

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

«Оңтүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі 1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаға «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары» бойынша қоғамдық тыңдалым.

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілікаумақтық 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: **Қызылорда облысы Сырдария ауданы Тереңөзек кенті әкімінің аппараты" КММ. («Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ).**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Оңтүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі 1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаға «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары» жобасы.

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 РМҚ.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: "BK Engineering" ЖШС келісімшарттық аумағы әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Қызылорда облысы Сырдария ауданының аумағында орналасқан.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Қызылорда облысының Сырдария ауданы (келісімшарттық аумақ осы ауданның жерінде әкімшілік орналасқан).

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: "BK Engineering" Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі; Заңды мекенжайы: 010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Ақжол даңғылы, № 119 ғимарат, БСН 140840021009, тел.: +77057390525, электрондық мекен-жайы: e_daniyarov@mail.ru. Жетекшісі Данияров ЕЛДОС Дүйсенұлы.

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. "БМ Продакшн" Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі. Заңды мекенжайы: Республика даңғылы 78, 40 пәтер, тел.: 87172 25-15-88, 87018330633, БСН 130440012251; Жетекшісі: Кенжешев Е.Е.

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні (күндері) мен уақыты):

Күні: 24.04.2025 ж. 11:30.

Тіркеу уақыты: 24.04.2025 ж. 11:00 мин.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 24.04.2025 ж. 11:30 мин.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 24.04.2025 ж. 11:45 мин.

Өткізу орны: Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Тереңөзек кенті., Қонаев к-сі, 8.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференц байланыс арқылы) өткізіледі.

Бейнеконференц байланыс форматында қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін ZOOM платформасы арқылы келесі сілтемеге өту қажет:

<https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADcKXOPioI4rW7ao0BCARZa.1>

Жеке конференция нөмірі: 495 616 6428

Кіру коды: 1234567

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.

Шығыс нөмірі: 25100543001, Күні: 05/03/2025ж. **Қосымша-1.**

Шығыс нөмірі: 25100543001, Күні: 06/03/2025ж. **Қосымша-2.**

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы **Хаттаманың №3** қосымшасында ұсынылған.

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/24420>

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?lang=kk> «Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы.» КММ. Жарияланған күні: 06.03.2025 ж.

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:

Қоғамдық экологиялық газеті «Сыр Табиғаты» 12.03.2025ж. №9(487) Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **4-қосымшада** қоса берілген.

14.03.2025ж. «Қоғам ТВ» телеарнасы эфиріне шыққан, (Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына телеарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы эфирлік анықтама қоса берілген). Эфирлік анықтама 14.03.2025 ж. №33 **4-қосымшада** қоса берілген.

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 обласы, Сырдария ауданы, Терөзек кенті, Қонаев көшесі 8 мекенжайы** бойынша **екі тілде бір дана** хабарландыру. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Қосымша 5.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы болып бірауыздан «БМ Продакшн» ЖШС-нің өкілі: Калманова Г.Т. сайланды.

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 21 адам, «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қарсы емес", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 21 адам, «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қарсы емес", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы: Калман С.Т. «БМ Продакшн» ЖШС-өкілі.

Баяндаманың тақырыбы: «Оңтүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі 1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаға «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары» жобасы

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны) 15 бетті презентация. **Қосымша 6.**

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.

т/а №	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), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	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 ұсыныстар түскен жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабына сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Жалмақова Тұрсыншат Жұрақманқызы 25.04.25ж.

Меренқозек Кемелі Жүндігілі Әзізкері Аманжол
(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Жалмақова Тұрсыншат Тұрсынбековна

"БМ Продакшн" ЖШС-ы өкілі Кап 25.04.25ж.
(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, қолы, күні)

Ашық нысанда қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Қоғамдық тыңдаулардың қатысушыларын тіркеу – Уақыты: 11:00. Күні: 24.04.2025 жыл.

Жиналысқа қатысушылардың саны - 21 адам (19 жеке, 2 конференциялық байланыс арқылы)

Қоғамдық тыңдаулардың келісілген уақытта ашылуы - Уақыты: 11:30. Күні: 24.04.2025 жыл

Баяндамашының сөз сөйлеуі: Баяндамашы: Қалман С.Т. «БМ Продакшн» ЖШС-өкілі.

Баяндамашының сөйлеу уақыты – 10-15 минут.

Ұсыныстар, сұрақтар негізгі баяндаманы тыңдағаннан кейін талқыланады.

Баяндамаларды талқылау: барлық мүдделі тараптар сұрақтар қойып, өз пікірлерін айта алады.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарын талқылау үшін 5 минуттан аспайтын уақытқа жол беріледі.

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындыларын шығару – Уақыты: 11:45, Күні: 24.04.2025 жыл.

Өтетін орны - Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Тереңөзек кенті, Қонаев көшесі №8.

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

исходящий номер: 25100543001, Дата: 05/03/2025

(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, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек

(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: Раздел "Охрана окружающей среды" К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ на бурение скважин глубиной 1350 (+/-250) м. на участке Коныс Южный с ППМ

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8, 24/04/2025 11:30

(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 (85 км).

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

газета "Сыр табиғаты" или аналог; телеканал "Когам ТВ" или аналог

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

Кызылординская область, Сырдарьинский 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.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""БК Engineering"" (БИН: 140840021009), 8-701-555-7107, e_daniyarov@mail.ru, Ссылка на онлайн подключение: <https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADckXOPioI4rW7ao0BCARZa.1> Идентификатор конференции: 495 616 6428 Код доступа: 1234567

Составитель отчета о возможных воздействиях : Гульшат 87770676529

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

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

исходящий номер: 25100543001, Дата: 06/03/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25100543001, от 05/03/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел "Охрана окружающей среды" К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ на бурение скважин глубиной 1350 (+/- 250) м. на участке Коныс Южный с ППМ, в предлагаемую Вами 24/04/2025 11:30, Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""ВК Engineering"" (БИН: 140840021009), 8-701-555-7107, e_daniyarov@mail.ru, Ссылка на онлайн подключение: <https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADckXOPioI4rW7ao0BCARZa.1> Идентификатор конференции: 495 616 6428 Код доступа: 1234567

Составитель отчета о возможных воздействиях: Гулышат 87770676529


















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


Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

24.04.2025ж. Қызылорда қаласы, Сырдария ауданы, Тереңөзек кенті

1. «Оңтүстік Қоныс учаскесінде көмірсутектерді барлау салдарын жою жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары».
2. «Оңтүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі /1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаға «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары) жобасы».

№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференциялық байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Асанова И	мурғаш	87075143880	жеке	
2	Түрмашова М	мурғаш	7.7772329233	жеке	
3	Тайворонская В	мурғаш	87059618593	жеке	
4	Данзасбаев Ж	мурғаш	87039815946	жеке	
5	Шайырова С	мурғаш	7.771.5423357	жеке	
6	Жанкычова Т	мурғаш	87754802042	жеке	
7	Поголова О	мурғаш	87768758321	жеке	
8	Рабанова М	мурғаш	-	жеке	
9	Рабанова Т	мурғаш	-	жеке	
10	Садуова Т	мурғаш	7757577548	жеке	
11	Баймуратова А	мурғаш	87029201703	жеке	
12	Ажешова З	мурғаш	87054114989	жеке	
13	Искаева С.Д.	мурғаш	87018586855	жеке	
14	Кожымбай Насурай	мурғаш	87718196262	жеке	
15	Данзасбаев А	мурғаш	87718192066	жеке	
16	Ахмедбаев И	мурғаш		жеке	
17	Данзасбаев К	мурғаш		жеке	

18	Дамиров Э.Э.	ООО "BLC Engineering"	87015557107	онлайн	
19	Гилеубердиева Турпун		7755518779	онлайн	
20	Костанова А.	УПР по Кзылорда обл.		онлайн	
21	Касымов К.	ДЗ по Кзылорда обл.		онлайн	
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					



СЫР ТАБИҒАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

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

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ ЖӘНЕ ОРНЫҚТЫ ДАМУ САЛАСЫНДАҒЫ ӨҢІРЛІК ЫНТЫМАҚТАСТЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ БОЙЫНША КЕЗДЕСУ

Ағымдағы жылдың 3 наурызында Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар Министрі Ерлан Нысанбаев Қазақстандағы БҰҰ Даму Бағдарламасының (БҰҰДБ) Тұрақты өкілі Катаржина Вавьрниямен жұмыс кеңесін өткізді.

Кездесу барысында Қоршаған ортаны қорғау және орнықты даму саласындағы өңірлік ынтымақтастық мәселелері талқыланды.

Кездесуде оқушылар мен жастардың климаттың өзгеруі мәселелері бойынша хабардарлығын арттыруға бағытталған «Климаттық қорап» білім беру бағдарламасы таныстырылды.

Бұл бағдарламаға оқу-ойын материалдарының жиынтығы, оның ішінде иллюстрацияланған оқулық, «Климаттық викторина» карточкаларының жиынтығы, климаттық өзгерістердің болжамды салдары бар Қабырға картасы, сондай-ақ парниктік газдар шығарындыларын азайту және климаттың өзгеруіне бейімделу бойынша ұсыныстары бар плакаттар кіреді.

«Климаттық қорап» тек теориялық білімді ғана емес, сонымен қатар білім беру мекемелері үшін практикалық құралдарды, соның ішінде мұғалімдерге арналған тренингтерді, әдістемелік ұсыныстарды



және жобалық жұмыстарға арналған идеяларды ұсынады.

Бағдарлама қазірдің өзінде 13 тілге аударылған және әртүрлі оқу орталарына бейімделген, толығырақ сайтта: <https://climate-box.com/ru/> Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар Министрлігі өскелең ұрпақ арасында экологиялық мәдениетті қалыптастыруға ықпал ететін

осындай бастамаларды қолдайды. БҰҰДБ сияқты халықаралық ұйымдармен өзара іс-қимыл Ұлттық экологиялық саясатты іске асыруда және орнықты дамуға қол жеткізуде маңызды бағыт болып қала береді.

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

12+ №9(487)
12 наурыз
 март
 march **2025**
 Сәрсенбі • Среда • Wednesday

МИНСЕЛЬХОЗ ПЛАНИРУЕТ БОРЬБЫ С САРАНЧОЙ С ПОМОЩЬЮ ИИ



ЧИТАЙТЕ НА 4-Й СТРАНИЦЕ

В КАЗАХСТАНЕ ПЛАНИРУЮТ ЗАПРЕТИТЬ ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ВОЗЛЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ



ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

НАНОМЕМБРАНА УДАЛЯЕТ 99,7% СОЛИ ИЗ МОРСКОЙ ВОДЫ



ЧИТАЙТЕ НА 8-Й СТРАНИЦЕ

В ТРЕХ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА НАЧНУТ СТРОИТЕЛЬСТВО ЧЕТЫРЕХ ВОДОХРАНИЛИЦ



Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов на заседании Правительства сообщил о масштабной модернизации водохозяйственной отрасли страны, передает корреспондент агентства Kazinform.

- В 2024 году министерством приняты два стратегически важных документа - это Концепция развития системы управления водными ресурсами на 2024-2030 годы и Комплексный план развития водного хозяйства на 2024-2028 годы. В рамках

последнего предусмотрено строительство 42 водохранилищ, реконструкция 37 гидротехнических сооружений и 14 тыс. км ирригационных каналов, - отметил министр.

По его словам, строительство новых водохранилищ начнется уже в 2025 году.

- В рамках первого этапа в 2025 году планируется начать строительство четырех новых водохранилищ в трех регионах страны. В частности, Акмола, Калгугы и Караузяк, расположенные на юге, позволят покрыть дефицит воды в вегетационный период на

вновь вводимой площади орошения 22,5 тыс. гектаров. Строительство водохранилища Большой Узень объемом 28 млн кубометров в Западно-Казахстанской области предназначено для удержания паводковых и талых вод, что исключит угрозу подтопления двух населенных пунктов Казталовского района, где проживает порядка 5 тысяч человек, - рассказал Нуржан Нуржигитов.

Кроме того, в рамках первого этапа предусмотрена реконструкция водохранилищ.

- Запланирована реконструкция водохранилищ Терс-Ащыбулак и Караконыз в Жамбылской области, а также водохранилищ Коскорган и Коксарайского контррегулятора в Туркестанской области. Помимо этого, будет модернизировано 115 ирригационных каналов протяженностью 3 452 километра с элементами цифровизации в шести областях - Алматинской, Жамбылской, Жетысу, Западно-Казахстанской, Кызылординской и Туркестанской. Также планируется строительство сооружения для подпитки Астанинского водохранилища, - добавил министр.

По его словам, на втором этапе будет реализовано 25 проектов.

- Второй этап предусматривает строительство 11 новых водохранилищ, реконструкцию 13 действующих и модернизацию более 5000 км каналов в 10 регионах - Алматинской, Абайской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Атырауской, Жетысу, Павлодарской, Туркестанской и Жамбылской областях, - заключил Нуржан Нуржигитов.

По материалам К.Кушановой, inform.kz, фото: Правительство РК.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ	Ср., 12 марта 2025	Чт., 13 марта 2025	Пт., 14 марта 2025	Сб., 15 марта 2025	Вс., 16 марта 2025	Пн., 17 марта 2025	Вт., 18 марта 2025
Кызылорда	Ясно +10°C	Ясно +11°C	Ясно +10°C	Ясно +13°C	Ясно +15°C	Малооблачно +19°C	Облачно +16°C
Источник: gismeteo.kz	5 м/с СВ, 82% влажн., 760 мм рт.ст.	3 м/с СВ, 88% влажн., 759 мм рт.ст.	2 м/с С, 86% влажн., 757 мм рт.ст.	3 м/с С, 82% влажн., 757 мм рт.ст.	2 м/с В, 87% влажн., 758 мм рт.ст.	2 м/с Ю, 87% влажн., 754 мм рт.ст.	3 м/с З, 78% влажн., 751 мм рт.ст.

2025 ЖЫЛҒЫ 1 ҚАҢТАРДАН БАСТАП ЖЕКЕ ТАБЫС САЛЫҒЫН ЕСЕПТЕУ КЕЗІНДЕ САЛЫҚ ШЕГЕРІМДЕРІН ҚОЛДАНУ МӘСЕЛЕЛЕРІ БОЙЫНША

2025 жылғы 1 қаңтардан бастап Салық кодексінде жеке тұлғалар салық салынатын кірісті айқындау кезінде салық шегерімдерінің мынадай неғұрлым талқыланатын түрлерін:

1) көп балалы отбасылар үшін салық шегерімі (4 және одан да көп кәмелетке толмаған балалары бар) - жылына 282 АЕК (1 108 824 тг) аспайтын;
2) мыналарды қамтитын өзге де салық шегерімдері, оның ішінде: өз пайдасына және асырауындағы 21 жасқа толмаған (мектепке дейінгі тәрбие мен оқыту, арнаулы орта және жоғары білім) тұлғалар бойынша оқытуға арналған шығыстар бойынша салық шегерімі - жылына 118 АЕК-тен (463 976 тг) аспайтын;

медицинаға арналған салық шегерімі - жылына 118 АЕК (463 976 тг) аспайтын;

ипотекалық тұрғын үй қарыздары бойынша сыйақылар бойынша салық шегерімі - жылына 118 АЕК (463 976 тг) аспайтын мөлшерде қолдануға құқылы екендігі көзделген.

Анықтама үшін: көп балалы отбасылар үшін салық шегерімдерінің және өзге де шегерімдердің жалпы сомасы төлем көзінен және дербес салық салу кезінде кірістердің жиынтық сомасына 564 АЕК (2 217 648 тг) аспауға тиіс.

Көрсетілген шегерімдерді жеке тұлғалар дербес, сондай-ақ салық агенті де (жұмыс беруші) қолдануы мүмкін.

Жеке тұлға қызметкерінің кірісіне өзге де шегерімдерді қолданудың ерекшелігі жеке тұлға жұмыс берушіге күнтізбелік жылға 282 АЕК (1 108 824 тг) аспайтын мөлшерде өзге шегерімдердің алдын ала сомасын ғана қолдануға өтініш беруі болып табылады.

