельефа от 60 до 130 м, осложненную возвышенным плато с отметками 200-230 м над уровнем моря.

В настоящем проекте содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами от источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сулутабан АО «Кристалл Менеджмент» на период с 12.03.2026 по 31.12.2026 год.

В 2023 г. по итогам проведенной пробной эксплуатации, также геолого-геофизическим и геолого-промысловым работам, уточнившие геологическое строение месторождения был выполнен «Подсчет запасов нефти и

растворенного газа месторождения Сулутабан, расположенного в Кызылординской области Республики Казахстан (по состоянию изученности на 01.08.2023 г.)» (протокол ГКЗ РК № 2600-23-У от 04.10.2023 г.).

Утвержденные геологические и извлекаемые запасы нефти и растворенного газа по месторождению Сулутабан составили:

по нефти:

C₁ – 3424 тыс.т. геологические, из них 1169 тыс.т. извлекаемые;

C₂ – 3369 тыс.т. геологические, из них 873 тыс.т. извлекаемые;

по растворенному газу:

C₁ – 1,5 млн.м³ геологические, из них 0,5 млн.м³ извлекаемые;

C₂ – 1,5 млн.м³ геологические, из них 0,4 млн.м³ извлекаемые;

Месторождение Сулутабан находится на стадии подготовительного периода и планируется добыча УВ в подготовительный период согласно «Проекта разработки месторождения Сулутабан» (Протокол ЦКРР РК 51/7 от 16.05.2024г.).

По состоянию на 01.05.2024 г. общий фонд скважин месторождения составляет 3 единицы, находящиеся в наблюдательном фонде. Дальнейшее развитие месторождения в 2026–2027 гг. предусматривает переход к активной фазе добычи УВ в подготовительный период.

Согласно утвержденной ПРПСГ, план эксплуатации скважин распределен следующим образом:

2026 год: 10 добывающих скважин (КМ-8, КМ-8_2, КМ-21_1, КМ-8_1, С-1, С-2, С-3, С-4, С-5, С-6).

В связи с планируемым расширением производственной деятельности и проведением работ по КРС, в данном проекте произведен пересчет объемов использования сырого газа на собственные нужды от 10 ед. скважин. Все расчеты выполнены на основании проектных показателей ПРПСГ и нормативов, установленных Экологическим кодексом РК.

Утвержденные прогнозные показатели по месторождению на период с 12.03.2026 по 31.12.2026 год

Наименование	Года	
	2026	2026 с 12.03 по 31.12 (295 дней)

Добыча нефти, тыс.т	49,6	40,087
Добыча газа, млн.м³	0,022	0,017 780

Сопоставление проектных и фактических показателей в целом по месторождению

Показатели	Ед. изм.	Годы									
		2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024	2024	2025	2025
		проект	факт	проект	факт	проект	факт	проект	факт	проект	Факт
Добыча нефти	тыс.т.	10,672	0,580	9,788	0,041	5,426	0	2,7	4,2	9	13,7
Добыча газа	млн.м ³	0,001067	0	0,000979	0	0,000543	0	0,001	0	0,004	0
Газовый фактор	м ³ /т	0,1	0	0,1	0	0,1	0	0,37	0	0,44	0

Технологические показатели добычи нефти и газа месторождения

Год	Добыча нефти,	Газовый фактор,	Добыча газа,
	тыс. т/год	м ³ /т	млн. м ³
2026	49,6	0,44	0,022
2026 (с 12.03 по 31.12) 295 дней	40,087	0,44	0,017780

Прогнозирование загрязнения атмосферы с определением максимальных концентраций в приземном слое атмосферы для нормирования величин выбросов осуществлено программным комплексом “Эра” версия 3.0.

В настоящем проекте критерием качества атмосферного воздуха служит соотношение $C/ПДК < 1$.

Степень загрязнения атмосферы оценивается по величинам максимальных приземных концентраций C_m . Селитебная зона вблизи территории месторождений отсутствует, постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в указанном районе нет, в связи с этим рассеивание произведено без учета фоновых концентраций.

Расчет рассеивания приведен для летнего периода времени, когда наблюдается максимальное загрязнение приземного слоя атмосферы. Моделирование загрязнения атмосферы осуществлялось с учетом одновременности работы оборудования.

При эксплуатации месторождения Сулутабан для всех загрязняющих веществ при их рассеивании в атмосфере выполняется условие нормативного качества атмосферного воздуха на территории предприятия и границе СЗЗ: $C_m < 1$, поэтому рекомендуется фактические выбросы загрязняющих веществ принять в качестве нормативов допустимых выбросов (НДВ).

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показало, деятельность предприятия не повлечет за собой негативных последствий по изменению качества атмосферного воздуха и выполнение воздухоохраных мероприятий с целью достижения нормативов НДВ предприятию настоящим проектом не рекомендуется.

На балансе предприятия автотранспортных средств нет. Передвижные источники загрязнения атмосферы, задействованные на месторождении, принадлежат подрядным организациям, которые сами разрабатывают нормативы и получают разрешения на эмиссии в окружающую среду.

