

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: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту ликвидации последствий деятельности недропользования на месторождений Бастау (участок №2)» и План природоохранных мероприятий

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 на общественные слушания.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности: В административном отношении месторождение Бастау (Участок №2) находится в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются железнодорожные станции Джусалы и Джалагаш, которые расположены к юго-западу от месторождения, соответственно на расстояниях 135 км и 120 км. Расстояние от месторождения Бастау (Участок №2) до областного центра г. Кызылорда составляет менее 115 км. На расстоянии порядка 40 км к северу от месторождения проходит нефтепровод Каракойын-Кумколь. В настоящем Проекте рассмотрены мероприятия по ликвидации последствий, связанные с проведением операций по недропользованию на участке №2 месторождения Бастау АО «Нефтяная компания «КОР». Ликвидация последствий недропользования на участке №2 месторождения Бастау будет производиться по следующим направлениям: физическая ликвидация скважин с установкой цементных мостов; демонтаж наземного и подземного оборудования скважин и коммуникаций с вывозом за пределы месторождения; демонтаж нефтесборных и других сооружений, расположенных на территории месторождения; рекультивацию техническую. На конец рентабельного периода ликвидации подлежат 3 скважин. В работе проведена ориентировочная оценка необходимых материально-технических, трудовых затрат на ликвидацию скважин и других производственно-хозяйственных объектов и сооружений, а также на рекультивацию промышленно использованных земель.

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

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: АО «Нефтяная компания «КОР» г. Кызылорда, пр. Н. Назарбаева, 29 БИН 991140000357 Тел: +7(7242) 23 14 41 (вн 1069) vimp@kor.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. ТОО «КазНИГРИ» РК, г. Атырау ул., Айтеке-би 43А БИН:991240001478 Тел: +7 7122 76-30-90 / 91. info@kaznigri.kz,

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и времяоткрытого собрания общественных слушаний): 23.12.2025 годав 11:00, дата регистр: 10:30 по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул. Кунаева 8

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

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагаетсяк 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-ресурсегосударственного 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, распространяемыхна территории соответствующих административно-территориальных единиц(областей, городов республиканского значения, столицы) полностью или частичнорасположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцатьрабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

газета «Сыр табиғаты», №42(520)от19.11.2025 г.

Телеканал «Қоғам ТВ» в Приложении

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территориисоответствующих административно-территориальных единиц (областей, городовреспубликанского значения, столицы, районов, городов областного и районногозначения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений по адресу Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8, в здании дом культуры

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

о выборе секретаря.

Секретарем общественных слушаний назначается эколог Бимаганбет Б., представитель ТОО «КазНИГРИ»

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, представитель ТОО «КазНИГРИ»

Тема доклада: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту ликвидации последствий деятельности недропользования на месторождений Бастау (участок №2)» и План природоохранных мероприятий

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")
	От участников замечание и предложение не поступало		

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качествах 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: «Сурғары ағдасы
Тереушек келті жілінің аппараты "КМҚ"
жетемісі маман Тұлыбаев Ануар Серіповна
23.12.2025 т. Ақтөбе

18. Секретарь общественных слушаний

Жалпақ Әлимажанбетов
ТОО "ҚазкііРІ" , представитель
Ақтөбе 23.12.2025

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Бастау кен орнында (№2 учаске) жер қойнауын пайдалану қызметінің салдарларын жою жобасына» «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары»

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Әкімшілік жағынан Бастау кен орны (№2 учаске) Қазақстан Республикасы Қызылорда облысының Сырдария ауданында орналасқан. Ең жақын елді мекендер-бұл кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай, тиісінше 135 км және 120 км қашықтықта орналасқан Жусалы және Жалағаш теміржол станциялары. Кен орнынан солтүстікке қарай 40 км қашықтықта Қарақойын-Күмкөл мұнай құбыры өтеді. Осы жобада "ҚОР" "Мұнай Компаниясы" АҚ Бастау кен орнының №2 учаскесінде жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге байланысты салдарларды жою жөніндегі іс-шаралар қаралды. Бастау кен орнының №2 учаскесінде жер қойнауын пайдалану салдарын жою мынадай бағыттар бойынша жүргізіледі: цемент көпірлерін орната отырып, ұңғымаларды физикалық жою; кен орнынан тыс әкете отырып, ұңғымалар мен коммуникациялардың жерүсті және жерасты жабдықтарын бөлшектеу; кен орнының аумағында орналасқан мұнай жинау және басқа да құрылыстарды бөлшектеу техникалық рекультивация жүргізу. Рентабельді кезеңнің соңында 3 ұңғыма таратылуға жатады. Жұмыста ұңғымаларды және басқа да өндірістік-шаруашылық объектілер мен құрылыстарды жоюға, сондай-ақ өнеркәсіптік пайдаланылған жерлерді қалпына келтіруге қажетті материалдық-техникалық, еңбек шығындарына шамамен бағалау жүргізілді.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: Қызылорда қ. "ҚОР" Мұнай Компаниясы " АҚ, Н. Назарбаев даңғылы, 29 БСН 991140000357 Тел.: +7(7242) 23 14 41 (ішкі 1069) vimp@kor.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 деректемелері мен байланыс деректері: "Қазнигри" ЖШС, Атырау қ., Әйтеке-би к-сі 43А БСН: 991240001478 Тел.: +7 7122 76-30-90 / 91. info@kaznigri.kz,

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): 23.12.2025 ж. 11:00-де, тіркелу

уақыты: 10:30 Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а. о., Теренөзек а., Қонаев к-сі, 8

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», 19.11.2025 ж, №42(520)

«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 Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а. о., Теренөзек а., Қонаев к-сі, 9Б мекенжайы бойынша хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып өкіл тағайындалады Бимағанбет Б. эколог, "ҚазНигри" ЖШС өкілі

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны - 16 "қолдаймын" - 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, "ҚазНигри" ЖШС өкілі

Тақырып: «Бастау кен орнында (№2 учаске) жер қойнауын пайдалану қызметінің салдарларын жою жобасына» «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар 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")
	Қатысушылардан ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ.		