Содан кейін мұндай адам күнтізбелік жылдың қорытындысы бойынша кірістер мен мүлік туралы декларацияны (270.00-нысан) растайтын құжаттардың көшірмелерін қоса бере отырып, ұсынуға міндетті. Бұл ретте ЖТС асып кеткен жағдайда жеке тұлға мемлекеттік кірістер органдарынан ЖТС бойынша асып кеткен соманы есепке жатқызуды немесе қайтаруды талап етуге құқылы.

Жеке табыс салығы бойынша асып кетуді есепке жатқызу және (немесе) қайтару үшін мемлекеттік кірістер органдары өзге де салық шегерімдерін қолданудың заңдылығына тексеру жүргізетін болады. Тексеру кірістер мен мүлік туралы декларацияны табыс ету мерзімінен кейін бір жыл ішінде жүргізіледі, ол расталғаннан кейін ЖТС бойынша шешім қабылданады (2025 жылғы міндеттемелер бойынша өзге де шегерімдерді қолданудың дұрыстығын растау кезінде қайтару 2027 жылғы 15 қыркүйекке дейін жүзеге асырылады).

Бұл ретте Қазақстан Республикасының азаматтары мен тұрағын алатындары бар адамдардың кірістерін және мүлкін жалпыға бірдей декларациялауға көшіру тұлғаларында (ҚР Үкіметінің 2010 жылғы 23 қыркүйектегі № 975 қаулысы) жалпыға бірдей декларациялауға көшумен байланысты ЖТС есептеген кезде салық шегерімдерін қолдану тегісі декларацияны табыс ету кезінде тікелей салық төлеушімен жүзеге асырылуы мүмкін болатындықтан, ЖТС салу мақсатындағы салық шегерімдерінің тізбесі мен мөлшерін қайта қарау көзделгенін атап өту қажет. Бұл ретте жеке тұлғалар үшін қосымша әлеуметтік салық шегерімдерін қолдану мүмкіндігі көзделген.

Осыған байланысты, жеке тұлғалардың кірістері мен мүлкін жыл сайынғы декларациялауға әлеуметтік мүдделілігі мақсатында 2017 жылы Салық кодексінде 01.01.2025 жылдан бастап енгізудің кейінге қалдыру нормасымен, жеке тұлғалардың кірістері мен мүлкін жалпыға бірдей декларациялауға толық көшумен, бір мезгілде қосымша салық шегерімдері (көп балалы отбасылар үшін, оқытуға, медицинаға, ипотекалық тұрғын үй қарыздары бойынша сыйақы) көзделген. Бұл ретте, осы салық шегерімдерін жеке тұлға кірістері мен мүлкі туралы декларацияны табыс еткен кезде дербес қолдануға құқылы. Осы салық шегерімдерінің бір бөлігін салық агенті салық шегерімдерінің алдын ала сомасы түрінде қолдана алады.

Сонымен қатар, осы салық шегерімдерін қолдану жеке тұлғаларға:
- салық шегерімдерін растайтын құжаттарды жинау және сақтау;
- салық шегерімдерін қолдана және төлеуге немесе есепке жатқызуға (қайтаруға) ЖТС іс-жүзіндегі сомасын дербес есептей отырып, күнтізбелік жыл ішінде алынған барлық кірістерді көрсете отырып, кірістер мен мүлік туралы декларацияны жыл сайын ұсыну бойынша қосымша міндеттемелер жүктейді.

Өз кезегінде, Мемлекет басшысы 01.01.2025 жылдан бастап декларациялаудың төртінші кезегіне жататын азаматтардың қалған санатын (зейнеткерлер, жұмысшылар, жеке құрылымдар, студенттер және т.б.) жалпыға бірдей декларациялаудан босатуға тапсырды.

Осы тапсырманы орындау үшін төртінші кезегі декларациялау тәртібін онтайландыру бойынша тәсілдер әзірленді, оның шеңберінде төлем көзінен (жалақы, зейнетақы, стипендия, зейнетақы, сақтандыру төлемдері және т.б.) салық салуға жататын кірістер алатын жеке тұлғалар кірістер мен мүлік туралы жыл сайынғы декларацияны (270.00 СЕН) ұсынудан босатылды.

Жиынтығында, осындай тәсілмен 2025 жылғы 1 қаңтардан бастап қосымша енгізілген салық шегерімдерін қолдану декларацияны ұсыну, құжаттарды сақтау, сондай-ақ оларды тексеру бойынша қосымша міндеттер жүктейтін ескере отырып, мемлекеттік кірістер органдары, мүдделі мемлекеттік органдар, оның ішінде депутаттық корпус жеке тұлғалар үшін салық шегерімдері институтын оңайлату және жаңа Салық кодексінің жобасында енгізілген тегіні 2025 жылға қолдану (барлық санаттағы азаматтар үшін 30 АЕК тіркелген мөлшері) қажеттілігі туралы мәселені талқылауда.

Мұндай тәсіл мақұлданып жағдайда оң нәтиже және құжаттармен растау және оларды сақтау қажеттілігісіз, тексеру іс-шараларын жүзеге асырмай салық шегерімдерін қолдануға мүмкіндік береді және жеке тұлғалардың мәртебесі мен санатына байланыстырмай, көпшілігі қолданып болады.

Сырдария ауданы бойынша
Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

2024 жылғы 17 қазаннан бастап Ресей Федерациясына қазақстандық астық өнімдерін (бидай, жасымық және майлы зығыр тұқымдары) әкелуге уақытша шектеулер енгізілді.

Ресей Федерациясының ветеринариялық және фитосанитариялық қадағалау жөніндегі федералды қызметінің (Россельхознадзор) 2025 жылғы 15 ақпандағы ақпаратына сәйкес, енгізілген шектеулер қазақстандық тарап фитосанитариялық сертификаттарды түпкілікті межелі елге тікелей ресімдеген және Астықты теміржол вагондарынан тікелей кеме трюмдеріне ауыстырып тиеген жағдайда осы өнімнің транзитіне қолданылмайды.

Сонымен қатар, жоғарыда аталған өнімдердің үшінші елдерге транзиті инфрақұрылымы карантиндік зиянды организмдердің таралу қаупін болдырмайтын астықты кемеге тікелей ауыстырып тиеуге мүмкіндік беретін Новоросийск және Санкт-Петербург қалаларының белгілі бір теңіз порттары арқылы ғана мүмкін болатынына назар аударамыз.

Қызылорда облысы бойынша
Мемлекеттік кірістер Департаменті.

С 17 октября 2024 года были введены временные ограничения на ввоз в Российскую Федерацию зерновой продукции казахстанского происхождения (пшеницы, чечевички и семян масличного льна).

В соответствии с информацией Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации (Россельхознадзор) от 15 февраля 2025 года, введенные ограничения не распространяются на транзит данной продукции при условии оформления казахстанской стороной фитосанитарных сертификатов непосредственно на страну конечного назначения и перевалки зерна из железнодорожных вагонов непосредственно в трюмы судов.

Кроме этого, обращаем ваше внимание, что транзит вышеуказанной продукции в третьи страны возможен только через определенные морские порты городов Новоросийск и Санкт-Петербург, инфраструктура которых позволяет осуществлять прямую перевалку зерна в судно, исключаяющую риск распространения карантинных вредных организмов.

Департамент государственных
доходов по Кызылординской области.

СОСТОЯЛОСЬ 11-Е ЗАСЕДАНИЕ КАЗАХСТАНСКО-КИТАЙСКОЙ КОМИССИИ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



28 февраля 2025 года в формате онлайн состоялось 11-е заседание Казахстанско-Китайской комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

Мероприятие открыла сопредседатель с китайской стороны, заместитель министра экологии и окружающей среды КНР госпожа Го Фан. С казахстанской стороны заседание возглавил вице-министр экологии и природных ресурсов РК М.Т. Ошурбаев.

В своем вступительном слове вице-министр М. Ошурбаев подчеркнул важность стратегического партнерства между Казахстаном и Китаем в решении экологических проблем. Он отметил, что обе страны сталкиваются с аналогичными вызовами, такими как загрязнение воздуха, воды и почвы, управление отходами, дефицит водных ресурсов и последствия

изменения климата, которые требуют совместных усилий и обмена опытом.

Особое внимание было уделено работе двух рабочих групп: по мониторингу качества вод трансграничных рек и по оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации.

В рамках заседания стороны утвердили План работы Комиссии на 2025 год, предусматривающий проведение заседаний рабочих групп и 12-го заседания Комиссии.

В завершение мероприятия был подписан Протокол 11-го заседания Комиссии, закрепивший достигнутые договоренности.

По материалам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, www.gov.kz.

270.00 НЫСАНДАҒЫ ЖЕКЕ ТАБЫС САЛЫҒЫ БОЙЫНША ДЕКЛАРАЦИЯ ТУРАЛЫ

Жеке тұлғалар бір жылдан аз уақыт бойы меншігінде болған мүлкті сату кезіндегі құн өсімінен түсетін табыс мүлкілік кірісі деп аталады. Бұл жеке тұрғын үй құрылысы, жеке қосалқы шаруашылық, саяжай құрылысы, гараждар, автокөліктер мен тіркелген үшін берілген пәтерлерге, саяжай үйлеріне, гараждарға, жеке қосалқы шаруашылықтарға, жер учаскелеріне және (немесе) жер үлестеріне қатысты. Бұл ретте, меншік құқығының туындау күні уәкілетті органда тіркелген күн болып табылатынын есте ұстаған жөн.

Мүлкілік табыс жоғарыда аталған жылжымайтын мүлкі, меншік мерзіміне қарамастан сатудан да туындайды, яғни коммерциялық жылжымайтын мүліктер. Бұл дүкендер, дүңгіршектер, бутиктер, павильондар, гимараттар және т.б. сияқты жылжымайтын мүлікке қатысты.

Сонымен қатар, тұрғын үй-жайларға, саяжайларға, гараждарға, жеке қосалқы шаруашылыққа берілмеген жер учаскелері мен жер үлестерін сату кезінде меншік иелену мерзіміне қарамастан, мүлкілік табыс танылады; бағалы кағаздар, сондай-ақ заңды тұлғадағы қатысу үлестері.

Айта кету керек, жеке тұлғалардың мүлкілік кірістеріне мүлкілік жалға беруден алынған кірістер де кіреді. Бұл ереже жеке тұлға өз мүлкін жеке кәсіпкер болып табымайтын

басқа жеке тұлғаға жалға берген кезде қолданылады. Ал бұл жағдайда жеке тұлғалар – жалға берушілер жеке табыс салығын төлеушілерге айналады.

Басқарма барлық азаматтарды мүлкілік кіріс алған кезде өз бетінше декларация тапсырып, жеке табыс салығын уақытылы төлеуді қамтамасыз етуге шақырады. Салық кодексінің 635 бабының 1-тармағына сәйкес, жеке тұлғалар (240.00 СЕН орнына) 270.00 нысандағы жеке табыс салығы бойынша декларацияны табыс етеді, ол өздерінің тұрғылықты жері бойынша салық органына есепті салық кезеңінен кейінгі жылдың 15 қыркүйегінен кешіктірмей табыс етіледі. Мүлкі табысынан жеке табыс салық салу объектісі (құн өсімі) 10 пайыздық ставканы қолдану арқылы есептеледі және 25 қыркүйекке дейін төленетінін назарыңызға жеткіземіз.

Сонымен қатар, салық төлеушілерге салық органына салық есептілігін ұсынбау Қазақстан Республикасының «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Кодексінің 272-бабының 1 және 2-бөліктеріне сәйкес әкімшілік жауапкершілікке тартылатынын еске саламыз.

А. АМАНБЕК,
Өндірістік емес төлемдерді
әкімшілендіру бөлімінің басшысы.

5,32 МЛН ДОЛЛАРОВ США ИСПОЛЬЗОВАЛИ МОЛОДЫЕ КАЗАХСТАНЦЫ В 2024 ГОДУ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД - ДЕТЯМ»

Подведены первые итоги использования целевых накоплений совершенствованию казахстанцами в течение 2024 года в рамках реализации программы «Национальный фонд - детям». По состоянию на 01.01.2025 г. с моментачисления всем детям - гражданам Казахстана первых средств из Национального фонда Республики Казахстан АО «ЕНПФ» исполнено (передано уполномоченным оператором для зачисления на банковские счета заявителей - граждан, достигших 18 лет) 53 001 заявление на сумму порядка 5,32 млн долларов США. Из них в целях улучшения жилищных условий исполнено 29 542 заявления на сумму более 2,96 млн долларов США, для оплаты образования - 23 459 заявлений на сумму более 2,35 млн долларов США. Напомним, что получатель целевых накоплений вправе использовать всю сумму или ее часть, неиспользованная сумма остается на целевом накопительном счете (ЦНС).

Наиболее популярными субцелями использования средств на улучшение жилья стали: пополнение вклада в жилищные сбережения для дальнейшего накопления (исполнено 28 752 заявления на сумму порядка 2,89 млн долларов США), приобретение жилища в собственность по гражданско-правовым сделкам (окончательный расчет) - 245 заявлений на сумму более 24,57 тыс. долларов США, внесение первоначального взноса для получения ипотечного жилищного займа на приобретение жилища - 232 заявления на сумму чуть более 23,12 тыс. долларов США.

Самыми популярными субцелями в рамках оплаты образования стали: оплата образовательных услуг организаций образования, расположенных на территории Республики Казахстан, долгами (за каждый академический период или учебный год) или в полном объеме единовременно (за весь срок обучения) (исполнено 19 728 заявлений на сумму порядка 1,98 млн долларов США), пополнение образовательного накопительного вклада по договору об образовательном накопительном вкладе (исполнено 2 820 заявлений на сумму порядка 282,97 тыс. долларов США), оплата образовательных услуг зарубежных организаций образования долгами (за каждый академический период или учебный год) или в полном объеме единовременно (за весь срок обучения) (исполнено 790 заявлений на сумму более 79,29 тыс. долларов США).

С подробной информацией о выплатах целевых накоплений в целях улучшения жилищных условий и (или) оплаты образования в разрезе уполномоченных операторов и регионов можно ознакомиться на сайте enpf.kz.

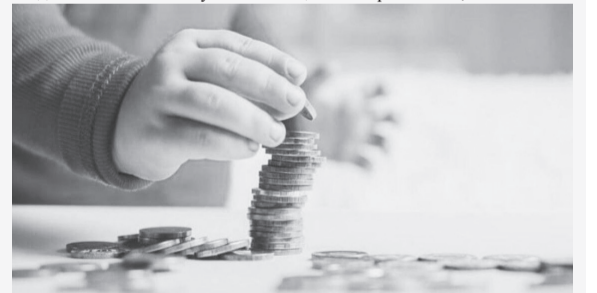
Напомним, что:
- участниками целевых требований являются граждане Республики Казахстан, не достигшие 18 лет, имеющие право на целевые требования;

- Национальный Банк Республики Казахстан (НБРК) ежегодно (1 октября) направляет в ЕНПФ отчет, содержащий информацию об общей сумме целевых требований, ставке усредненного инвестиционного дохода и сумме инвестиционного дохода, начисленного на ранее сформированные целевые требования

участников целевых требований;

- ЕНПФ ежегодно не позднее 15 числа первого месяца, следующего за отчетным годом, формирует электронный список участников целевых требований в информационной системе ЕНПФ на основании полученных сведений из Государственной базы данных «Физические лица» (ГБД ФЛ) по состоянию на конец отчетного года (31 декабря);

- ЕНПФ на основании полученной информации от НБРК и сведений о количестве участников целевых требований, включенных



в электронный список, рассчитывает и вносит в информационную систему ЕНПФ данные на одного участника целевых требований о сумме целевых требований за отчетный год, сумме инвестиционного дохода, начисленного на сумму целевых требований по состоянию на конец года, предшествующего отчетному году;

- учет целевых требований, целевых накоплений и целевых активов ведется ЕНПФ в долларах США.

Целевые требования за отчетный 2024 год, а также инвестиционный доход будут начислены участникам целевых требований не позднее 01.02.2025 г.

При этом зачисление целевых накоплений на целевые накопительные счета казахстанцев, рожденных в 2007 году, достигающих в 2025 году 18 лет, будет осуществлено также не позднее 01.02.2025 г.

Регулярные отчеты по программе «Нацфонд - детям» размещаются на сайте enpf.kz.