По санитарным требованиям «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденный приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚРДСМ-2, объекты по добыче нефти, газа и операций с ними относятся к II классу опасности с санитарно-защитной зоной (СЗЗ) не менее 500 метров.

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду произведен на основании и соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК и Кодексом Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» от 25.12.2017 года № 121-VI ЗРК (п.2 ст.576).

Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП), установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете. В 2026 году с 1 января МРП составляет 4 325 тенге.

На период разработки месторождения Сулутабан на период с 12.03.2026 по 31.12.2026 год насчитывается всего 98 источников выбросов, из них: 67 организованных источников загрязнения атмосферы и 31 неорганизованных источников загрязнения атмосферы.

К организованным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся: дымовая труба печи подогрева нефти, горловины емкостей для хранения нефти, выхлопные трубы дизель-электростанции, дыхательные клапаны резервуаров хранения дизельного топлива, горловина бака автотранспорта наливной эстакады.

К неорганизованным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относятся: ЗРА и Фланцы насосы для нефти, дренажная емкость. Согласно требованиям Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 30.12.2014г. №355) для обеспечения безопасной эксплуатации нефтегазовых месторождений не допускается выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух через неплотности запорной арматуры и фланцевых соединений. В этой связи на предприятии осуществлены мероприятия по проверке герметичности оборудования, и выбросы через неплотности оборудования (ЗРА и ФС) устранены и не подлежат нормированию.

Нормативы выбросов ЗВ представлены без источников ЗРА и ФС, эти источники представлены в Плане технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Согласно плана технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу суммарные выбросы по углеводородам предельным C1-C5 (1502*) составили:

№ площадки (наименование площадки)	Год эксплуатации	Суммарные выбросы по углеводородам предельным С1- С5(1502*)	
		г/с	т/год
Месторождение Сулутабан	2026 год с 12.03 по 31.12 (295 дней)	0,097713	1,28167

Годовые валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляют:

- 12.03 по 31.12 (295 дней) 2026 год – **159.85688315 г/с** или **272.328384514 т/год**.

В настоящее время месторождение Сулутабан переходит из пробной эксплуатации на промышленную разработку месторождения.

С переходом разработки месторождения Сулутабан на промышленный этап эксплуатации меняется система сбора нефти и газа. В этой связи меняется и комплектация технологического оборудования и нагрузки на оборудования. Поэтому фактические нагрузки этапов пробной и промышленной разработки месторождения разные.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Проектом разработки предусмотрен подготовительный период для обустройства месторождения. В подготовительный период добыча планируется по следующей технологической схеме:

Обустройство месторождения Сулутабан разделено на два этапа. Первым этапом строительства предусмотрено строительство площадок скважин для добычи одиночным способом.

Объем обустройства скважин на первом этапе состоит в следующем:

- печь подогрева нефти УП-0,2/электрическая (в зависимости от газового фактора скважины) – 1 шт;
- резервуар хранения нефти РГС 50 м³ – 2 шт;
- дренажная емкость 50 м³ – 1 шт;
- насос перекачки нефти – 2 шт;
- узел налива нефти – 1 шт;
- операторная с блоком связи -1 шт;
- ДЭС - 1шт.

Вторым этапом обустройства предусмотрено строительство площадки пункт сбора нефти (ПСН), строительство выкидных линий от скважин до площадки пункта сбора нефти с подключением на манифольд.

Объем работ по обустройству на втором этапе, дополнение к первому этапу:

- манифольд на 16 подключений -1шт;
- блок дозирования реагентов - 1шт;
- печь для подогрева (скоростной подогреватель электрический) - 1шт;
- отстойник нефти 50м³ - 3шт;
- дренажная емкость – 1шт;
- насос для перекачки нефтепродуктов – 4шт;
- резервуары для хранения нефти РГС 50м³ - 5шт;
- емкость пластовой воды – 1шт;
- гусак для слива нефтепродукта - 1шт;
- операторная - 3шт;
- блок связи 1шт;
- ДЭС - 1шт;
- КТПН - 1шт.

Так же на втором этапе обустройства предусмотрено строительство ВЛ-10кВ для электроснабжения месторождения электричеством от генераторов собственных нужд

В проект включены дополнительные источники выбросов загрязняющих веществ, возникающие при проведении капитального ремонта скважин (КРС). К таким источникам относятся: подъемный агрегат УПА-60/80, буровая установка ZJ-20, дизельная электростанция (ДЭС), сварочный агрегат (САГ), цементировочный агрегат ЦА-320, передвижная паровая

установка (ППУА), а также резервуары для хранения технологических жидкостей.

Эксплуатация указанного оборудования сопровождается выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, что требует выполнения перерасчета валовых и максимально-разовых выбросов с учетом дополнительных источников.

**Лимиты накопления отходов
на период разработки месторождения Сулутабан
АО «Кристалл Менеджмент» на период 2026 год
с 12.03 по 31.12 (295 дней)**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	31,151	31,151
в том числе отходов производства	30,182	30,182
отходов потребления	0,969	0,969
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	0,337	0,337
Нефтешлам	10,945	10,945
грунт, пропитанной нефтью и мазутом	18,9	18,9
Не опасные отходы		
Твердые бытовые отходы	0,969	0,969
Зеркальные		
-	-	-