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: "Сүгірме ауданы
"Қызылорда қаласы әкімінің
аппараты" КММ - сі, төрағасы маман
Түлеуова Айнар Сериковна 23.12.2025 ж
[Signature]

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Алишанбетов А.
"Қызылорда қаласы әкімінің
аппараты" 23.12.2025 ж [Signature]

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

исходящий номер: 25321143001, Дата: 12/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25321143001, от 11/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проекта директивы последствий деятельности недропользования на месторождении Бастау (участок №2) с материалами экологической оценки (РООС и ППМ), в предлагаемую Вами 23/12/2025 11.00, Кызылординская область, Сырдарьинский район, Тереновский с.о., с Тереновск, ул.Колхоза 8(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний»
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2»
"КОР™ Мунай Компаниясы"™ авиационерлік қоғамы (БИН: 991140000357), +7(777)-752-84-24, marat.mambetjanov@kor.kz. Подключиться к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=VitB5ScisBSp2UOobeV9WQeBPWMeM.1> Идентификатор конференции: 821 6370 5842 Код доступа: 330188

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО КазНИПРИ

(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: 25321143001, Дата: 11/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек (участка №2 месторождения Бастау)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на месторождений Бастау (участок №2) с материалами экологической оценки (РООС и ПИМ)

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование индикатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8, 23/12/2025 11 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 (101 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами: газета "Сыр табиғаты" или аналог; телеканал "QYZYLORDA" или аналог

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

Кызылординская область, Сырдарынский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8, в здании дом культуры

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

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

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

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

"ҚОР" "Мұнай Компаниясы" акционерлік қоғамы (БИН: 991140000357), +7(777)-752-84-24, marat.nambetiyarov@kor.kz, Подключиться к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=Y1t9BscyBStp2U0obeV9WQeBPWMeM.1> Идентификатор конференции: 821 63 70 5842 Код доступа: 330188

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО КазНИИ ГИ

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

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІРКЕУ ПАРАҒЫ

«Бастау кен орнында (№2 учаске) жер қойнауын пайдалану қызметінің салдарларын жою жобасына» «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар 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	Еспаубетов М.Н.	Тұрғын	87773403300	жеке	
2	Мамыт Н.Б	тұрғын	87471421980	жеке	
3	Ізгіршев Е	тұрғын	87471052335	жеке	
4	Ахметов Ф.Е.	тұрғын		жеке	
5	Ахметов М.	тұрғын	87724235183	жеке	
6	Әбдімомув А	Парламент кент округі	87088706935	жеке	
7	Шибдербасова Б.	Тұрғын	8778-148-64-85	жеке	
8	Хаймуратова А.	тұрғын	87029201703	жеке	
9	Майбергенова М.О.	БҚО, МК "АК"	87013135063	жеке	
10	Т.А. Сүлейменов	тұрғын	7755518774	жеке	
11	Садуақас Т	тұрғын	8787577548	жеке	
12	Кайыпова М.К	Руководитель		онлайн	
13		ОПОН ИДС			
14		Кәсіпкер			
15	Қунашева К.К	Руководитель		онлайн	
16		Әкімнің кеңесшісі			
17		төрағасы			
18		қосалма кеңесшісі			
19		Кәсіпкер			
20					

21	Венгарионтев	молор, ТОО, казгуспу'	төсөк	870071072	700M
22		Өкит			
23	Алирбай А	Кеңешмент молор	Өкит		700M
24	Нурсманова А	ЖПД	Өкит		700M
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					



СЫР ТАБИГАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады

Апта сайын жарық көреді

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

www.syrtabigaty.kz

ҚАЗАҚСТАНҒА АМУР ЖОЛБАРЫСТАРЫН ЭКЕЛУ ЖӘНЕ БЕЙІМДЕУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР ЖОСПАРЫНА ҚОЛ ҚОЙЫЛДЫ



Қазақстан Президенті Қасым-Жомарт Тоқаевтың Ресейге мемлекеттік сапары аясында Қазақстанға амур жолбарыстарын әкелу және бейімдеу жөніндегі бірлескен іс-шаралар жоспарына қол қойылды. Құжат айыптық бағалары жоқ - Орталық Азияда

жолбарысты қайта қалпына келтіру жобасы бойынша уағдаластықтарды бекітеді.

Келісімге екі елдің экология және табиғи ресурстар министрлері - Ерлан Нысанбаев пен Александр Козлов қол қойды. Жоспар аясында Ресей Қазақстанға төрт

амур жолбарысын - екі аталық және екі аналық дараны өтеусіз береді. Жануарлар «Іле-Балқаш» мемлекеттік табиғи резерватына жеткізіледі.

Жолбарысты Қазақстанға қайта енгізу ішкі және сыртқы қалыптасу және тарихи негізі бір 2009 жылы халықаралық биологтар тобы (Discoll және басқалар, 2009) жүргізген генетикалық зерттеулер нәтижесінде жойылып кеткен тұран жолбарысы мен қазіргі амур жолбарысының ДНҚ ұқсастығы дәлелденді. Бұл жаңылық жолбары популяциясы қалпына келтіру жұмыстарына бастау болуға мүмкіндік берді.

Ресей тарапы ветеринариялық дайындық пен тасымалдауды қамтамасыз етсе, Қазақстан тарапы қарсы алу, орналастыру және мониторинг жүргізу жұмыстарын атқарады. Жоба WWF және БҰҰ Даму бағдарламасының қолдауымен жүзеге асырылады.

2018 жылы «Іле-Балқаш» мемлекеттік табиғи резерваты құрылды, онда қазіргі таңда Қазақстанға алғаш Нидерландыдан әкелінген амур жолбарыстары мекендеді.