Ознакомьтесь с условиями программы, получите инструкции, ответы на интересующие вопросы можно на сайте kids.enpf.kz и на YouTube-канале БЖЗК ЕНПФ. Также отметим, что видеоматериалы о реализации программы «Национальный фонд - детям», алгоритм действий до и после наступления совершеннолетия ребенка размещена на YouTube-канале БЖЗК ЕНПФ по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=HQNAXfskX8>.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

ҚЫЗЫЛША, ҚЫЗАМЫҚ, ЭПИДПАРОТИТ АУРУЛАРЫНЫҢ АЛДЫН АЛУ



Қызылша - бұл ауа-тамшы инфекциялар тобына жататын жедел жұқпалы вирустық ауру. Ауру адамнан адамға ауа арқылы, тыныс алу жолдарының тамшыларымен немесе жұқтырған адамдардың мұрынын немесе тамағынан секретцияларымен тікелей байланыста болады.

Қызылша-адамның аса қауіпті инфекцияларының бірі, өйткені инфекция кезінен жаңасқаннан кейін адамдардың 90% - дан астамы ауырады. Қызылшаның негізгі белгілері: жоғары қызыл, әлсіздік, жөтел, мұрынның ағуы, ауыз қуысының шырышты қабатындағы ақ дақтар, қызыл түсті ірі біріктірілген дақтар түріндегі бөртпе, сондай-ақ жақ асты лимфа түйіндерінің ұлғаюы.

Ең осал контингент 14 жасқа дейінгі балалар болып табылады, бірақ қазіргі уақытта ауру ересек тұрғындар арасында тіркеледі. Аурудан кейін өмір бойы иммунитет дамиды. Сонымен қатар, қызылша жүкті әйелдер үшін, әсіресе жүктіліктің бірінші триместрінде қауіпті, өйткені ауру ұрықтың өзіндігін тусуіне әкеледі.

Қызылшадан ауырғандардың шамамен 30% - ында бір немесе бірнеше асқынуды байқайды. Ең жиі кездесетін асқынударға отит, пневмония, диарея, соқырлық және энцефалит жатады.

Қызылша-адамға ғана әсер ететін антропонозды жіті респираторлық вирустық ауру. Инфекция көзі-қызылшаның клиникалық анық немесе жойылған түрі бар науқас адам. Инфекция ауа тамшыларымен (науқаспен сөйлескен кезде, түшкіру, жөтелу, айқайлау, өткір дем шығару, сүйсіну кезінде) және тігіннен (анадан ұрыққа) беріледі. Қызылшамен ауыратын науқас бөртпе пайда болғаннан кейін 7 күн бұрын және 7 күн ішінде басқаларға өте жұқпалы. Қызылша жүкті әйелдер үшін қауіпті. Жүкті әйелді қызылшамен жұқтырған кезде, андан вирус ұрыққа плацентан арқылы беріледі, бұл ұрыққа көптеген туа біткен ақаулардың дамуына және жүкті әйелдерде түскі түсіру, өлі туылу сияқты асқынударға әкеледі.

Балада көру, есту, жүрек, бауыр, сүйектер ішлік зақымдану байқалады. Нәтижесінде бала соқыр, сансырау, жүрек ақауы, ақыл-ой дамуының кешеуілдеуі болып табылады.

Қызылша калай көрінеді? Қызылша ЖРВИ-ге тән болмашы симптомдармен өтеді, ал 30-50% - да клиникалық көріністерсіз өтеді. Бөртпе алдымен бет терісінде пайда болады, бүкіл денені дәйекті түрде қамтиды. Қызылша бөртпесі қызылша сияқты жарқын емес және біртіндеп мейді. Кейде бөртпе элементтерінің аймағында аздап қышу байқалады. Әдетте, желке лимфа түйіндерінің ісінуі тән.

Паротит - ауа-тамшы жолы арқылы берілетін, жалпы интоксикациямен, бір немесе екі сілекей бездерінің ұлғаюмен, бездік ағзалар мен жүйке жүйесінің жиі зақымдануымен сипатталатын антропонозды жіті респираторлық вирустық инфекция.

Қызылша, қызылша және паротит ауруларымен ауырған науқаспен байланыста болған адамдарды аурудың соңғы жағдайы анықталған сәттен бастап 21 тәулік бойы күнделікті медициналық бақылауға алынады.

Қызылшадан және қызылшамен ауыратын адаммен тығыз байланыста болған 30 (отыз) жасқа дейінгі және паротитпен ауыратын адаммен тығыз байланыста болған 25 (жиырма бес) жасқа дейінгі егілмеген, егілгені туралы деректері жоқ немесе осы инфекцияға қарсы екінші профилактикалық егуі жоқ адамдарға, қызылшаға, қызылшаға және паротитке қарсы моновакцинамен, ол болмаған кезде құрама вакцинамен шұғыл вакцинациялау жүргізіледі.

Шұғыл вакцинациялау науқаспен соңғы байланыста болған сәттен бастап 72 (жетпіс екі) сағаттан кешіктірілмей жүргізіледі.

Ұйымдастырылған ұжымда паротит жағдайлары тіркелген кезде, егер осы инфекцияға қарсы егілген 18 жасқа дейінгі балаларда екінші екпеден кейін 7 (жеті) жылдан астам уақыт өтсе, оларға бір рет вакцинациялау жүргізіледі.

Қызылша ошақтарында болған жүкті әйелдер нәрестелердің туа біткен ауруларының алдын алу тәсілін анықтау үшін медициналық бақылауға және зертханалық тексеруге жатады.

Қызылша мен қызылшаның және паротиттің алдын алудың ең тиімді шарасы вакцинация болып табылады. Вакцинация ұлттық вакцинация күнтізбесіне сәйкес балалардың декреттелген жастары арасында жүргізіледі, бұл вакцинациядан кейінгі иммунитетті дамытуға мүмкіндік береді, бұл вакцинацияланған адамдарда өмір сүреді. Қызылша мен қызылшаға қарсы вакцинацияның ер дозасы баланың иммунитетін күшейтеді.

Екпелерді жүргізу үшін Дүниежүзілік Денсаулық Ұйымымен сертификаттаған және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің рұқсат еткен қызылшаға, қызылшаға, эпидемиологиялық паротитке қарсы құрамдастырылған вакцина пайдаланылады. Вакцинация тұрғылықты жері бойынша емханалардың барлық егу кабинеттерінде тегін, сондай-ақ жеке медициналық орталықтарда ақылы негізде жүргізіледі.

Естеріңізде болсын, ауруды емдеуден гөрі алдын-алу оңай!

Гулзираш Сыдықызы АЙМБЕТОВА, Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының басшысы. Сәндігүл Қостайқызы МУСАЕВА, Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының жетекші маманы.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

«Қалыков Б.С.» ЖК 23.04.2025 ж. Қызылорда қаласы, Ақсуат а.о., Ж.Маханбетов ауылы, О.Жақенов көшесі, №22/а, мәдениет үйі ғимаратында келесі жобалар бойынша ашық жиналыс форматында қоғамдық тыңдау өтеді: сағат 15.30 -де «Қызылорда қаласы Ақсуат а.о. Ж.Маханбетов ауылында, Тұранғылсай шатқалында, 8 құрылысында орналасқан «Қалыков Б.С.» ЖК кірпіш зауыты үшін атмосфераға ластануы заттардың рұқсат етілген шығарындары (ШПШ) нормативтерінің жобасы», «Қызылорда қаласы Ақсуат а.о. Ж.Маханбетов ауылында, Тұранғылсай шатқалында, 8 құрылысында орналасқан 2 пештің құрылысы (кермикалық кірпіш күйдіретін) жобасына ҚОҚБ, сондай-ақ ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚЖШ

Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары - 44°39'98"с.ш.65°33'57"д. сағат 16.30 -де «Қызылорда қаласы Ақсуат а.о. Ж.Маханбетов ауылында, Талдыарық шатқалында, 2 "А" құрылысында орналасқан «Қалыков Б.С.» ЖК кірпіш зауыты үшін атмосфераға ластануы заттардың рұқсат етілген шығарындары (ШПШ) нормативтерінің жобасы», «Қызылорда қаласы Ақсуат а.о. Ж.Маханбетов ауылында, Талдыарық шатқалында, 2 "А" құрылысында орналасқан пештің құрылысы (кермикалық кірпіш күйдіретін) жобасына ҚОҚБ, сондай-ақ ҚББ, ӨЭББ, ҚОҚЖШ

Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары - 44°39'98"с.ш.65°33'57"д. Карантин уақытына жағдайда, бұл қоғамдық тыңдау онлайн режимінде ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді: Воити Zoom Конференция: https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=аНУеЙВкbn dJ2lmV0tDjldz3Fwdz09&omn=85964398889

Идентификатор конференция: 807 662 6849. Код доступа: 8mfXh Тапсырыс беруші: "Қалыков Б.С." ЖК, Қызылорда қаласы, Ақтобе көшесі, 18 тел: 8 701 222 10 82. Әзірлеушілер: «ОрдаПроектКонсалтинг» ЖШС, БИН 111240003333, Қызылорда қ. Жахаева 66/3, тел: 8(7242)23-03-35, 87081553675

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

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: ecportal2011@mail.ru, 87081553675 Жергілікті атқарушы органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғаты пайдалануды реттеу Басқармасы, prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1, тел: 8- (7242) -60-53-62.

ИП «Қалыков Б.С.» 23.04.2025 года по адресу город Кызылорда, с.о. Ақсуатский, село Ж.Маханбетова, ул.О.Жақенова, 22/а, в здании дома культуры, проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по проектам: в 15:30 часов Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для кирпичного завода ИП «Қалыков Б.С.», расположенного в черте города Кызылорда, с.о. Ақсуатский, с.Ж.Маханбетов, ул. Тұранғыл Сай, ст-е 8"», РООС к рабочему проекту «Строительство 2-х печей (для обжига керамического кирпича) г. Кызылорда, с.о. Ақсуатский, с. Ж.Маханбетов, ул. Тұранғыл Сай, ст-е 8"», а так же ПУО, ППЭК, ППМ. Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия - 44°39'98"с.ш.65°33'57"д.

в 16:30 часов Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для кирпичного завода ИП «Қалыков Б.С.», расположенного в черте города Кызылорда, Кызылорда, с.о. Ақсуатский, с. Ж.Маханбетов, ул. Талдыарық, ст-е 2 "А"», РООС к рабочему проекту «Строительство печи (для обжига керамического кирпича) г. Кызылорда, а.о. Ақсуат, с. Ж.Маханбетова, урочище Талдыарық, стр. №2 "А"», а так же ПУО, ППЭК, ППМ. Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия - 44°43'32"с.ш.65°26'90"д.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференции-связи на платформе ZOOM: Воити Zoom Конференция: https://us05web.zoom.us/j/8076626849?pwd=аНУеЙВкbn dJ2lmV0tDjldz3Fwdz09&omn=85964398889

Идентификатор конференции: 807 662 6849. Код доступа: 8mfXh Заказчик: ИП «Қалыков Б.С.», г. Кызылорда, ул. Ақтобе, 18, тел: 8 7701 222 10 82. Разработчик: ТОО «ОрдаПроектКонсалтинг», БИН 111240003333, г. Кызылорда, ул. Жахаева, 66/3, тел: 8(7242)23-03-35, 87081553675

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

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: ecportal2011@mail.ru, 87081553675

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

"Кристалл Туз" ЖШС КР ЭК-нің 58 бабы 2 тармағына сәйкес 21.04.2025ж. сағ.16-00 Кызылорда облысы, Арал ауданы, Жақсыкылыш а.о., Д.Менделеев 3 мекен-жайында «Қызылорда облысы Арал ауданы «Озерное №12, 13, 15, 16» учаскесі Жақсыкылыш кен орнында орналасқан ақ тұздарын өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттамамен Бірінші экологиялық порталында, https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat сайтында танысуға болады. Барлық ескерткілер мен ұсыныстар Бірінші экологиялық порталында, prd@korda.gov.kz эл.адресіне қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мерзімде қабылданады.

Катысушыларды тіркеу және басын куәландыратын құжатты көрсету арқылы жүзеге асырылады. Тіркеу тыңдау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қоғамдық тыңдауға онлайн қосылу ZOOM платформасында бейнеконференция байланыс арқылы жүзеге асырылады: https://us05web.zoom.us/j/6651611998?pwd=Ikt3ZmV0tDjldz3Fwdz09&omn=83241360306

Жеке конференция нөмірі: 665 161 1998. Кіру коды: 00000. Тапсырыс беруші – ТОО «Кристалл-Туз». Мекен-жайы: Кызылорда облысы, Жаңақорған кенті, Ж.Құлмбетов №6, Тел: 8 701 401 0995. Құжаттамамен әзірлеуші: «ЭКОМАД» ЖК, Мекен-жайы: Кызылорда облысы, Жаңақорған кенті, Е.Конкабаев көшесі №13, тел: 8 775 206 09 58.

ТОО «Кристалл Туз» в соответствии с требованиями ст.58-2 ЭК РК, сообщает, что 16-00 ч. 21.04.2025 года по адресу Кызылординская область, Аральский район, с.о. Жақсыкылыш, ул. Д.Менделеева 3 по проекту «План горных работ добыча поваренных солей на месторождении Жақсыкылыш участок «Озерное №12, 13, 15, 16», расположенное в Аральском районе Кызылординской области» состоится общественные слушания в форме открытого собрания.

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на Едином экологическом портале и на сайте https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале и по эл.адресу prd@korda.gov.kz

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. Онлайн подключение осуществляется посредством видеоконференции на платформе ZOOM https://us05web.zoom.us/j/6651611998?pwd=Ikt3ZmV0tDjldz3Fwdz09&omn=83241360306

Идентификатор персональной конференции: 665 161 1998 Код доступа: 00000

Заказчик проекта – ТОО «Кристалл-Туз». Адрес: РК, Кызылординская область, пос. Жаңақорған, ул. Ж. Құлмбетов №6, Тел: 8 701 401 0995. Разработчик проекта – ИП «ЭКОМАД». Адрес: Кызылординская область, пос. Жаңақорған, ул. Е. Конкабаев №13. Тел.: 8 775 206 09 58.

По материалам Д.Кенесбай, inform.kz, коллаж: Kazinform/Pixabay.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

«BK Engineering» ЖШС жобалар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды: 1. 24.04.2025 жылы сағат 10:30-да өтетін «Отүстік Қоныс учаскесінде көмірсутектерді барлау салдарын жою жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары жоспары; 2. 24.04.2025 жылы сағат 11:30-да өтетін «Отүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі 1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылау арналған жеке техникалық жобалар «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары бойынша.

Қоғамдық тыңдау: Кызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек кенті, Қонаева көшесі, №8 мекен-жайында өтеді. Әсер ету аумағы-бұрыштық нүктелердің координаттары: 45o40'00"СЕ, 65o00'00"ШБ; 45o05'24"СШ, 65o50'00"ШБ.

ZOOM платформасында бейнеконференция-байланыс арқылы онлайн қосылу үшін сілтеме бойынша өту қажет: https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=P CcCwZADcKXOP1o4rW7aoBVCARZa.1

Конференция әйекестендіргіші: 495 616 6428. Рұқсат коды: 1234567 Бастамашысы: «BK Engineering» ЖШС, 010000, КР, Астана қ., Ақжол даңғылы, №119 ғимарат, БСН 140840021009, тел.: +77057390525, e-mail: e.daniyarov@mail.ru

Жобалық құжаттамамен әзірлеуші: БМ ПРОДАКШН» ЖШС (МЛ 01613Р - 28.11.2013 ж.), БСН: 130440012251. Өкіл: Кенешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87024190246 телефонна хабарласуға болады. Жобалық құжаттама пакетімен бірінші экологиялық порталда (https://ecportal.kz), сондай-ақ ЖАО сайтында танысуға болады https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/?lang=ru

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы: «Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Кызылорда облысы, 120003, Кызылорда қ. С.Бейбарыс көшесі, №1, e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz Тел.: +7(7242)-60-53-69

Ескерткілер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей электрондық мекенжайы бойынша қабылданады a.koszhanova@korda.gov.kz және сайтта https://ecportal.kz сайтында қабылданады.

ТОО «BK Engineering» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам: 1. Раздел "Охрана окружающей среды" к проекту ликвидации последствий разведки углеводородов на участке Қоныс Южный с ППМ, которая состоит 24.04.2025 года в 10:30 часов.