Бағдарламаның табысты іске асырылуы Қазақстанды жолбарыс жойылып кеткен өңірге оны қайта енгізе алған алғашқы елдердің біріне айналдырады.

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

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО АВИАТОПЛИВА ПОСТРОЯТ В КАЗАХСТАНЕ



Премьер-министр Олжас Бектенов провел встречу с главным исполнительным директором американской компании LanzaJet Джимми Самаритшем и вице-президентом по коммерческой деятельности Стефаном Тлоном по вопросам развития промышленного и технологического партнерства, передает KazInfo со ссылкой на primeminister.kz.

Рассмотрены перспективы локализации передовых технологий для реализации совместного проекта по производству экологически чистого авиатоплива. В частности, обсужден проект строительства завода по производству авиационного топлива SAF (Sustainable Aviation Fuel) в городе Рудном Костанайской области. LanzaJet является разработчиком

технологии производства экологически чистого авиатоплива SAF из этанола, полученного из разных видов сырья, в том числе органического (зерно, кукуруза, картофель и др.). Мощность будущего предприятия - 54 тыс. тонн авиатоплива и до 100 тыс. тонн переработки биоэтанола в год. На сегодня завершена разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) завода.

Проект направлен на развитие «зеленой» авиации и углубленную переработку в АПК. Производство биотоплива также обеспечит сокращение выбросов парниковых газов, что соответствует ключевым приоритетам климатической и энергетической повестки РК.

- Глава государства Қасым-Жомарт Тоқаев поставил перед нами задачу по созданию

в Казахстане международного аэрохаба. Помимо расширения мощностей аэропортов и строительства инфраструктуры, важным является вопрос обеспечения отрасли качественным и экологически чистым авиатопливом. Мы готовы расширять сотрудничество. Правительство окажет всестороннюю поддержку данному проекту, - подчеркнул Олжас Бектенов.

Участники встречи детально рассмотрели ключевые направления проекта по производству устойчивого авиационного топлива (SAF) в Казахстане. Со стороны руководства компании Lanza Jet было предложено рассмотреть возможность создания интегрированной структуры для совместной реализации проекта.

Справочно: LanzaJet основана ведущей американской биоэтанолпродуцентовской компанией LanzaTech с головным офисом в г. Чикаго (США). Наряду с LanzaTech, ключевыми инвесторами являются крупные транснациональные корпорации: International Airlines Group, Mitsui & Co., Ltd., Shell, Sunoco Energy, British Airways, LanzaTech, Microsoft, Breakthrough Energy, All Nippon Airways (ANA), Airbus, Groupe ADP и др. Компания имеет долгосрочные офтейк-соглашения с крупнейшими авиакомпаниями мира.

Напомним, ранее Международная организация гражданской авиации (ИКАО) опубликовала результаты комплексного аудита авиационной безопасности (USAP-SMA), проведенного в Казахстане с 30 августа по 15 сентября. По итогам проверки уровень соответствия международным стандартам ИКАО в Казахстане составил 95,7%.

По материалам Д.Калманбаевой, info@kazpress.kz, фото: пресс-служба Правительства РК.

12+ №42(520)
қараша
19 ноября 2025
november
Сәрсенбі • Среда • Wednesday

КАЗАХСТАН УСИЛИТ СИСТЕМУ УГЛЕРОДНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕХОДА К «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКЕ

ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

НАЧАЛАСЬ ОСЕННЯЯ ПОСАДКА САКСАУЛА НА ДНЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ

ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

ЛИСТВА СПАСЕТ САД ЗИМОЙ: ЭКСПЕРТ РАССКАЗАЛ, КАК УБЕРЕЧЬ КОРНИ ДЕРЕВЬЕВ

ЧИТАЙТЕ НА 7-Й СТРАНИЦЕ

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ	Ср., 19 ноября 2025	Чт., 20 ноября 2025	Пт., 21 ноября 2025	Сб., 22 ноября 2025	Вс., 23 ноября 2025	Пн., 24 ноября 2025	Вт., 25 ноября 2025
Источники: gismeteo.kz	+12°C Ясно 1 м/с З 86% влажность 760 мм рт.ст.	+12°C Ясно 1 м/с В 91% влажность 763 мм рт.ст.	+12°C Ясно 3 м/с СВ 87% влажность 762 мм рт.ст.	+14°C Ясно 4 м/с В 82% влажность 762 мм рт.ст.	+14°C Ясно 2 м/с ЮЗ 87% влажность 760 мм рт.ст.	+13°C Ясно 1 м/с З 94% влажность 759 мм рт.ст.	+13°C Ясно 2 м/с С 85% влажность 757 мм рт.ст.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР • ОБЪЯВЛЕНИЯ

«КОР» Мұнай компаниясы» АҚ ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабына сәйкес, «Бастау кен орнында (№2 учаске) жер қойнауы пайдалану қызметінің сақталуына жою жобасына» «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі шаралар жоспары» бойынша ашық жиналыс насаяндай қоғамдық тыңдау ететін тақырып.

Қоғамдық тыңдау 2025 жылдың 23 желтоқсанында, сағат 11:00 де Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Терентөзек а. о., Терентөзек а. Кошар көшесі, 8-үйде өткізіледі.

Zoom-конференциясына сілтеме: <https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=Y19Ecm5BSpZU0oobeV9WQeBPWMcM1>

Конференция идентификаторы: 821 6370 5842, кіру коды: 330188.

Ашық жиналыс насаяндай қоғамдық тыңдауды ұйыстыруға жауапты орган: ЖАО Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы» ҚММ, эл. пошта: prf@korda.gov.kz

Қосымша құжаттама топтамасымен ақпараттық ауыт: <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/?lang=ru> сайтына тағына болады.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей келесі электрондық мекенжай бойынша prf@korda.gov.kz және <https://ndbceology.gov.kz/> сайтына жолдануы қажет.

Қосымша ақпаратты төмендегі электрондық мекенжай бойынша алуға болады: zh.kalenova@kaznign.gov.kz, тел. 8(7122)763090-217.

Бейлiнiшiк қызметтiң бастамашысы: «КОР» Мұнай компаниясы» АҚ адрес: 120008, Қызылорда облысы, Қызылорда қ., Абай даңғылы, 58 Тел.: 8 (7242) 231300. e-mail: info@kor.kz БСН: 991140000357.

Жобаны жақтаушы: КазНИГРИ ЖШС-і, БСН991240001478, эл. info@kaznign.kz, тел. 8(7122)763090(217).

АО «Нефтяная компания «КОР» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Раздел охраны окружающей среды» к «Проекту ликвидации последствий деятельности недропользования на месторождении Бастау (участок №2)» и План природоохранных мероприятий.

Общественные слушания состоятся 23 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Терентөзекский с. о., с. Терентөзек, ул. Кошарова 8.

Ссылка на Zoom Конференцию: <https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=Y19Ecm5BSpZU0oobeV9WQeBPWMcM1>

Идентификатор конференции: 821 6370 5842, код доступа: 330188.

Орган, ответственный за координацию общественного слушания в форме открытого собрания: МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области», эл. почта: prf@korda.gov.kz

С пакетом проектной документации можно ознакомиться с информационной системе <https://ndbceology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/?lang=ru>

Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу prf@korda.gov.kz и на сайте <https://ndbceology.gov.kz/>

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: e-mail: zh.kalenova@kaznign.gov.kz, тел.: 8(7122)763090-217.

Инициатор намечаемой деятельности: АО «Нефтяная компания «КОР» Адрес: 120008, Кызылординская область, г. Кызылорда, проспект Абылхан 58, тел. 8 (7242) 231300. e-mail: info@kor.kz, БИН 991140000357.

Проектная организация: ТОО «КазНИГРИ», БИН 991240001478, эл. info@kaznign.kz, тел. 8(7122)763090(217).

«Кен-Ай-Ойл-Кызылорда» ЖШС-і Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес 2025 жылдың 24 желтоқсан сағат 10:00-де Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Терентөзек а. о., Терентөзек а., Кошар к-ні, 8 мекенжайы бойынша ҚОҚ бойынша 2026 жылға арналған «Кен-Ай-Ойл-Кызылорда» ЖШС-іне Табиғат кен орны үшін атмосфера аязды ағартуды жол беруге шарттарын нормативтерін жобасы, ақпараттарды басқару бағдарламасы, өндірістің экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғат қорғау іс-шаралары жоспары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіндігіне хабарлайды.

Жоспарының іс-шаралары бастамашысы: «Кен-Ай-Ойл-Кызылорда» ЖШС-і БСН 020840003571.

Зиялы мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қызылорда қ., Тасөтег көгі, М.Шоқай, №9

Инициатор экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbceology.gov.kz/> және ЖАО веб-сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions/?lang=ru>

Онлайн қосымшаға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/5460619818?pwd=UWVWdXl0aVZmVmNsAmloGz3SvYU01>

Конференция идентификаторы: 546 061 9818. Кіру коды: 123456

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошта мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы: prf@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбітшілік Сұлтан көшесі, №1, тел. 8-(7242)-60-53-62.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар Біраңғай экологиялық порталға қоғамдық тыңдаулар отқизілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей мерзімде алынды.

Тегінде жағдай немесе шешуіс іс-шаралары, оның ішінде қарағандық, әлеуметтік, табиғи және технологиялық сипаттағы тегінде жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі.

Жобалар жөнінде қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: e-mail: sa-zagartama@mail.ru, тел. 8 (7242)230306.

ТОО «Кен-Ай-Ойл-Кызылорда» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса Республики Казахстан, сообщает, что 24 декабря 2025 года в 10:00 по адресу: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Терентөзекский с. о., с. Терентөзек, ул. Кошарова, 8 состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Проект Нормативов допустимых выбросов (ПДВ), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ), программа производственного экологического контроля (ПЭК)» с разделами ООС на 2026 год ТОО «Кен-Ай-Ойл-Кызылорда».

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Кен-Ай-Ойл-Кызылорда», БИН 020840003571, Республика Казахстан, г. Кызылорда, кент Тасөтег, М.Шоқай, №9

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbceology.gov.kz/> и сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions/?lang=ru>

Ссылка на онлайн-подключение: <https://us04web.zoom.us/j/5460619818?pwd=UWVWdXl0aVZmVmNsAmloGz3SvYU01>

Идентификатор конференции: 546 061 9818. Код доступа: 123456

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале.

В случае введения чрезвычайного положения или ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания будут проводиться в онлайн-режиме.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительные сведения о намечаемой деятельности: e-mail: sa-zagartama@mail.ru, тел. 8 (7242)230306

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prf@korda.gov.kz, г. Кызылорда, ул.Ита Бейбарасы Сұлтан, №1, тел. 8-(7242)-60-53-62.

ЧТО МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА ПАВОДКИ 2026 ГОДА - СООБЩИЛИ В КАЗГИДРОМЕТЕ



Специалисты РГП «Казгидромет» обратили внимание на возможные риски паводков весной 2026 года из-за особенностей предстоящей зимы, передает корреспондент агентства Kazinform.

«В связи с выпадением обильных осадков и частой сменой оттепелей и возвратов холодов в почве и в снежном покрове будет образовываться ледяная корка. И это все может отрицательно повлиять на прохождение паводкового периода 2026 года, - отметили в Казгидромете.

Это связано с тем, что ледяная корка замедляет впитывание талой воды в почву, увеличивая поверхностный сток и, как следствие, повышая риск подтопления.