2. Раздел "Охрана окружающей среды" к индивидуальному техническому проекту на бурение скважин глубиной 1350 (+/-250) м на участке Қоныс Южный с ППМ, которая состоит 24.04.2025 года в 11:30 часов. Место проведения: Кызылординская область, Сырдаринский район, Теренөзекский с.о., с.Теренөзек, ул.Қонаева 8.

Территория воздействия - координаты угловых точек: 45o40'00"СШ, 65o00'00"ВД; 45o05'24"СШ, 65o50'00"ВД. Для подключения онлайн посредством видеоконференции-связи на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=P CcCwZADcKXOP1o4rW7aoBVCARZa.1 Идентификатор конференции: 495 616 6428. Код доступа: 1234567

Инициатор: ТОО "BK Engineering", 010000, РК, г.Астана, проспект Ақжол, здание № 119, БИН 140840021009, тел.:+77057390525, e-mail: e.daniyarov@mail.ru. Заказчик: Разработчик проектной документации: ТОО «БМ ПРОДАКШН» (ГЛ 01613Р от 28.11.2013 г.), БИН: 130440012251. Представитель: Кенешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246. Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале https://ecportal.kz/ и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/?lang=ru

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: КТУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования по Кызылординской области»: 120003, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Сұлтан Бейбарыс, №1, e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz Тел.: +7(7242)-60-53-69. Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронной адресу a.koszhanova@korda.gov.kz и на сайте https://ecportal.kz/.

«MEGA TRANS GROUP» ЖШС бұрғылау шамаларын көмуге арналған полигон құрылысына экологиялық әсер етуге рұқсат алу мақсатында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігін хабарлайды.

Полигон Кызылорда облысы, Шнелі ауданы, «Шнелі-Тайқорған» автожолы бойында орналасқан. Қоғамдық тыңдауларда келесі құжаттар қарастырылады: ластануы заттардың шекті рұқсат етілген шығарындары нормативтері (ШПШ), өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ), калдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ), табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚЖ).

Полигонның географиялық координаттары: 1) 44°49'33.62"С және 67°25'29.46"Ш; 2) 44°49'42.03"С және 67°25'43.32"Ш; 3) 44°49'29.70"С және 67°25'58.08"Ш; 4) 44°49'21.29"С және 67°25'44.21"Ш.

Косүйенкі ауылының әсер ету аймағының географиялық координаттары: 1) 44°19'49.58"С және 67°1'20.38"Ш; 2) 44°19'38.34"С және 67°0'47.44"Ш; 3) 44°19'26.80"С және 67°1'8.53"Ш; 4) 44°19'42.98"С және 67°1'21.01"Ш.

Әсер етуі мүмкін және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Кызылорда облысы, Шнелі ауданы, Еңбекші аудандық округі, Еңбекші ауданы. Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылы 16 сәуірде, сағат 17:00-де мына мекенжайда өтеді: Кызылорда облысы, Шнелі ауданы, Еңбекші аудандық округі, Еңбекші ауданы, Өсімдік ғимараты, Илия Алтайбаев көшесі, 24 үй. Қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс форматында өткізіледі.

Онлайн қосылу сілтемесі: https://us05web.zoom.us/j/84258308993?pwd=pVw rwJ0ApYaybZlAgZlPn0v4hX2b.1

Конференция идентификаторы: 842 5830 8993. Кіру коды: 123456 Өзінбен бірге жеке күзлік болуы қажет.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша ашық жиналыстың өткізу мерзімі қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін. Жоспарланған қызметтің бастамашысы – «Mega Trans Group» ЖШС, КР, 160023, Шымкент қ., Қаратау ауданы, Н.Назарбаев даңғылы, 18/16, БСН 160940012592, тел.: +7 (707) 535-36-36, e-mail: too mtg@mail.ru.

Жобаның әзірлеушісі – «SAAF Group» ЖШС, 160023, РК, Шымкент қ., Қаратау ауданы, Байдібек би даңғылы, 116 үй, 7 корпус, 14 пәтер, БСН 051240000642, тел.: +7702-092-70-88, e-mail: saaf.group@mail.ru.

Қоғамдық тыңдауларға шығарындарын материалдармен, сондай-ақ қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасымен келесі ресурстарда танысуға болады: • Бірінші экологиялық портал: https://ecportal.kz/ • МИО ресми сайты: https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/?lang=ru

Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу, құжаттардың көшірмелерін сұрату туралы қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады: тел.: +7702-092-70-88, e-mail: saaf.group@mail.ru.

Жоба құжаттамасына және жарияланған хаттамға қатысты мүдделі жұртшылықтың ескерткілері мен ұсыныстары Бірінші экологиялық порталында, сондай-ақ Кызылорда облысы әкімдігін «Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінде қабылданады. Мекенжайы: Кызылорда облысы, Кызылорда қ., Кызылорда қалалық әкімдігі, Абай даңғылы, 60а, 3-қабат, e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz

ОТВЕТ МИНВОДЫ: СКОЛЬКО ВОДЫ ПОЛУЧИТ КАЗАХСТАН ИЗ СОСЕДНИХ СТРАН ЧЕРЕЗ ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЕКИ

О количестве воды, которое получит Казахстан через реки Жайык, Сырдарья, Иртыш и Или в этом году, рассказал министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов, передает агентство Kazinform.



По реке Сырдарья в ноябре в Душанбе (Таджикистан) состоялась встреча всех сторон. Распределение воды этой реки проходит в два этапа. Например, в прошлом году в вегетационный период мы получили свою запланированную долю в полном объеме - это около пяти кубических километров (5 млрд кубометров). В межвегетационный период этого года мы договорились получить 10,9 кубических километра (10,9 млрд кубометров). А сколько воды мы получим в вегетационный период, будет окончательно согласовано в апреле в Ташкенте (Узбекистан). Тогда станет ясно, какая часть достанется нам, - сказал он, отвечая

на вопросы журналистов после коллегии ведомства. - По реке Жайык вы знаете, что в прошлом году воды было очень много - мы получили более 17 кубических километров. В обычные годы поступает 8-9 кубических километров. Согласно договоренностям на этот год, объем воды составит 18 кубических километров. Это означает, что и в этом году воды будет более чем в два раза больше, чем в среднем за обычные годы.

Министр напомнил, что 70% воды реки Иртыш формируется на территории Казахстана, хотя ее исток находится в Китае.

- В прошлом году из-за обильных осадков мы практически на 100% заполнили Бухтарминское водохранилище. Объем воды, поступающий из Китая, должен составить 15-16 кубических километров. Можно сказать, что мы получаем свою долю в полном объеме. По реке Или в прошлом году мы получили около 16 кубических километров воды только для озера Балхаш. Обычно этот объем составляет 11-12 кубических километров в год. В этом году также планируем получить около 16 кубических километров. На следующей неделе мой заместитель отправится в Китайскую Народную Республику для подписания меморандума. Этот документ затронет не только вопрос реки Или, но и другие аспекты водных отношений между двумя странами, - заявил Нуржан Нуржигитов.

Ранее мы сообщали об ухудшении качества воды в Астанинском водохранилище.

ОРТАЛЫҚТАНДЫРЫЛҒАН АУЫЗ СУ ЖҮЙЕЛЕРІНІҢ САНИТАРИЯЛЫҚ ТАЛАПТАР

Судың санитариялық-эпидемиологиялық сапасының адам денсаулығының қалыптасуында маңыздылығы зор, ал ауыз судың санитариялық-эпидемиологиялық сапасы төмен болуы адам денсаулығының нашарлауына, халық арасында әр түрлі аурулардың таралуына себеп болады.



Сондықтан адам ағзасына зор маңыздылығы үшін және халық арасында санитариялық-эпидемиологиялық ахуалды қамтамасыз ету мақсатында тұрғындар тұтынатын судың сапасына және қауіпсіздігіне, яғни микробиологиялық, санитариялық-химиялық және паразиттік көрсеткіштер бойынша талаптарға сәйкестігі

болып табылады. Тұрғындарды сапалы ауыз сумен қамту және жұпалы аурулардың алдын алу мақсатында Сырдария ауданы санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасы ауыз су сапасына санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізіп, бақылауда.

2024 жылдың 12 айында Сырдария аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасымен Сырдария ауданының сумен қамтамасыз етілуіне мониторинг жүргізу аясында орталықтандырылған су құбырынан микробиологиялық көрсеткіштерге 153 және санитарлық-химиялық көрсеткіштері бойынша 153/5-3,2 пайыз (С.Сейфуллин, Қоғалықөл елді мекендері-құрғақ қалдық пен түстілігі мен лайлығы) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 20 ақпандағы №26 бұйрығымен бекітілген «Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаты үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы» санитариялық қағида талабына сәйкестігі нашарлаған.

Ауыз су сапасын бекітілген гигиеналық нормативтер деңгейінде ұстап тұру үшін көрсетілген елді мекендердегі су жүйелерінде кезектен тыс залалсыздандыру, жуу-шаю жұмыстарын жүргізу және суды екі сағатқа бос айдау (откачка) ұсынылды. Мониторинг қорытындысымен аудан әкімдігіне, «Арал» салынып жатқан кәсіпорындардың бірлескен дирекциясына хат жолданды.

Әрбір тұрғын эпидемиологиялық және радиациялық тұрғыдан қауіпсіз, химиялық құрамы бойынша зиянсыз және жағымды органолептикалық қасиеттері бар ауыз суды тұтыну керек.

М.ЕРІМБЕТОВА,
Сырдария аудандық СЭББ жетекші маманы.

ҚЫШЫМАДАН САҚтану ЖОЛДАРЫН БІЛЕСІЗ БЕ?

Қызылорда облысы бойынша 2024 жылдың 12 айында Қышыма аурушандығынан 182 жағдай тіркеліп, 100 мың халыққа шаққандағы көрсеткіш 21,3 құрайды. 2023 жылмен салыстырғанда аурушандық 2,3 есеге өскен (2023ж - 122 жағдай, көрсеткіш - 14,4). Жалағаш ауданы бойынша 2024жылы қышыма қотыр ауруы тіркелмегенімен, 2025жылдың ақпан айында 2 сырқаттанушылық жағдайы тіркелген.

Қышыма-жұқпалы паразиттік тері ауруы. Бұл ауруды қышыма кенесі қоздырады, оның ұзындығы шамамен 1/3 миллиметр. Бұл паразит терінің үстіңгі қабатын тесіп жол салып, олардың әрқайсысына 20-50 ұрық салады. 2-5 күннен кейін ұрықтардан құрттар нимфалар және толық жетілген келерлер пайда болады.

Жуу жолдары- науқас адаммен тікелей араласқанда (қол алысқанда, жанасқанда) немесе ол пайдаланған заттарды (төсек, іш және сырт киімдер, сүлгі, мочалка, қолғап, ойыншықтар) қолданған кезде жұғады. Сонымен қатар, ауру мысықтар, иттер инфекцияның көзі бола алады.

Клиникалық көрінісі-терінің қышынуы, әсіресе кешке қарай үдей түседі, тері үсті бөрітіп, қосарланған түйін, көпіршік пайда болып, 3-10 мм шамасындағы қанды сұрғызықтар-кене жолдары пайда болады.

Бөртпелердің теріде орналасуы:саусақтар арасында, қолдың үстінде, білектен, кеуде, іш, бет, санның ішкі жақтарында;

-ер адамдарда- жыныс мүшесінің терісінде;

-балалардың табанында, алақанында, бетінде орналасады.

Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасы келесідей сақтық шараларын ұсынады:

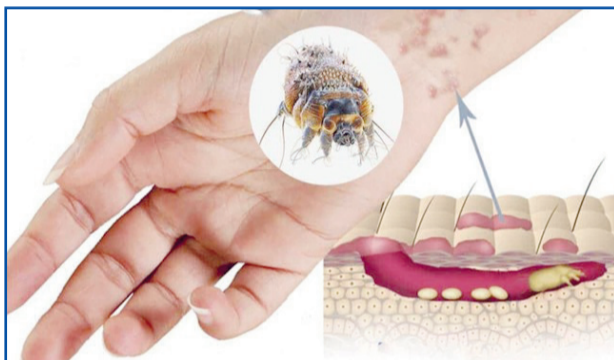
-ауру белгілері біліне бастағаннан дәрігерге қаралу қажет;

-ауырған уақытта дәрігердің бақылауында болып, арнаулы (дәрігердің берген нұсқауындағы) дәрігермен емделген жөн;

-жан-ұя мүшесінің біреуі ауырған жағдайда, онымен қарым қатынасты шектеп, сақтық шараларын күшейтіп, өзінің профилактикалық тексеруден өтуінің қажет;

-мектеп оқушылары мен мектеп жасына дейінгі балаларда қышыма ауруы пайда болған кезде оларды емдеудің барлық кезінде мектепке немесе балалар мекемесіне баруға тыйым салынады, сондай-ақ науқас пен байланыста болғандарды тексеру қажет.

Емдеу алдын алу шараларын жүргізгеннен кейін ғана (дәрігерден сауыққаны жөніндегі анықтама болған жағдайда) оларды қайтадан балалар ұжымына жіберуге болады;



-үй жағдайында залалсыздандыру құралдарын пайдалана отырып жиі ылғалды тазалау жүргізу қажет;

- науқастың жататын орны, жеке заттары бөлек болуы керек;

-науқастың төсегін, бас киімін, жеке заттарын пайдалануға болмайды;

-науқастың кірлерін сау адамдардың кірлерінен бөлек сақтап, бөлек жуу қажет;

-сыртқы киімдерді, матрацтарды, жастықтарды, көрпелерді дезинфекциялық камераларда залалсыздандыру қажет;

-күнделікті қолды сабындап жуып, апта сайын суға түсіп, дене тазалығын сақтау қажет.

Гүлзираш Сыдыққызы АЙМБЕТОВА,
Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының башшысы.

Сәндігүл Қостайқызы МУСАЕВА,
Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Басқармасының жетекші маманы.

Ұзақ мерзімді кезеңде жинақталған инвестициялық кірістілік инфляциядан айтарлықтай асып түсіп, одан әрі еселене түсуде

1998 жылы жинақтаушы зейнетақы жүйесі құрылған сәттен бастап 2025 жылғы 1 ақпанда дейін жинақталған инвестициялық кірістілік өспелі қорытындымен 966,41% көрсетті. Ал осы бүкіл кезеңдегі инфляция 837,9% тең.

Атап өткен жөн, зейнетақы жинақтары - ұзақ мерзімді инвестиция, инвестициялық кірістің мөлшерін кем дегенде бір жыл ішінде талдаған абзал. Қысқа мерзімді (апталық, айлық және т.б.) деректер көрсеткіш бола алмайды. Өйткені олар нарықтық жағдайдың үнемі ұшырайтын өзгерісіне тәуелді. 12 айдағы инвестициялық қызметке жасалған талдау бұл деректің растамасы: 2025 жылғы 1 ақпандағы жағдай бойынша Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі (ҚРҰБ) басқаратын, міндетті, міндетті кәсіптік және ерікті зейнетақы жарналары есебінен қалыптастырылған және соңғы 12 айда салымшылардың (алушылардың) шоттарына бөлінген зейнетақы активтерінің кірістілігі 15,66%, бұл кезеңдегі инфляция деңгейі 8,90% болды.

Бәрімізге белгілі, ҚРҰБ және инвестициялық портфельді басқарушылардың (ИПБ) басқаруындағы зейнетақы активтері Қазақстанда және шетелде нарықтық шарттарда әртүрлі валюталарда инвестицияланады. Белгілі бір құралдарға қаражат салу кезінде жаһандық және ішкі факторлар ескеріледі. Зейнетақы активтерін сақтау және кірістілік алу үшін ҚРҰБ пен ИПБ-лар инвестициялық портфельді әртараптандырады: зейнетақы активтері нарықтық жағдайы ескере отырып, белгілі бір көлемде әртүрлі қаржы құралдарына инвестицияланады. Бұл кең тарапқан әлемдік тәжірибе. Дүние жүзіндегі зейнетақы қорлары зейнетақы капиталын инвестициялау және көбейту үшін тартымды да тиімді мүмкіндіктерді іздестіруін тоқтатқан емес.