По материалам Д.Кенесбай, info@kaznign.kz, Фото: Дарья Аверченко/Kazinform.

ГОРОДА С САМЫМ ГРЯЗНЫМ ВОЗДУХОМ НАЗВАЛИ В КАЗАХСТАНЕ



За последние пять лет стабильно высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха был отмечен сразу в 7 городах - Алматы, Атырау, Ақтобе, Қарағанды, Теміртау, Петропавловск және Астана.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в Казахстане показали очень высокий уровень загрязнения в 6 из 70 населенных пунктов. В их числе Қарағанды, Сітпан, Ақтобе, Қулағары және Астана, а также поселок Шуварши, сообщает Energygram.

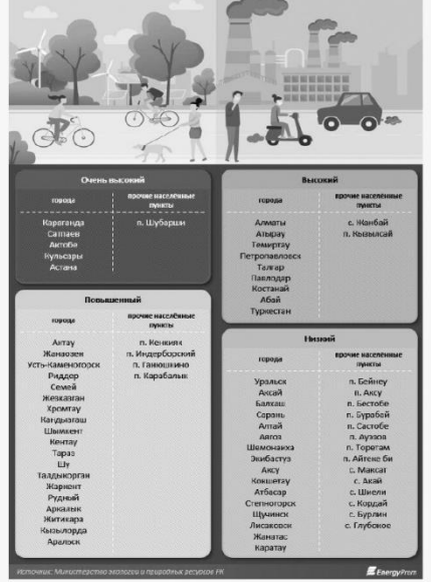
Еще 11 населенных пунктов вошли в категорию высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха города Алматы, Атырау, Теміртау, Петропавловск, Тарау, Павлодар, Костанай, Абай, Түркістан, а также село Яланой и поселок Кызылсай. К категории повышенного уровня загрязнения воздуха были отнесены 19 городов и 4 поселка, а к категории низкого уровня загрязнения - 16 городов, 19 поселков и 6 сел, - пишет источник.

Исследователи отмечают, что последние пять лет с 2021 по 2025 год стабильно высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха был отмечен сразу в 7 городах - Алматы, Атырау, Ақтобе, Қарағанды, Теміртау, Петропавловск и Астана.

При этом в Атырау и Петропавловске основным загрязняющим веществом является только сероводород, в Ақтобе - диоксид азота и сероводород, а в Теміртау - оксид углерода, диоксид азота, сероводород и фенол. В Алматы, Қарағанды және Астана наблюдается широкий спектр загрязняющих веществ в значительных частях (пыль, РМ2.5 и РМ10), оксид углерода, диоксида и оксид азота, сероводород, в Алматы дополнительно отмечается содержание в атмосферном воздухе диоксида серы и фенола, - говорится в исследовании.

За 2024 год объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в Казахстане составил 2,3 млн тонн, из которых 1,8 млн тонн пришлось на газообразные и жидкие вещества, в том числе сернистый ангидрид (785,5 тыс. тонн), оксид углерода (432,4 тыс. тонн) и оксид азота (307,5 тыс. тонн).

Оценка качества атмосферного воздуха. Уровень загрязнения. III квартал 2025



Наибольший объем выбросов наблюдался в Павлодарской области: 687,8 тыс. тонн. Следом идут Карагандинская (445,3 тыс. тонн), Атырауская (152,8 тыс. тонн), Ақтобынская (124 тыс. тонн), Костанайская (111,6 тыс. тонн) и Мангистауская (105,6 тыс. тонн) области. На эти шесть регионов суммарно пришлось две трети всего объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Если брать ситуацию в мире, в 2024 году глобальные выбросы парниковых газов достигли 53,2 млрд тонн CO₂-эквивалента - на 1,3% больше, чем годом ранее. С 2020-го прирост составил 8,7%, а с 2015 года - 9,8%.

Основные доли глобальных выбросов пришлись на Китай (29,2%), США (11,1%) и Индию (8,2%). В потерю крупнейших эмитентов парниковых газов также вошли Россия (4,8%) и Илондония (2,5%).

Пять стран Центральной Азии суммарно дали лишь 1,4% от всего глобального объема выбросов. При этом наибольшее доли среди них пришлось на Казахстан и Узбекистан: 0,6% и 0,4% соответственно. Следом идут Туркменистан: 0,2%. На Кыргызстан и Таджикистан пришлось лишь по 0,04%.

Таким образом, РК продолжает оставаться страной с относительно небольшим долей выбросов парниковых газов, однако уровень загрязнения воздуха в отдельных городах страны стабильно высок, что требует усиления контроля за промышленными источниками и мониторинга качества атмосферного воздуха.

По материалам KAZAKHISTAN TODAY, фото: Energygram.



18. қазіргі 20 *25*
№ *169*

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана АО «Нефтяная компания «КОР» о том, что 18 ноября 2025 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Коғам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

««КОР» Мұнай компаниясы» АҚ, ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабының сәйкес, «Бастау кен орнында (№2 учаске) жер қойнауын пайдалану қызметінің салдарларын жою жобасына» «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2025 жылдың 23 желтоқсанында, сағат 11:00 де Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а.о., Қонаев көшесі, 8-үйде өткізіледі.

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

Zoom Конференция:

<https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=YtI9f5cusBSlp2UOobeV9WQeBPWMcM.1>

Конференция идентификаторы: 821 6370 5842, кіру коды: 330188.

Жобаны жасақтаушы: «КазНИГРИ» ЖШС-і, БСН 991240001478, эл.: info@kaznigri.kz, тел.: 8 (7122) 76-30-90 (217).

АО «Нефтяная компания «КОР» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Раздел охраны окружающей среды» к «Проекту ликвидации последствий деятельности недропользования на месторождений Бастау (участок №2)» и План природоохранных мероприятий.

Общественные слушания состоятся 23 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренөзекский с.о., ул.Конаева, 8.