Зейнетақы жинағындағы елеулі үлес, әлетте, инвестициялық кіріске тиесілі. Жылдан жылға зейнетақы жинақтарының көлемі ғана емес, оларды инвестициялық кірістің үлесі де артып келеді. Мысалы, 2014 жылдан бері жинақталған (зейнетақы активтері БЖЗК-ға біріктірілгеннен кейін) 2025 жылғы 1 ақпандағы жағдай бойынша таза инвестициялық кіріс 11,54 трлн теңгеге жетті (салыстыру үшін - 01.02.2024ж. ол 8,6 трлн теңгеден астам сома болған). Жүзеге асырылған төлемдерді ескере отырып, 2025 жылғы 1 ақпандағы жағдай бойынша қазақстандықтардың зейнетақы жинақтарының

жалпы көлеміндегі жинақталған таза инвестициялық кірістің үлесі 40,9%-дан асты. Бұл азаматтардың жинақтары құрылымындағы инвестициялық қызметтің маңызды рөлін көрсетеді (01.02.2024ж. бұл көрсеткіш 37,1% болған еді).

Алайда, инвестициялық кіріс - құбылмалы мән, ол көптеген факторларға, соның ішінде қаржы нарықтарындағы жағдайға, бағалы қағаздардың нарықтық құнына, валюта бағамдарының өзгеруіне байланысты. Сондықтан шетел валюталары бағамдарының және қаржы құралдарының нарықтық құнының өзгеруіне байланысты инвестициялық кірістің мөлшері жекелеген кезеңде оң да, теріс те болуы мүмкін. Мысалы, өткен жылдың соңынан бастап доллар бағамы 499 теңгеден 530 теңгеге дейін кең ауқымда өзгерді, содан кейін қайтадан 500 теңгеге дейін төмендеді. Соның салдарынан зейнетақы активтерін валюталық қайта бағалау апта сайын оң немесе теріс нәтиже беріп отырды. Ал салымшылар зейнетақы жинақтарының инвестициялық бөлігінің уақытша төмендеуін байқады. Мысалы, 2025 жылғы қаңтар-ақпан айларында осындай жағдай орын алды.

Сондай-ақ, Қазақстанда инфляция деңгейін ескере отырып, міндетті зейнетақы жарналарының сақталуына бірегей кепілдік берілетінін еске саламыз. Салымшының төлемге құқығы басталған кезде жинақталған кірістілігіне кері әсерін тигізген жекелеген кезеңдердегі кірістіліктің төмендеуі жағдайында айырманы өтемақсына мемлекет кепілдік береді.

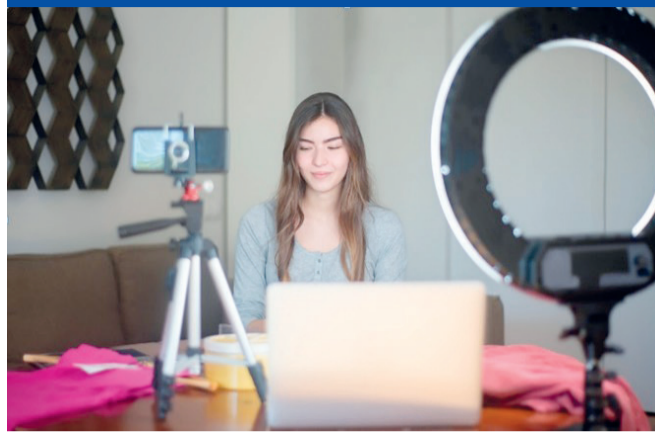
Зейнетақы активтерін инвестициялық басқару мен есепке алудың барлық жүйесі ашық: әрбір салымшының enpf.kz сайтындағы немесе ұялы қосымшадағы жеке кабинетінен өзінің инвестициялық кірісін көруге мүмкіндігі бар.

БЖЗК зейнетақы активтерін инвестициялық басқару және олар орналастырылған қаржы құралдары туралы ақпарат Қордың (www.enpf.kz) ресми сайтындағы «Көрсеткіштер/Инвестициялық қызмет» бөлімінде жарияланады.

Тақырып бойынша бейнетүсініктеме БЖЗК ЕНПФ YouTube-арнасынан көруге болады.

«БЖЗК» АҚ баспасөз орталығы.

БЛОГЕРЛЕРГЕ КІРІСТЕРДІ ТӨМЕНДЕТУ БҰЗУШЫЛЫҚТАРЫ БОЙЫНША КАМЕРАЛДЫҚ БАҚЫЛАУ ХАБАРЛАМАЛАРЫ



Мемлекеттік кірістер органдары салық міндеттемелерін толық орындау мақсатында блогерлерді қоса алғанда, жеке тұлғаларға салықтық әкімшілендіруді тұрақты негізде жүргізеді.

Бақылау шараларын жүргізу кезінде мемлекеттік кіріс органдары уәкілетті мемлекеттік органдармен, ұйымдармен және өзге де тұлғалармен өзара іс-қимылды жүзеге асырады.

Түрлі ақпарат көздерінен алынған деректерді ұсынылған салық декларацияларының мәліметтерімен салыстыру қорытындысы бойынша 594 тұлғаларға 53,3 млрд. теңгеге сәйкессіздіктер белгіленді, нәтижесінде ағымдағы жылдың 13-14 ақпан аралығында «кірістерді төмендету» бұзушылықтары бойынша камералдық бақылау хабарламалары жіберілді.

Хабарламаны орындау мақсатында дербес есептелген салықтарды төлей отырып, қосымша салық есептілігін тапсырылады немесе хабарламаны келіспеген жағдайда түсіндірмені ұсыну қажет.

Хабарламаның орындалу мерзімі 30 жұмыс күнін құрайды.

Сонымен қатар, табыс алу кезінде салықтарды төлеу қажеттілігіне, оның ішінде әртүрлі интернет-ресурстарында онлайн-жарнамаларды жариялауға (ақпараттық өнімдерді жылжыту немесе сату, әртүрлі оқыту курстарын сату, ұтыс ойындарын өткізу және т.б.) назар аударамыз.

Көрсетілген міндеттемелер Қазақстан Республикасының Конституциясында және Салық кодексінде белгіленген.

Қызылорда қаласы бойынша
Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

БАҚЫЛАУ КАСА МАШИНАЛАРЫН ҚОЛдану ТӘРТІБІ



Салық кодексінің 166-бабына сәйкес, қолма-қол ақшалай есеп айырысулар арқылы өз қызметтерін жүзеге асыратын барлық салық төлеушілер бақылау касса машиналарын қолдануға міндетті.

БКМ қолданудан келесідей салық төлеушілер босатылады:

- 1) жеке сот орындаушыларының, адвокаттар мен медиаторлардың;
- 2) уәкілетті органмен келісу бойынша көлік саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыруды жүзеге асыратын уәкілетті мемлекеттік орган бекіткен нысан бойынша билеттерді бере отырып, қалалық қоғамдық көлікте тасымалдау бойынша халыққа қызмет көрсету болігінде;
- 3) Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің;
- 4) қызметі ортақ пайдаланылатын телекоммуникация желілері жоқ жерлердегі салық төлеушілердің;
- 5) екінші деңгейдегі банктердің;
- 6) діни бірлестіктердің;
- 7) ортақ пайдаланылатын телекоммуникациялар желісі жоқ жерлерде жүзеге асырылатын ақшалай есеп айырысуларды қоспағанда, Ұлттық пошта операторының ақшалай есеп айырысуларына;
- 8) арнаулы мобильді қосымша арқылы жүргізілетін ақшалай есеп айырысуларға қолданылмайды.

Сауда операциялары немесе қолма-қол ақша арқылы қызметтер көрсету кезінде ақшалай есеп айырысуларды жүзеге асыратын сауда автоматтары мен көрсетілетін қызметтерге ақы төлеу терминалдары деректерді тіркеу және (немесе) беру функциясы бар бақылау-касса машиналарымен жаратқандыруға жатады.

Бақылау-касса машиналарын қолдану кезінде мынадай талаптар қойылады:

- 1) ақшалай есеп айырысулармен байланысты қызмет басталғанға дейін бақылау-касса машинасын салық органында есепке қою қажет
 - 2) Әрбір тауар, жұмыс, көрсетілетін қызмет үшін төленген сомаға бақылау-касса машинасының чегін беру қажет.
- Егерде, жоғарыдағы талаптарды сақтамай деректерді тіркеу және (немесе) беру функциясы бар бақылау-касса машиналарын тіркемеген жағдайда ҚР Әкімшілік құқық бұзушылық туралы Кодексінің 284 бабына сәйкес жауапкершілік көзделетіндігін ескертеді.

Қызылорда қаласы бойынша
Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

МИНСЕЛЬХОЗ ПЛАНИРУЕТ БОРОТЬСЯ С САРАНЧОЙ С ПОМОЩЬЮ ИИ



В Казахстане планируют внедрение технологий ИИ для борьбы с саранчой. Об этом сообщил вице-министр сельского хозяйства Ермек Кенжетханулы, передает корреспондент агентства Kazinform.

- Казахстан в виду своего географического положения является благоприятной средой обитания для широкого ряда вредителей сельскохозяйственных культур. В частности, на территории страны имеют распространение стадные саранчовые - азиатская саранча, марокканская саранча, итальянский прус, - сказал вице-министр.

По его словам, министерство выражает заинтересованность в разработке и внедрении единой автоматизированной информационной системы и геоинформационной системы с использованием технологий искусственного интеллекта.

- Такие решения необходимы для оптимизации работ по защите сельскохозяйственных культур и обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства в стране. В связи с вышеизложенным, Министерство просит ФАО рассмотреть возможность оказания финансовой помощи и включения предложенных информационных систем и технологий с применением искусственного интеллекта

в качестве компонентов в реализуемый проект по деградации земель, - сказал Ермек Кенжетханулы.

Он также отметил, что Министерство сельского хозяйства придает большое значение внедрению цифровых технологий в агропромышленный комплекс, особенно в сфере обеспечения прослеживаемости животноводческой продукции.

- В последние годы Казахстан активно внедряет цифровые решения, позволяющие обеспечить прозрачность и эффективность учета животных, контроль их состояния, ветеринарного благополучия и перемещения продукции. Разработаны и внедряются электронные системы, направленные на автоматизацию процессов идентификации, сертификации и мониторинга на всех этапах жизненного цикла животноводства в целом, - подчеркнул вице-министр.

Отметим, в Астане проходит круглый стол, посвященный обсуждению перспективных проектов в рамках Программы партнерства ФАО-Казахстан с Министерством сельского хозяйства РК.

По материалам К.Кушановой,
inform.kz, фото: pixabay.com.

ЭХИНОКОККОЗ АУРУЫН АЛДЫН АЛУ ШАРАЛАРЫ ТУРАЛЫ

Эхинококкоз - зооноздық биогельминтоз, паразитарлық індет өлімге әкелетін, ауыр асқынулармен өтеді.

Ауру қоздырғышы – паразит ұсақ жалпақ таспалы құрт, мөлшері 2-7мм. Инвазия көзі – ит, қасқыр, шақал, түлкі, мысықтар. Аралық иесі адам, ірі және ұсақ мүйізді мал, шошқа және басқа да шөпкоректі жануарлар. Иттер личинкалармен зақымданған мал мүшелерін жеген кезде жұғады.

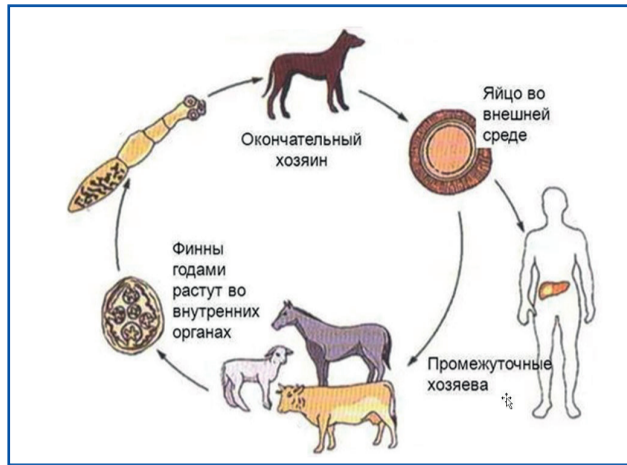
Эхинококктың онкосфералары (личинкалары) жұмыртқадан шығады, қолайсыз факторлардың әсеріне төзімді және топырақ, шөп, көкөніс, лас қолдар, су арқылы аралық қожайынның ағзасына түседі. Топырақ бетінде эхинококк жұмыртқалары 10-26°C температурада бір ай бойы өміршеңдігін сақтайды. Ал шөпте 14-28°C температурада 1,5 айдан кейін өледі. Жұмыртқалар төмен температурада жақсы сақталады.

Эхинококкоз ауруының себептері: мал шаруашылығы дамыған аудандарда қанғыбас иттердің көп болуы; жеке бас гигиенасын сақтамай балалардың итпен ойнауы, тығыз қатынаста болуы, итті үйде ұстауы; ластанған суды ішу; ластанған жеміс-жидекті, көкөністі жеу; қолайсыз әлеуметтік-тұрмыстық факторлардың болуы, мал өнімдері қалдықтарын зарарсыздандыратын аспаптар мен дәрі-дәрмектердің болмауы керек.

Ең жалпы симптомдар (белгілер) – эпигастрия аймағындағы ауырлық сезімі, бас ауыруы, лоқсу және құсу. Ең айқын симптомдар – оң жақ қабырға астының ауыруы, ауыршандық, қысым сезімі, кеуденің ауыруы, енгізу, құрғақ және ылғалды сырылдауы, денедегі есекжем, типті бөртпе.

Эхинококкоз ауру кезіндегі профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шаралар:

1) жеке гигиена ережелерін сақтау, иттермен тығыз қарым-қатынаста болудан аулақ болу, көкөністерді, жемістерді және



колды иттермен қарым-қатынаста болған соң, сондай-ақ жермен жұмыс істегеннен кейін, жануарларды күткеннен кейін, кой жүнді жанасқаннан кейін, иттердің терісін бөлгеннен кейін мұқият жуу қажет. Ауаларды тазалау бойынша жер жұмыстарын жүргізу, ауаның шаңдануына байланысты сыпыру (әсіресе иттер орналасқан

ауаларда) тек дәке таңғыштарда немесе респираторларда жүргізіледі.

2) Иттерді ұстау ережелерін сақтау: итке бетті жалатуға, диванға, төсекке секіруге, ас үйге кіруге тыйым салу, итті тек оған бөлінген ыдыстардан азықтандыру қажет. Ауалар мен иттерді ұстау орындары санитарлық тазаланады. Иттерді үй және жабайы жануарлардың ішкі ағзаларымен азықтандыруға қатаң тыйым салынады.

3) Үй жануарларына дегельминтизация жүргізу және қанғыбас иттерді жою ветеринарлық қызмет жүргізуі тиіс. Эндемиялық аудандарда әрбір 45 күн сайын үй иттерін бірінші кезекте алдын ала дегельминтизациялауы қажет. Дегельминтизацияны арнайы, цементтелген (асфальтталған) алаңдарда, кейіннен нәжістерді металл сыйымдылыққа жинай отырып ұйымдастырады, оны 3 сағат 10% хлорлы әктің ерітіндісімен құяды. Осындай ерітіндімен алаңды зарарсыздандырады және топырақты өңдейді.

4) Қоғамдық тамақтану орындарында тамақ өнімдерін (бауырдан жасалған қауап) дайындау кезінде ет пен бауырды мұқият термиялық өңдеуге назар аударыңыз, себебі эхинококк құрттары болуы мүмкін. Етті бөлу кезінде жеке гигиена ережелерін сақтау, қолды мұқият жуу, тақтайларды, пышақтарды, балталар мен басқа да өңдеу заттарын мұқият өңдеу қажет.

Гулзираш Сыдыққызы АЙМБЕТОВА,
Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау Басқармасының басшысы.

Сәндігүл Қостайқызы МУСАЕВА,
Жалағаш аудандық санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау Басқармасының жетекші маманы.

ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПЕНСИОННЫЕ ВЗНОСЫ – ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОПОЛНИТЬ ПЕНСИОННЫЙ КАПИТАЛ

В рамках накопительной пенсионной системы в Казахстане осуществляются следующие виды взносов: обязательные (10% от зарплаты работника, отчисляемые ежемесячно работодателем), обязательные профессиональные пенсионные взносы (5% от доходов работников вредных и опасных профессий, которые оплачивает из своего бюджета работодатель), а также обязательные пенсионные взносы работодателя (ОПВР) с 2024 года за всех работников, родившихся в 1975 г. и позже (от 1,5% в 2024 году с постепенным повышением до 5% в 2028 году, в 2025 году – 2,5%). Также существуют и добровольные пенсионные взносы (ДПВ), которые могут отчислять как физические, так и юридические лица. Физлица вносят средства за себя и (или) за своих близких за счет своего дохода, а юридические лица – в пользу своих сотрудников и (или) третьих лиц. Стоит отметить, что ДПВ граждане платят по собственной инициативе, самостоятельно устанавливая их размер и периодичность. Это одно из преимуществ этого вида взносов.

Перечислять добровольные пенсионные взносы можно через банки второго уровня, а также путем подачи заявления работодателю, на основании которого он будет их переводить в ЕНПФ в пользу заявленного лица. Порядок получения пенсионных выплат за счет ДПВ определяется получателем самостоятельно в соответствии с пенсионными правилами ЕНПФ.

Для заключения договора и открытия индивидуального пенсионного счета (ИПС) по ДПВ нет необходимости посещать офис ЕНПФ - ИПС для учета ДПВ, как и по другим видам пенсионных взносов, открывается автоматически. Открытие ИПС для учета ДПВ осуществляется в беззаявительном порядке на основании:

-списков физических лиц, представляемых агентами в ЕНПФ при перечислении ДПВ;

-поступившего в ЕНПФ первичного взноса от физического лица в свою пользу или в пользу третьего лица при перечислении ДПВ.

Идентификация физического лица, в пользу которого осуществляются пенсионные взносы, происходит благодаря персональным данным (ФИО, ИИН, дата рождения), указанным в электронном формате платежного поручения при перечислении ДПВ. Все необходимые сведения о реквизитах действующего документа, удостоверяющего личность физического лица, месте постоянного проживания и прочие сведения ЕНПФ получает из соответствующих информационных систем государственных органов. В Казахстане добровольные пенсионные взносы используются налоговыми преимуществами. К примеру, перечисленные работодателем ДПВ в пользу работника не рассматриваются в качестве дохода физического лица, для работодателя такие расходы подлежат вычету при расчете корпоративного подоходного налога. То есть работодатель в этом случае получает льготы при налогообложении.

Добровольные пенсионные взносы, также, как и все виды обязательных, инвестируются и приносят вкладчикам доход. По умолчанию пенсионными активами управляет Национальный Банк Республики Казахстан. Однако вкладчики имеют право на перевод пенсионных накоплений управляющим инвестиционным портфелем (УИП), которые предлагают различные инвестиционные стратегии с разным уровнем доходности и риска. И если обязательные и обязательные профессиональные пенсионные накопления можно

перевести УИП до 50%, то добровольные пенсионные сбережения можно передать в управление в полном объеме. Перевод накопленных УИП происходит по заявлению вкладчика, которое можно подать в электронном формате в личном кабинете на сайте фонда или в любом филиале ЕНПФ. По результатам инвестирования можно менять управляющую компанию, но не чаще одного раза в год. Таким образом, участие в управлении пенсионными активами является еще одним плюсом ДПВ.

Пенсионные выплаты за счет ДПВ можно начать получать до наступления пенсионного возраста – начиная с 50 лет. Кроме того, они предоставляются лицам с инвалидностью, а также выехавшим на постоянное место жительства за пределы Республики Казахстан иностранцам и лицам без гражданства, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан и международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

Заявление на получение выплат за счет добровольных пенсионных взносов (ДПВ) подается в ЕНПФ: в онлайн-формате в личном кабинете на сайте enpf.kz или в мобильном приложении ЕНПФ, а также в любом подразделении Фонда.

Сумму пенсионных накоплений за счет всех видов взносов легко контролировать в режиме 24/7 также в личном кабинете на сайте enpf.kz.

Стоит отметить, что в случае смерти лица, имеющего пенсионные накопления, в том числе за счет добровольных пенсионных взносов, то они наследуются в порядке, установленном законодательством Казахстана. В частности, наследование пенсионных накоплений осуществляется по завещанию или по закону. Когда завещание отсутствует либо определяет судьбу не всего наследства, а также в других случаях в силу вступает наследование по закону.

На сайте ЕНПФ размещен перечень необходимых документов для получения выплат в зависимости от способа их подачи в ЕНПФ, требования к их оформлению, а также бланки заявлений и образцы их заполнения, образец доверенности. Также можно предварительно проверить направляемые документы на пенсионные выплаты из ЕНПФ, воспользовавшись электронной услугой ЕНПФ «Предварительная проверка документов на выплату».

Следует отметить, что пенсионные выплаты из ЕНПФ осуществляются до исчерпания пенсионных накоплений. ЕНПФ напоминает, что своевременное принятие вкладчиком решения о перечислении добровольных пенсионных взносов (ДПВ) поможет существенно пополнить свой пенсионный капитал и в дальнейшем получать более высокие выплаты.

Для справки: По состоянию на 1 января 2025 года накопления по добровольным пенсионным взносам составили порядка 7,94 млрд тенге, показав прирост за год 50,3%. Это самый большой показатель темпов роста накоплений среди всех видов взносов. Количество ИПС по учету ДПВ за год выросло на 10,7% и составило 439 582 единицы.

Консультационные услуги ЕНПФ можно получить посредством мессенджеров (чат-бота в WhatsApp и Viber по номеру +7 777 000 14 18), call-центра по номеру 1418 (звонок по Казахстану бесплатен), на корпоративном сайте enpf.kz, а также на официальных страницах ЕНПФ в социальных сетях Instagram, Facebook, ВКонтакте, X (Twitter), Telegram, Одноклассники.

Пресс-центр АО «ЕНПФ».

В КАЗАХСТАНЕ ПЛАНИРУЮТ ЗАПРЕТИТЬ ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ВОЗЛЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ



Также депутаты проголосовали за снятие запрета на проведение операций по разведке и добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря.

В мажилисе приняли поправки в Кодекс "О недрах и недропользовании". Согласно ему власти планируют запретить добычу полезных ископаемых возле Аральского моря.

Также законопроект вносит следующие поправки:

- применение единообразной терминологии в двух кодексах по регулированию и использованию подземных водных ресурсов;
- снятие запрета на проведение операций по разведке и добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря.

Кроме того, депутаты приняли поправки в закон о внесении изменений в Административный кодекс. Документ предусматривает ужесточение санкций по таким видам правонарушений, как:

- незаконный забор воды;
- незаконное строительство на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах;
- нарушение условий и режима водопользования;
- изменение русел и границ водных объектов.

"Повышение штрафных санкций считаем обоснованным, поскольку их действующие размеры не мотивируют физических и юридических лиц к соблюдению требований законодательства. Сейчас гораздо дешевле заплатить штраф, чем выделять средства на соблюдение закона", - считает депутат Павел Казанцев.

По материалам З.Абдрахметовой,
Infoburo.kz, foto Depositphotos.com.

ҚЫЗМЕТТІ ОҢАЙЛАТЫЛҒАН ТӘРТІППЕН ТОҚТАТУ

Қызметті тоқтату туралы салықтық өтінішті беру кезінде бір мезгілде мынадай шарттарға сәйкес келетін:

- қосылған құн салығын төлеуші ретінде тіркеу есебінде тұрмайтын;
- бірлескен кәсіпкерлік нысанында қызметті жүзеге асырмайтын;
- осы Кодекстің 88-бабының 1-тармағында көрсетілген жекелеген қызмет түрлерін жүзеге асырмайтын;
- тәуекелдерді бағалау жүйесі іс-шараларының нәтижелері бойынша іріктелген салықтық тексерулер тізбегінде жөк не тәуекел дәрежесін бағалау негізінде ерекше тәртіп бойынша жүргізілетін салықтық тексерулердің, сондай-ақ тәуекел дәрежесін бағалау негізінде мерзімдік салықтық тексерулердің жартыжылдық графигінде жөк;
- салықтық берешегі, әлеуметтік төлемдер бойынша берешегі жөк;
- тәуекелдерді басқару жүйесі бойынша тәуекелдер деңгейі жоғары емес дара кәсіпкерлер қызметті оңайлатылған тәртіппен тоқтатуға жатады.

Сырдария ауданы бойынша
Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

КӨЛІК ҚҰРАЛДАРЫНА САЛЫНАТЫН САЛЫҚ

Қызылорда облысы бойынша Мемлекеттік кірістер департаменті тіркемелерді қоспағанда, Қазақстан Республикасында тіркелген және есепте тұрған көлік құралдары салық салу объектілері болып табылатынын хабарлайды.

Мыналар салық салу объектілері болып табылмайды:

- 1) 40 тонна және одан жоғары жүк көтеретін карьерлік автосамосвалдар;
- 2) мамандандырылған медициналық көлік құралдары;
- 3) Қазақстан Республикасының халықаралық кеме тізілімінде тіркелген теңіз кемелері;
- 4) мүлік салығын салу объектісі болып табылатын арнайы автомобильдер.

Сырдария ауданы бойынша
Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

БАҚЫЛАУ-КАССА МАШИНАЛАРЫН САЛЫҚ ОРГАНЫНДА ЕСЕПКЕ ҚОЮ

Бақылау-касса машиналарын салық органында есепке қою мынадай негіздердің бірі бойынша жүзеге асырылатынын хабарлайды:

1) деректерді тіркеу және (немесе) беру функциясы бар бақылау-касса машиналары бойынша - фискалдық деректер операторының мәліметтері;

2) деректерді беру функциясы жоқ бақылау-касса машиналары бойынша - бақылау-касса машинасын салық органында есепке қою туралы салықтық өтініш бойынша жүзеге асырылады.

Бұл ретте деректерді тіркеу және беру функциясы бар бақылау-касса машиналары туралы мәліметтерді фискалдық деректер операторы салық органдарына уәкілетті орган айқындаған тәртіппен береді.

Сырдария ауданы бойынша
Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

БАҚЫЛАУ-КАССА МАШИНАЛАРЫ ТУРАЛЫ

ҚР Салық кодексінің 166 бабының 1 тармағы бойынша егер осы бапта өзгеше белгіленбесе, Қазақстан Республикасының аумағында ақшалай есеп айырысулар модельдері мемлекеттік тізілімге енгізілген, деректерді тіркеу және (немесе) беру функциясы бар бақылау-касса машиналары міндетті түрде қолданыла отырып жүргізіледі.

Және осы баптың 4 тармағы бойынша сауда операциялары немесе қолма-қол ақша арқылы қызметкер көрсету кезінде ақшалай есеп айырысуларды жүзеге асыратын сауда автоматтары мен көрсетілетін қызметтерге ақы төлеу терминалдары деректерді тіркеу және (немесе) беру функциясы бар бақылау-касса машиналарымен жаратқандыруға жатады.

Сондай-ақ, ҚР Әкімшілік құқық бұзушылық туралы Кодексінің 284 бабының 3 тармағы бойынша бақылау-кассалық машинаның чегін немесе тауар чегін бермеу не бақылау-кассалық машинаның чегін немесе тауар чегін тауарға немесе көрсетілетін қызметке төленген сомадан артық немесе кем сомаға беру - ескерту жасауға әкеп соғады. Егер осы әкімшілік жаза қолданылғаннан кейін бір жыл ішінде қайталап жасалған іс-әрекет үшін айыппұл салуға әкеп соғады.

Сырдария ауданы бойынша
Мемлекеттік кірістер Басқармасы.

ЭКОЖАҒАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ

НОВЫЙ СОРТ РИСА ВЫДЕЛЯЕТ НА 70% МЕНЬШЕ МЕТАНА



Ученые из Шведского университета сельскохозяйственных наук уверены - 12% глобальных выбросов метана происходят в результате выращивания риса. Выбросы в атмосферу будут расти по мере дальнейших климатических изменений и роста населения Земли.

• Чтобы избежать негативных последствий от выращивания этой популярной культуры, ученые вывели новый сорт риса, который выделяет на 70% меньше метана.

Для его разработки специалисты исследовали химические соединения, выделяемые корнями риса. Полученные в ходе работы данные, легли в основу создания инновационного сорта.

Разработку культуры производили в Китае в течение двух лет. Эксперименты показали, что новый рис отличается высокой урожайностью. Его результат - более 8 тонн с гектара, а средний мировой показатель урожая - чуть более 4 тонн. Новый сорт риса также снижает выбросы метана. За все время выращивания экспериментальной культуры ученые зафиксировали снижение выбросов газа на 70%.

«Это исследование показывает, что можно снизить уровень метана без потери урожайности. Причем без использования ГМО». (Анна Шнирер, микробиолог из Шведского университета сельскохозяйственных наук).

По материалам greencity.tv.

Құрылтайшы - Қызылорда облыстық «Сыр Табиғаты» заңды тұлғалар Ассоциациясы

Редактор
Акбота Абеннова

Газет Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму Министрлігі байланыс, ақпараттандыру және Ақпарат Комитетінде қайта тіркелген.

Тіркеу куәлігі
№15905-Г, 25.03.2016ж.

Жекеленген авторлардың пікірі редакция көзқарасын білдірмейді, қолжазбалар қайтарылмайды. «Сыр Табиғаты» газетінде жарияланған мақала көшіріліп басылса, сілтеме жасалуы міндетті.

Жарнама және хабарландыру мәтіні мен мазмұнына редакция жауап бермейді.

Газет редакцияның компьютер орталығында теріліп, беттеліп, «ASU» баспа үйі» ЖШС сенімгерлік басқаруындағы «Сыр медиа» ЖШС баспаханасында басылды.
Тел: 8(7242) 40-06-68

Газеттің басылу сапасына баспахана жауапты.

Офсеттік басылым.
Көлемі 2 баспа табақ.

Жазылу индексі - 68116

Редакцияның мекен-жайы:
Қызылорда қаласы, Қайнарбаев көшесі, №33.
Толық мәлімет алу үшін:
8-777-563-76-92
телефонына хабарласуға болады.

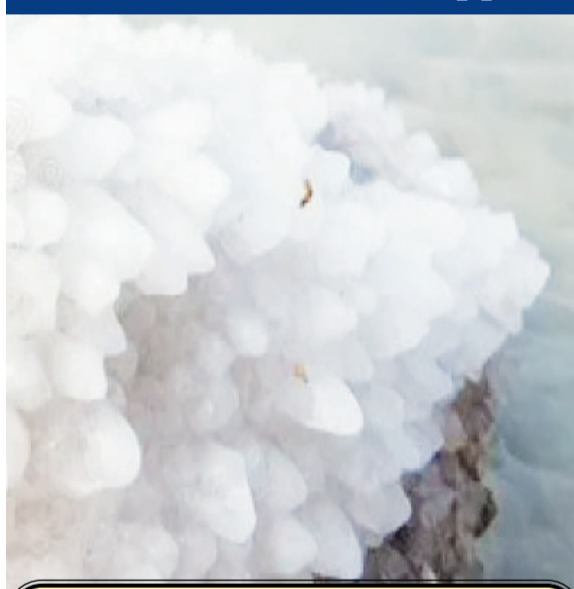
E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

Басылым апта сайын жарық көреді

Тапсырылыс
№ 400

Таралым 500

НАНОМЕМБРАНА УДАЛЯЕТ 99,7% СОЛИ ИЗ МОРСКОЙ ВОДЫ



Международный коллектив материаловедов под руководством профессора Научно-технологического университета имени короля Абдаллы (Саудовская Аравия) Лая Чжипина разработал мембраны, удаляющие 99,7% солей из морской воды.

Исследования проводились в рамках проекта по инновационному опреснению воды.

• Мембраны, разработанные на основе двумерного углеродного материала графдиина, избирательно взаимодействуют с ионами металлов в жидких растворах.

Структура графдиина напоминает набор из шести треугольников, объединенных в шестиугольные "соты". Ученые заметили, что пустоты между атомами углерода в треугольниках способны пропустить молекулы воды, но для больших ионов металлов они слишком узкие.

Ориентируясь на это свойство материала, ученые разработали из графдиина мембраны разной толщины и стали наблюдать, как разработка взаимодействует с соленой водой.

В ходе эксперимента даже самые тонкие мембраны пропускали молекулы воды, блокируя ионы натрия, калия, кальция и магния. Таким образом, мембранам удалось удалить из воды 99,7% соли. Более того, они были способны очищать воду еще около 300 часов.