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

Ссылка на Zoom Конференцию:

<https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=YtI9f5cusBSlp2UOobeV9WQeBPWMcM.1>

Идентификатор конференции: 821 6370 5842, код доступа: 330188.

Проектная организация: ТОО «КазНИГРИ», БИН 991240001478, эл.: info@kaznigri.kz, тел.: 8 (7122) 76-30-90 (217)».

Общее количество выходов в день - 3 риза.

Исполнительный директор:



Шалабаев М.А.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Нефтяная компания «КОР» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Раздел охраны окружающей среды» к «Проекту ликвидации последствий деятельности недропользования на месторождений Бастау (участок №2)» и План природоохранных мероприятий.

Общественные слушания состоятся 23 декабря 2025 года в 11:00 часов по адресу: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8.

Ссылка на Zoom Конференцию:

<https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=YtI9f5cusBSlp2UOobeV9WQeBPWMcM.1>.

Идентификатор конференции: 821 6370 5842, код доступа: 330188.

Орган, ответственный за координацию общественного слушания в форме открытого собрания:

МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области», эл. почта prd@korda.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>

Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу prd@korda.gov.kz и на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: e-mail: zh.kaleмова@kaznigri.kz, тел.: 8(7122)763090-217.

Инициатор намечаемой деятельности: АО «Нефтяная компания «КОР», Адрес: 120008, Кызылординская область, г. Кызылорда, проспект Абая,58; тел: 8 (7242) 231300; e-mail: info@kor.kz, БИН 991140000357.

Проектная организация: ТОО «КазНИГРИ», БИН:991240001478, эл.:info@kaznigri.kz, тел: 8(7122)763090(217).

Дата: 18.11.2025

Время: 10:44

ХАБАРЛАНДЫРУ

«КОР» Мұнай компаниясы» АҚ, ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабының сәйкес, «Бастау кен орнында (№2 учаске) жер қойнауын пайдалану қызметінің салдарларын жою жобасына» «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2025 жылдың 23 желтоқсанында, сағат 11:00 де Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек а.о., Теренөзек а., Қонаев көшесі, 8-үйде өткізіледі.

Zoom Конференциясына сілтеме:

<https://us06web.zoom.us/j/82163705842?pwd=YtI9f5cusBSlp2UOobeV9WQeBPWMcM.1>

Конференция идентификаторы: 821 6370 5842, кіру коды: 330188.

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауды үйлестіруге жауапты орган:

ЖАО Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ҚММ, эл. пошта: prd@korda.

Жобалық құжаттама топтамасымен ақпараттық жүйе: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі электрондық мекенжай бойынша prd@korda.gov.kz және <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында жолдануы қажет.

Қосымша ақпаратты төмендегі электронды мекенжай бойынша алуға болады:

zh.kalemova@kaznigri.kz, тел. 8(7122)763090-217.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: «КОР» Мұнай компаниясы» АҚ адрес: 120008, Қызылорда облысы, Қызылорда қ., Абай даңғылы, 58 Тел.: 8 (7242) 231300 E-mail: info@kor.kz БСН: 991140000357.

Жобаны жасақтаушы: КазНИГРИ ЖШС-і, БСН991240001478, эл.: info@kaznigri.kz, тел: 8(7122)763090(217).

Дата: 18.11.2025
Время: 10:44

Доклад
**ПРОЕКТ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ БАСТАУ (УЧАСТОК №2)**

Договор №25-158/Б 5.06.2025г.

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Раздел «Охрана окружающей среды» выполнен специалистами ТОО «КазНИГРИ (государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №01784Р от 01.10.2015 года) на основании заключенного договора с АО «Нефтяная компания «КОР».

В административном отношении месторождение Бастау (Участок №2) находится в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются железнодорожные станции Джусалы и Джалагаш, которые расположены к юго-западу от месторождения, соответственно на расстояниях 135 км и 120 км.

Расстояние от месторождения Бастау (Участок №2) до областного центра г. Кызылорда составляет менее 115 км. На расстоянии порядка 40 км к северу от месторождения проходит нефтепровод Каракойын-Кумколь (рис.1.1).

Крупное нефтяное разрабатываемое месторождение Кумколь с вахтовым поселком нефтяников, находится в 70 км севернее площади Бастау (Участок №2). В 65 км северо- западнее проходит Ленинск-Жезказганская ЛЭП.

В орографическом отношении район площади Бастау (Участок №2) представлен песчаными барханами с абсолютными отметками рельефа 110-150 м.

Климат района резко континентальный, с большими колебаниями средних и дневных температур воздуха, годовое количество осадков 100-150 мм. Максимальные температуры летом +35 - +38°C, минимальные зимой до -30°C. Характерны постоянные ветры юго-восточного направления, в зимнее время – метели и бураны. Водные артерии на площади работ отсутствуют.

Обеспечение буровых технической и бытовой водой производится из специальных гидрогеологических скважин, дающих высокие дебиты воды с минерализацией 0,6-0,9 г/л из отложений сенон-турона с глубины 50-80 м. Вода не соответствует ГОСТу и не может быть использована как питьевая из-за повышенного содержания фтора.

Животный мир и растительность представлена видами, типичными для полупустынь.

Обоснование критериев ликвидации последствий деятельности недропользования месторождения

В настоящем Проекте рассмотрены мероприятия по ликвидации последствий, связанные с проведением операций по недропользованию на участке №2 месторождения Бастау АО «Нефтяная компания «КОР».

Ликвидация последствий недропользования на участке №2 месторождения Бастау будет производиться по следующим направлениям:

- физическая ликвидация скважин с установкой цементных мостов;
- демонтаж наземного и подземного оборудования скважин и коммуникаций с вывозом за пределы месторождения;
- демонтаж нефтесборных и других сооружений, расположенных на территории месторождения;
- рекультивацию техническую.

На конец рентабельного периода ликвидации подлежат 3 скважин.