Сегодня для человечества проблема чистой питьевой воды становится все более актуальной. Особенно остро проблема воды затронула страны Африки и Азии. Мембраны, разработанные международным коллективом ученых, дают надежду на создание надежной технологии опреснения воды.

По материалам greencity.tv, фото: dreamstime.



ТОО «КазЭкосистемс»

(гослицензия 01259 №0042510 от 25.09.2008 г.) представляет следующие виды услуг в области охраны окружающей среды:

- Оказание консультационных услуг в области охраны окружающей среды
- Составление и содействие в подаче заявления о намеряемой деятельности в уполномоченный орган в области ООС
- Организация в проведении общественных слушаний
- Подготовка отчета о возможных воздействиях на окружающую среду
- Подготовка послепроектного анализа отчета о возможных воздействиях
- Составление заявления на получение экологического разрешения на воздействие, в том числе:
 - Составление программы управления отходами для I и II категории
 - Составление программы производственного экологического контроля (ПЭК)
- Составление отчета производственного экологического контроля
- Составление паспорта опасного отхода
- Составление проекта плана мероприятий по охране окружающей среды
- Составление отчета при подготовке декларации для III и IV категории
- Составление проектов обоснования санитарно-защитной зоны (предварительная, окончательная)
- Составление квартальных отчетов, согласно условий экологического разрешения, статистических отчетов, налоговых отчетов по форме 870.00.
- Консультация и содействие в формировании пакета документов для получения лицензии для юридических лиц, занимающихся деятельностью по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Наш адрес: г. Кызылорда,
ул. Байтурсынова, 48.
эл.адрес kazecosystems@mail.ru
тел. 8 7242 27 52 99

ПРИБРЕТАЙТЕ ПОДПИСКУ
И ПОЛУЧАЙТЕ СВЕЖИЕ
ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ ПО
ЭЛЕКТРОННОМУ АДРЕСУ

syr.tabigaty@gmail.com
www.syrtabigaty.kz

Наш адрес: г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева, 33
+7 777 563 76 92



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
“ҚЫЗЫЛОРДА ҚОҒАМДЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ”
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІҚТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ОБЩЕСТВЕННАЯ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ ҚЫЗЫЛОРДА”

«14» марта 2025г.

№ 33

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана Калмановой Гульшат Турсынбековне о том, что 14 марта 2025 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Когам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

««ВК Engineering» ЖШС жобалар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

1. 24.04.2025 жылы сағат 10:30-да өтетін «Оңтүстік Қоныс учаскесінде көмірсутектерді барлау салдарын жою жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары;

2. 24.04.2025 жылы сағат 11:30-да өтетін «Оңтүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі 1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаға «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары бойынша.

Қоғамдық тыңдау: Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек кенті, Қонаева көшесі, №8 мекен-жайында өтеді.

Бастамашысы: «ВК Engineering» ЖШС, 010000, БСН 140840021009, тел.: 8-705-739-05-25, e-mail: e_daniyarov@mail.ru

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: БМ ПРОДАКШН» ЖШС (МЛ 01613Р - 28.11.2013 ж.), БСН: 130440012251. Өкіл: Кенжешев Е.Е. тел.: 8-705-739-95-54, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8-702-419-02-46 телефонына хабарласуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей электрондық мекенжай бойынша қабылданады a.koszhanova@korda.gov.kz және сайтта <https://ecportal.kz> сайтында қабылданады.

ТОО «ВК Engineering» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам:

1. Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту ликвидации последствий разведки углеводородов на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 10:30 часов.

2. «Раздел «Охрана окружающей среды» к индивидуальному техническому проекту на бурение скважин глубиной 1350 (+/-250) м на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 11:30 часов.

Место проведения: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева, 8.

Инициатор: ТОО «ВК Engineering», БИН 140840021009, тел.: 8-705-739-05-25, e-mail: e_daniyarov@mail.ru. Заказчик:

Разработчик проектной документации: ТОО «БМ ПРОДАКШН» (ГЛ 01613Р от 28.11.2013 г.), БИН: 130440012251. Представитель: Кенжешев Е.Е. тел.: 8-705-739-95-54, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

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

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

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:

Шалабаев М.А.



Объявление

ТОО «BK Engineering» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам:

1. Раздел "Охрана окружающей среды" к проекту ликвидации последствий разведки углеводородов на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 10:30 часов.

2. «Раздел "Охрана окружающей среды" к индивидуальному техническому проекту на бурение скважин глубиной 1350 (+/-250) м на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 11:30 часов.

Место проведения: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8.

Территория воздействия - координаты угловых точек: 45°40'00"СШ, 65°00'00"ВД; 45°05'24"СШ, 65°50'00"ВД.

Для подключения онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCwZADckXOPioI4rW7ao0BCARZa.1>

Идентификатор конференции: 495 616 6428

Код доступа: 1234567

Инициатор: ТОО "BK Engineering", 010000, РК, г.Астана, проспект Ақжол, здание № 119, БИН 140840021009, тел.:+77057390525, e-mail:e_daniyagov@mail.ru. Заказчик:

Разработчик проектной документации: ТОО «БМ ПРОДАКШН» (ГЛ 01613Р от 28.11.2013 г.), БИН: 130440012251. Представитель: Кенжешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.

Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области»: 120003, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Султана Бейбарыса, № 1, e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz Тел.: +7(7242)-60-53-69.

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

Кызылординский район,
Сырдарьинский район,
пос.Теренозек

ДАТА: 13.03.2025 год 11:20:30 час

Объявление

ТОО «ВК Engineering» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам:

1. Раздел "Охрана окружающей среды" к проекту ликвидации последствий разведки углеводородов на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 10:30 часов.

2. «Раздел "Охрана окружающей среды" к индивидуальному техническому проекту на бурение скважин глубиной 1350 (+/-250) м на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 11:30 часов.

Место проведения: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с.Теренозек, ул.Конаева 8.

Территория воздействия - координаты угловых точек: 45°40'00"СШ, 65°00'00"ВД; 45°05'24"СШ, 65°50'00"ВД.

Для подключения онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADCKXOPioI4rW7ao0BCARZa.1>

Идентификатор конференции: 495 616 6428

Код доступа: 1234567

Инициатор: ТОО "ВК Engineering", 010000, РК, г.Астана, проспект Ажжол, здание № 119, БИН 140840021009, тел.:+77057390525, e-mail: e_daniyarov@mail.ru. Заказчик:

Разработчик проектной документации: ТОО «БМ ПРОДАКШН» (ГЛ 01613Р от 28.11.2013 г.), БИН: 130440012251. Представитель: Кенжешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.

Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat?lang=ru>.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области»: 120003, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Султана Бейбарыса, № 1, e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz Тел.: +7(7242)-60-53-69.

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

Кызылординский район,
Сырдарьинский район,
пос.Теренозек

ДАТА: 13.03.2025 год 11:20:30 час

Хабарландыру

«BK Engineering» ЖШС жобалар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

1. 24.04.2025 жылы сағат 10:30-да өтетін «Отүстік Қоныс учаскесінде көмірсутектерді барлау салдарын жою жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары;

2. 24.04.2025 жылы сағат 11:30-да өтетін «Отүстік Қоныс учаскесінде терендігі 1350 (+/-250) м аңғарыларды бұрығылау арналы және техникалық жобаға«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары бойынша.

Қоғамдық тыңдау: Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек кенті, Қонаева көшесі, №8 мекен-жайында өтеді.

Әсер ету аумағы-бұрыштық нүктелердің координаттары: 45°40'00"СЕ, 65°00'00"ШБ; 45°05'24"СЕ, 65°0'00"ШБ.

ZOOM платформасында бейнеконференц-байланыс арқылы онлайн қосылу үшін сілтеме бойынша ету қаагет:

https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADCKXOPi04W7ao0BCARZa.1

Конференция сәйкестендіргіші: 495 616 6428

Рұқсат коды: 1234567

Бастамашысы: «BK Engineering» ЖШС, 010000, ҚР, Астана қ., Азжол даңғылы, No 119 ғимарат, БСН 140840021009, тел.: +77057390525, e-mail: e.daniyarov@mail.ru

Жобалық қаржытамын әзірлеуші: БМ ПРОДАКШН» ЖШС (МЛ 01613Р - 28.11.2013 ж.), БСН: 130440012251; Оқис: Кенжешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87024190246 телефонна хабарласуға болады.

Жобалық қаржытама пәветімен бірінші экологиялық порталда (https://ecoorportal.kz), сондай-ақ ЖАО сайтында тапсықтау болады https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylordatabigat/lang=ru.

Жергілікті атқарушы органын электрондық мекеңжайы және пошталық мекеңжайы: «Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Қызылорда облысы, 120003, Қызылорда қ. С.Бейбарыс көшесі, № 1., e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz. Тел.: +77242-60-53-69.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей электрондық мекеңжай бойынша қабылданады a.koszhanova@korda.gov.kz және сайтта https://ecoorportal.kz сайтында қабылданады.

Объявление

ТОО «BK Engineering» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам:

1. Раздел "Охрана окружающей среды" к проекту ликвидации последствий разведки углеводородов на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 10:30 часов.

2. «Раздел "Охрана окружающей среды" к индивидуальному техническому проекту на бурение скважины глубиной 1350 (+/-250) м на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 11:30 часов.

Место проведения: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренөзекский с.о., с.Теренөзек, ул.Конаева 8.

Территория воздействия - координаты угловых точек: 45°40'00"СШ, 65°00'00"ВД; 45°05'24"СШ, 65°0'00"ВД.

Для подключения онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке:

https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADCKXOPi04W7ao0BCARZa.1

Идентификатор конференции: 495 616 6428

Код доступа: 1234567

Инициатор: ТОО "BK Engineering", 010000, РК, г.Астана, проспект Азжол, здание № 119, БИН 140840021009, тел.:+77057390525, e-mail: e.daniyarov@mail.ru. Заказчик:

Разработчик проектной документации: ТОО «БМ ПРОДАКШН» (ПТ 01613Р от 28.11.2013 г.), БИН: 130440012251. Представитель: Кенжешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.

Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале https://ecoorportal.kz и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/lang=ru.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области»: 120003, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Султана Бейбарыса, № 1., e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz. Тел.: +77242-60-53-69.

Заявления и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу a.koszhanova@korda.gov.kz и на сайте https://ecoorportal.kz/.

Кызылординская область,
Сырдарьинский район,
пос.Теренөзек
ДАТА: 13.03.2025 год 11:20:30 час



Объявление
ТОО «BK Engineering» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам:
1. Раздел "Охрана окружающей среды" к проекту ликвидации последствий разведки углеводородов на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 10:30 часов.
2. «Раздел "Охрана окружающей среды" к индивидуальному техническому проекту на бурение скважины глубиной 1350 (+/-250) м на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 11:30 часов.
Место проведения: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренөзекский с.о., с.Теренөзек, ул.Конаева 8.
Территория воздействия - координаты угловых точек: 45°40'00"СШ, 65°00'00"ВД; 45°05'24"СШ, 65°0'00"ВД.
Для подключения онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке:
https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADCKXOPi04W7ao0BCARZa.1
Идентификатор конференции: 495 616 6428
Код доступа: 1234567
Инициатор: ТОО "BK Engineering", 010000, РК, г.Астана, проспект Азжол, здание № 119, БИН 140840021009, тел.:+77057390525, e-mail: e.daniyarov@mail.ru. Заказчик:
Разработчик проектной документации: ТОО «БМ ПРОДАКШН» (ПТ 01613Р от 28.11.2013 г.), БИН: 130440012251. Представитель: Кенжешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.
По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.
Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале https://ecoorportal.kz и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/lang=ru.
Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области»: 120003, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Султана Бейбарыса, № 1., e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz. Тел.: +77242-60-53-69.
Заявления и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу a.koszhanova@korda.gov.kz и на сайте https://ecoorportal.kz/.

Хабарландыру
«BK Engineering» ЖШС жобалар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:
1. 24.04.2025 жылы сағат 10:30-да өтетін «Отүстік Қоныс учаскесінде көмірсутектерді барлау салдарын жою жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары;
2. 24.04.2025 жылы сағат 11:30-да өтетін «Отүстік Қоныс учаскесінде терендігі 1350 (+/-250) м аңғарыларды бұрығылау арналы және техникалық жобаға«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары бойынша.
Қоғамдық тыңдау: Қызылорда облысы, Сырдария ауданы, Теренөзек кенті, Қонаева көшесі, №8 мекен-жайында өтеді.
Әсер ету аумағы-бұрыштық нүктелердің координаттары: 45°40'00"СЕ, 65°00'00"ШБ; 45°05'24"СЕ, 65°0'00"ШБ.
ZOOM платформасында бейнеконференц-байланыс арқылы онлайн қосылу үшін сілтеме бойынша ету қаагет:
https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADCKXOPi04W7ao0BCARZa.1
Конференция сәйкестендіргіші: 495 616 6428
Рұқсат коды: 1234567
Бастамашысы: «BK Engineering» ЖШС, 010000, ҚР, Астана қ., Азжол даңғылы, No 119 ғимарат, БСН 140840021009, тел.: +77057390525, e-mail: e.daniyarov@mail.ru
Жобалық қаржытамын әзірлеуші: БМ ПРОДАКШН» ЖШС (МЛ 01613Р - 28.11.2013 ж.), БСН: 130440012251; Оқис: Кенжешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.
Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87024190246 телефонна хабарласуға болады.
Жобалық қаржытама пәветімен бірінші экологиялық порталда (https://ecoorportal.kz), сондай-ақ ЖАО сайтында тапсықтау болады https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylordatabigat/lang=ru.
Жергілікті атқарушы органын электрондық мекеңжайы және пошталық мекеңжайы: «Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Қызылорда облысы, 120003, Қызылорда қ. С.Бейбарыс көшесі, № 1., e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz. Тел.: +77242-60-53-69.
Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей электрондық мекеңжай бойынша қабылданады a.koszhanova@korda.gov.kz және сайтта https://ecoorportal.kz сайтында қабылданады.

Объявление
ТОО «BK Engineering» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектам:
1. Раздел "Охрана окружающей среды" к проекту ликвидации последствий разведки углеводородов на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 10:30 часов.
2. «Раздел "Охрана окружающей среды" к индивидуальному техническому проекту на бурение скважины глубиной 1350 (+/-250) м на участке Коныс Южный с ППМ, которая состоится 24.04.2025 года в 11:30 часов.
Место проведения: Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренөзекский с.о., с.Теренөзек, ул.Конаева 8.
Территория воздействия - координаты угловых точек: 45°40'00"СШ, 65°00'00"ВД; 45°05'24"СШ, 65°0'00"ВД.
Для подключения онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке:
https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCrwZADCKXOPi04W7ao0BCARZa.1
Идентификатор конференции: 495 616 6428
Код доступа: 1234567
Инициатор: ТОО "BK Engineering", 010000, РК, г.Астана, проспект Азжол, здание № 119, БИН 140840021009, тел.:+77057390525, e-mail: e.daniyarov@mail.ru. Заказчик:
Разработчик проектной документации: ТОО «БМ ПРОДАКШН» (ПТ 01613Р от 28.11.2013 г.), БИН: 130440012251. Представитель: Кенжешев Е.Е. тел. 87057399554, e-mail: gul_shat_k@mail.ru.
По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.
Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале https://ecoorportal.kz и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/lang=ru.
Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области»: 120003, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Султана Бейбарыса, № 1., e-mail: a.koszhanova@korda.gov.kz. Тел.: +77242-60-53-69.
Заявления и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу a.koszhanova@korda.gov.kz и на сайте https://ecoorportal.kz/.

Кызылординская область,
Сырдарьинский район,
пос.Теренөзек
ДАТА: 13.03.2025 год 11:20:30 час



«BK Engineering» ЖШС

«БМ Продакшн» ЖШС

**«Оңтүстік Қоныс учаскесінде
тереңдігі 1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылауға арналған жеке техникалық
жобаға «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-
шаралар жоспары»**

Қоғамдық тыңдалым

**Тапсырыс беруші: «BK Engineering» ЖШС
Жоба әзірлеуші: «БМ Продакшн» ЖШС**

Жобаланатын объектінің орналасуы

2022 жылғы 19 қаңтардағы 5014-УВС келісімшартына сәйкес, Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі мен "VK Engineering" ЖШС арасындағы Қызылорда облысының Оңтүстік Қоныс учаскесінде көмірсутектерді барлауға және өндіруге арналған "VK Engineering« ЖШС келісімшарттық аумақтың жер қойнауын пайдаланушы болып табылады. Келісімшарттың қолданылу мерзімі 19.01.2028 жылға дейін.