В работе проведена ориентировочная оценка необходимых материально-технических, трудовых затрат на ликвидацию скважин и других производственно-

хозяйственных объектов и сооружений, а также на рекультивацию промышленно использованных земель.

Продолжительность ликвидации скважин - 18,63 суток;

Продолжительность ликвидационных работ, включая тех. рекультивацию – 145 суток.

Характеристика источников выделения вредных веществ в атмосферу

Источниками выделения загрязняющих веществ при проведении работ по ликвидации последствий недропользования будут являться: планировочные работы, ДЭС, буровой агрегат, сварочные работы, автотранспортная техника.

Источникам организованных выбросов присвоены четырехзначные номера, начиная с 0001, неорганизованным источникам выбросов, начиная с 6001.

Количество источников выбросов вредных веществ при ликвидации последствий недропользования, составит всего 33 ед., организованных – 10 ед., неорганизованных – 23 ед.

Перечень основных источников выбросов ЗВ в атмосферу при ликвидации и консервации скважин и ликвидации наземных сооружений с проведением технической рекультивации:

Источник №0001. ДВС сварочного агрегата;

Источник №0002. ДВС подъемного агрегата УПА-60/80; Источник №0003-0004. Цементировочный агрегат ЦА-320; Источник №0005. ДЭС для освещения, 200кВт;

Источник №0006. Смесительная установка СМН-20; Источник №0007. Сварочный агрегат, мощность 79 кВт; Источник №0008. Передвижные компрессорные установки; Источник №0009. ДЭС для освещения, 200кВт;

Источник №0010. Передвижная паровая установка;

Источник №6001. Сварочные работы; Источник №6002. Пост газорезки; Источник №6003. Шлифовальный станок;

Источник №6004. Блок приготовления бурового раствора; Источник №6005. Емкость для дизельного топлива; Источник №6006. Насос для ДТ;

Источник №6007. Расчет выбросов пыли, при планировке территории; Источник №6008. Выбросы при работе автогрейдера;

Источник №6009. Выбросы при работе бульдозера;

Источник №6010. Выбросы при разработке грунта экскаватором; Источник №6011. Выбросы при выемке грунта бульдозером; Источник №6012. Выбросы при уплотнении грунта катком; Источник №6013. Емкость дизельного топлива;

Источник №6014. Насос для ДТ; Источник №6015. Сварочные работы; Источник №6016. Пост газорезки; Источник №6017. Шлифовальный станок;

Источник №6018. Расчет выбросов пыли, при планировке территории (тех. рекульт.); Источник №6019. Выбросы при работе автогрейдера (тех. рекульт.);

Источник №6020. Выбросы при работе бульдозера (тех. рекульт.);

Источник №6021. Выбросы при разработке грунта экскаватором (тех. рекульт.); Источник №6022. Выбросы при выемке грунта бульдозером (тех. рекульт.); Источник №6023. Выбросы при уплотнении грунта катком (тех. рекульт.).

Загрязняющими атмосферный воздух веществами будут: азота оксид, углерод (сажа), азота диоксид, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, пыль неорганическая.

Выполненные расчеты суммарных выбросов от стационарных источников *при ликвидации скважин и наземных сооружений с проведением технической рекультивации* месторождения Бастау составляют – 10.852375 г/с, 23.9852986 т/г.

Лимит накопления отходов, образуемых в период ликвидации скважин, наземных сооружений и тех. рекультивации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов существующее положение, тонн/год	Лимит накопления
1	2	3
Всего		4416,7353
в т.ч. отходов производства		4410,1383
отходов потребления		6,597
Опасные отходы		
Отработанные масла (15 02 02*)		7,44
Нефтешлам 05 01 03*		2,227
Промасленная ветошь (15 02 02*)		0,6604
Люминесцентные лампы 20 01 21*		0,007
Использованная тара (мешки. пластиковые канистры) из-под хим. реагентов (15 01 10*)		2,7
Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)		30
Неопасные отходы		
Металлолом (17 04 07)		87,6
Изношенная спецодежда и СИЗ (20 01 10)		0,5
Огарки сварочных электродов (12 01 13)		0,0039
Строительные отходы (остатки бетона, опалубки) (17 09 04)		4279
Пищевые отходы (20 01 08)		1,08
Коммунальные отходы (20 03 01)		5,517

Баяндама

БАСТАУ КЕН ОРНЫНДА ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ ҚЫЗМЕТІНІҢ САЛДАРЫН ЖОЮ ЖОБАСЫНА (№2 УЧАСКЕ)

Шарт №25-158/Б 5.06.2025 ж.

"ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ" БӨЛІМІ

"Қоршаған ортаны қорғау" бөлімін "ҚОР "Мұнай Компаниясы" АҚ-мен жасалған шарт негізінде "КазНИГРИ" ЖШС мамандары (01.10.2015 жылғы №01784Р қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтер көрсетуге мемлекеттік лицензия) орындады.

Әкімшілік жағынан Бастау кен орны (№2 учаске) Қазақстан Республикасы Қызылорда облысының Сырдария ауданында орналасқан. Ең жақын елді мекендер-бұл кен орнының оңтүстік-батысында, тиісінше 135 км және 120 км қашықтықта орналасқан Жусалы және Жалағаш теміржол станциялары. Бастау кен орнынан (№2 учаске) Қызылорда қаласының облыс орталығына дейінгі қашықтық 115 км және кен орнынан солтүстікке қарай 40 км қашықтықта Қарақойын-Құмкөл мұнай құбыры өтеді. Мұнайшылар вахталық кенті бар Құмкөл ірі мұнай кен орны Бастау алаңынан солтүстікке қарай 70 км жерде орналасқан (№2 учаске). Солтүстік-батысқа қарай 65 км жерде Ленинск-Жезқазған ЭБЖ өтеді. Орографиялық тұрғыдан Бастау алаңының ауданы (№2 учаске) абсолютті рельеф белгілері 110-150 м құмды барханалармен ұсынылған. Ауданның климаты күрт континенталды, орташа және күндізгі ауа температурасының үлкен ауытқуы бар, жылдық жауын-шашын мөлшері 100-150 мм. жазда максималды температура +35 - +38°C, қыста минималды -30°C. оңтүстік-шығыс бағыттағы тұрақты желдер, қыста боран мен боран тән. Жұмыс алаңында су артериялары жоқ. Бұрғылауды техникалық және тұрмыстық сумен қамтамасыз ету 50-80 м тереңдіктен сенон-Турон шөгінділерінен 0,6-0,9 г/л минералдануы бар судың жоғары дебитін беретін арнайы гидрогеологиялық ұңғымалардан өндіріледі. Жануарлар әлемі мен өсімдіктер шөлейттерге тән түрлермен ұсынылған. Кен орнының жер қойнауын пайдалану қызметінің салдарын жою өлшемшарттарын негіздеу Осы жобада "ҚОР "Мұнай Компаниясы" АҚ Бастау кен орнының №2 учаскесінде жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге байланысты салдарларды жою жөніндегі іс-шаралар қаралды.

Бастау кен орнының №2 учаскесінде жер қойнауын пайдалану салдарын жою мынадай бағыттар бойынша жүргізілетін болады:

цемент көпірлерін орнатумен Ұңғымаларды физикалық жою; ұңғымалар мен коммуникациялардың жерүсті және жерасты жабдықтарын кен орнынан тыс әкете отырып бөлшектеу;

кен орнының аумағында орналасқан мұнай жинау және басқа да құрылыстарды бөлшектеу;

техникалық қалпына келтіру.

Рентабельді кезеңнің соңында 3 ұңғыма таратылуға жатады. Жұмыста ұңғымаларды және басқа да өндірістік - шаруашылық объектілер мен құрылыстарды жоюға, сондай - ақ өнеркәсіптік пайдаланылған жерлерді қалпына келтіруге қажетті материалдық-техникалық, еңбек шығындарына шамамен бағалау жүргізілді. Ұңғымаларды жою ұзақтығы - 18,63 тәулік;

Техникалық қалпына келтіруді қоса алғанда, тарату жұмыстарының ұзақтығы-145 күн.

Атмосфераға зиянды заттардың бөліну көздерінің сипаттамасы

Жер қойнауын пайдалану салдарын жою жөніндегі жұмыстарды жүргізу кезінде ластаушы заттардың бөліну көздері: жоспарлау жұмыстары, ДЭС, бұрғылау агрегаты, дәнекерлеу жұмыстары, автокөлік техникасы болып табылады. Ұйымдастырылған шығарындылар көздеріне 0001-ден бастап төрт таңбалы нөмірлер, 6001-ден бастап ұйымдастырылмаған шығарындылар көздеріне беріледі. Жер қойнауын пайдалану салдарын жою кезінде зиянды заттар шығарындылары көздерінің саны небәрі 33 бірлікті, ұйымдастырылған – 10 бірлікті, ұйымдастырылмаған-23 бірлікті құрайды.

Ұңғымаларды жою құрылысына УПА-60, жүк көтергіш агрегатын пайдалану көзделіп отыр.

Ұңғымаларды жою жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфералық ауаның негізгі ластануы:

жер жұмыстары;
дизель-электр станциялары;
көтергіш агрегаттардың іштен жану двигательдері;
дәнекерлеу агрегаты;
дизель отынын айдауға арналған насос,
топырақты тығыздау кезіндегі шаң түзілуі; топырақты экскаватормен қазу;
топырақты бульдозермен тиеу-түсіру; тегістеу жұмыстары;
газбен кесу (газорезка), дәнекерлеу жұмыстары;
арнаулы автокөліктер (автогрейдер, экскаватор, погрузчик).

Дизельді генераторлар жұмыс істеген кезде атмосфераға шығарылатын негізгі ластаушы заттар: азот оксиді, азот диоксиді, күкірт және көміртек оксидтері, күйе, бенз(а)пирен және т.б.

Дизель отынын сақтау ыдыстарынан атмосфераға C12-C19 көмірсутегі және күкіртті сутек бөлінеді.

Цемент пен басқа материалдарды тиеу-түсіру кезінде атмосфераға бейорганикалық шаң және цементті шаңдары бөлінеді.

Атмосфералық ауаны ластайтын заттар: азот оксиді, көміртек (күйе), азот диоксиді, күкірт диоксиді, күкірт сутегі, көміртек оксиді, бейорганикалық шаң болады. Бастау кен орнын техникалық рекультивациялауды жүргізе отырып, ұңғымалар мен жерүсті құрылыстарын жою кезінде стационарлық көздерден шығарындылардың жиынтық есептеулері – 10.852375 г/с, 23.9852986 т/г құрайды.

Ұңғымаларды, жер үсті құрылыстарын жою және техникалық қалпына келтіру кезеңінде түзілетін қалдықтардың жинақталу лимиті

Қалдықтардың атауы	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна / г	Жинақтау лимиті
1	2	3
Барлығы		4416,7353

оның ішінде өндіріс қалдықтары		4410,1383
Тұтыну қалдықтары		6,597
Қауіпті қалдықтар		
Пайдаланылған майлар		7,44
Мұнай шламдары		2,227
Пайдаланылған шүберектер		0,6604
Люминесцентті шамдар		0,007
Пайдаланылған контейнер		2,7
Құрамында қауіпті заттар бар топырақ, тастар		30
Қауіпті емес қалдықтар		
Металл сынықтары		87,6
Тозған арнайы киімдер Дәнекерлеу электродтары		0,5
Құрылыс қалдықтары		0,0039
Тамақ қалдықтары		4279
Металл сынықтары		1,08
Тозған арнайы киімдер		5,517