"VK Engineering" ЖШС келісімшарттық аумағы әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Қызылорда облысы Сырдария ауданының аумағында орналасқан.

Геологиялық бөлу ауданы 313,26 км².

Ең жақын елді мекен: теміржол Жусалы станциясы (90 км), Қызылорда қаласы (120 км), Жезқазған қаласы (280 км), Тереңөзек кенті 68 км.

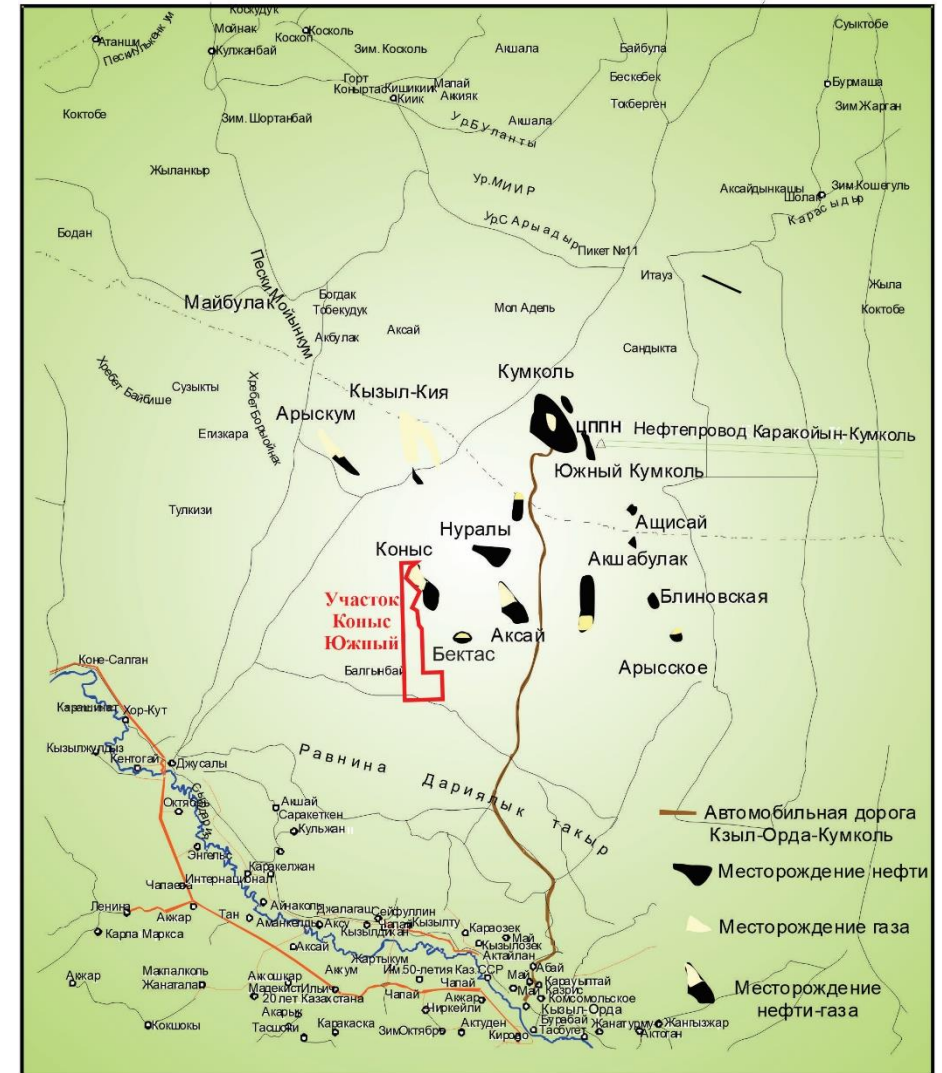
Жобада Оңтүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі 1350 (+/-250) м ОҚ-1 ұңғымасын бұрғылау көзделеді.

Бұрғылау мақсаты: УВС іздеу және пайдалану.

Тігінен жобалау тереңдігі: 1350м. (+- 250м).

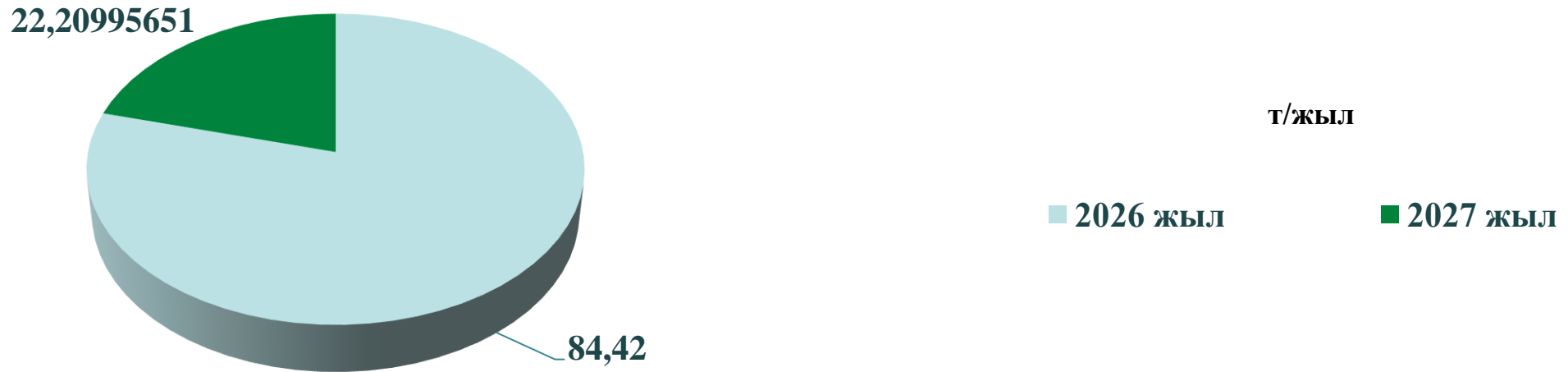
Жоба көкжиегі: PZ.

Нысан: барлау ұңғымасы.



Сурет 1. Жұмыс ауданының шолу картасы

Атмосфераны ластау көздерінің сипаттамасы



Сандық талдау кезінде Оңтүстік Қоныс учаскесінде сынаумен ұңғыманы бұрғылау кезінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының жалпы көлемі:

2026 жылға 26,51703061 г/сек және 84,41716507 т/жыл көлемінде орын алатын болады.

2027 жылға 4.142178843 г/сек және 22.209956505 т/жыл көлемінде орын алатын болады.

2026 жылға арналған атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0,04	3	0,0089	0,00267	0,06675
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,01	0,001	2	0,000767	0,00023	0,23
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2	0,04	2	9,360586078	26,798450616	669,961265
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,4	0,06	3	1,521086612	4,354740725	72,5790121
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,15	0,05	3	0,686020991	2,634448846	52,6889769
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,5	0,05	3	1,747772223	5,1097	102,194
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,008		2	0,008770176	0,024794802	3,09935025
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3	4	8,901862124	33,29513346	11,0983778
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,02	0,005	2	0,000625	0,0001875	0,0375
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,2	0,03	2	0,00275	0,000825	0,0275
0405	Пентан (450)	100	25	4	0,008589	0,0239026	0,0009561
0410	Метан (727*)				0,063670942	0,376298312	0,00752597
0412	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	15		4	0,012378	0,0344493	0,00229662
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				0,25692	1,322686	0,02645372
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				0,003473	0,0617	0,00205667
0602	Бензол (64)	0,3	0,1	2	0,00004536	0,0008066	0,008066
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,2		3	0,00001426	0,0002533	0,0012665
0621	Метилбензол (349)	0,6		3	0,00002851	0,0005066	0,00084433
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0,000001	1	0,000014391	0,000043509	43,509
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,05	0,01	2	0,144108334	0,396235	39,6235
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)				0,0000325	0,0001459	0,002918
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1		4	3,69598511	9,940982	9,940982
2902	Взвешенные частицы (116)	0,5	0,15	3	0,011	0,0051912	0,034608
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,3	0,1	3	0,077031	0,0303358	0,303358
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0,0046	0,002448	0,0612
	В С Е Г О :				26,517031	84,4171651	1005,50776

2027 жылға арналған атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04	2	1.248430522	5.460696752	136.517419
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06	3	0.202868835	0.887360722	14.7893454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05	3	0.148182101	0.969867294	19.3973459
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05	3	0.2264	0.96005	19.201
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008		2	0.000909926	0.009378235	1.17227937
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3	4	1.752671013	11.033332935	3.67777765
0405	Пентан (450)	100	25	4	0.000859	0.0088952	0.00035581
0410	Метан (727*)				0.022470942	0.215917123	0.00431834
0412	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	15		4	0.001238	0.0128204	0.00085469
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				0.07192	0.72096	0.0144192
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				0.003473	0.04178	0.00139267
0602	Бензол (64)	0.3	0.1	2	0.00004536	0.0005456	0.005456
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.2		3	0.00001426	0.0001715	0.0008575
0621	Метилбензол (349)	0.6		3	0.00002851	0.000343	0.00057167
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001	1	0.00000179	0.000007844	7.844
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01	2	0.0179	0.071305	7.1305
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)				0.00001625	0.0000729	0.001458
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель	1		4	0.444749334	1.816452	1.816452
	РПК-265П) (10)						
	В С Е Г О :				4.142178843	22.209956505	211.575803

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Территория предприятия	Колич ИЗА	ПДК(ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0123	Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000457	0.000036	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.4000000*	3
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.001571	0.000123	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.0100000	2
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.024022	0.008074	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	13	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.019509	0.006537	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	13	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009693	0.001305	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	12	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.015006	0.005027	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	11	0.5000000	3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.003423	0.000835	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	9	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.007759	0.002608	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	13	5.0000000	4
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001369	0.000295	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.0200000	2
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000282	0.000022	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.2000000	2
0405	Пентан (450)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	100.0000000	4
0410	Метан (727*)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	50.0000000	-
0412	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	15.0000000	4
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3	50.0000000	-
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	30.0000000	-
0602	Бензол (64)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0.3000000	2
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0.2000000	3
0621	Метилбензол (349)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0.6000000	3
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.003489	0.000464	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	11	0.0000100*	1
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.015006	0.005027	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	11	0.0500000	2
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2	0.0500000	-
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.018133	0.006112	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	18	1.0000000	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.001600	0.000168	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	3	0.3000000	3
07	0301 + 0330	0.039029	0.013101	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	13		
37	0333 + 1325	0.015007	0.005126	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	20		
41	0330 + 0342	0.015082	0.005062	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	12		
44	0330 + 0333	0.015007	0.005126	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	20		
59	0342 + 0344	0.001607	0.000317	нет расч.	нет расч.	нет расч.	нет расч.	2		

Зимечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014
3. "Звездочка" (*) в графе "ПДКмр(ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Оңтүстік Қоныс учаскесіндегі көздерден атмосфералық ауаға таралатын ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелерін талдау тұрғын үй аймағының шекарасында барлық ластаушы заттар бойынша жұмыстарды іске асыру кезінде жер бетіндегі концентрациялар санитариялық нормаларда белгіленген шекті рұқсат етілген мәндерден (ШРК) аспайтынын көрсетті.

Су тұтыну және су тарту жүйесі



Су тұтыну. Жұмыс учаскесі су құбыры желілерінің болмауымен сипатталады.

Бұрғылау алаңдарының орналасуы жер үсті суларының болмауымен сипатталады. Бұл аумақтың жер асты сулары жоғары минералданумен ерекшеленеді, сондықтан вахталық лагерьлер мен бұрғылау бригадаларын ауыз сумен жабдықтау әкелінетін судың, оның ішінде бөтелкедегі судың есебінен жүзеге асырылады.

Бұрғылау қондырғыларын техникалық сапалы сумен жабдықтау Қызылорда қаласынан – 240 км қашықтықта көзделген.

Су бұру. Уақытша құбырлар жүйесі бойынша далалық лагерь модульдерінен шаруашылық-тұрмыстық ағындар жер үсті және жер асты суларынан оқшауланған септикке (20 м³) бұрылатын болады. Септикалық резервуар толған кезде ағынды сулар сорылады және осы ұйымдармен шарт бойынша ағынды суларды қабылдауға және кәдеге жаратуға тиісті рұқсаты бар ұйымдардың балансында тұрған арнайы жабдықталған тазарту құрылыстарына мамандандырылған автоцистерна машиналарымен шығарылады.

Бұрғылау жұмыстары аяқталғаннан кейін септиктер босатылады, дезинфекцияланады. Септиктердің аумағы қалпына келтіріледі.

Кен орнында тереңдігі 1350 м учаскені жайластыру және ұңғыманы бұрғылаудың жобалық уақыты 293 тәулікті құрайды. Ұңғымаларда бұрғылауға, құрылыс-монтаждау жұмыстарына және геофизикалық зерттеулерге қызмет көрсетуге тартылатын персонал саны ең көп дегенде 30 адамды құрайды. Бұрғылау бригадасының мүшелері жұмыс жүргізу учаскесінде (Душ, Қол Жуғыш бар вагон) тұратын болады.

Су тұтыну және су бұру балансы

Тұтынушы	Өлшем	Саны, адам	Су тұтыну нормасы	Су тұтыну		Су бұру	
				м ³ /тәул.	м ³ /цикл	м ³ /тәул.	м ³ /цикл
1	2	3	4	5	6	7	8
Ауызсу қажеттіліктері	Орын	10/10/15	30	0,32	68,85	0,26	54,08
Тұрмыстық қажеттіліктер	Тор	-	500	3,0	636,0	2,40	508,8
Асхана	тағамдар	10/10/15	12	2,04	431,7	1,63	345,36
Кір жуу	кг құрғақ іш киім	10/10/15	75	0,66	139,2	0,53	111,36
Барлығы				6,02	1275,75	4,81	1020,60
Күтпеген шығындар, 5%				0,3	63,78	0,24	51,03
Барлығы:				6,32	1339,5	5,05	1071,63

Техникалық қажеттіліктерге арналған су шығыны

Тұтынушы	Бұрғылау және бекіту ұзақтығы, тәулік	Бұрғылау және бекіту кезінде судың күнделікті қажеттілігі	Бұрғылау ерітіндісі үшін техникалық судың жалпы қажеттілігі	Цементтеу кезінде судың жалпы қажеттілігі	Сынақтардың ұзақтығы, тәулік	Сынау үшін қажетті су мөлшері		Жалпы қажеттілік техникалық сулар
						м ³ /тәул.	м ³	м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Техникалық қажеттіліктер	16	37	205	24	270	0,6	108	230

Объектіде түзілетін қалдықтардың сипаттамасы

Қалдықтардың атауы	Жинақтау лимиті, тонна	
	2026	2027
Барлығы:	882,24325	5,33735
Қауіпті қалдықтар		
Майланған шүберек	0,0079	0,0048
Пайдаланылған майлар	0,4975	0,29475
Пайдалынылған құрамында сынап бар шамдар	0,005	0,0029
Май ыдысы	1,24	0,7349
Химреагенттер қолданылған ыдыс	0,255	-
Бұрғылау шламы	266,139	-
Отработанный буровой раствор	221,5756	-
Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі	375,2595	-
Қауіпті емес қалдықтар		
Дәнекерлеу электродтары	0,00375	-
Қатты тұрмыстық қалдықтар	7,26	4,3
Металл сынықтары	10,0	-



Өндіріс пен тұтынудың барлық қалдықтарын шарттық негізде әкету қауіпті қалдықтарды қайта өңдеу, залалсыздандыру, кәдеге жарату және (немесе) жою жөніндегі лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға міндетті түрде берілетін болады.

"BK Engineering" ЖШС қалдықтарды әкетуге шарт жасасу үшін тендер өткізу жоспарлануда..

Кәсіпорындағы қалдықтарды басқару жүйесіне кіреді:

- қалдықтардың пайда болу көлемін есептеу және қалдықтарды кәдеге жаратудың жаңа технологияларының пайда болуына және кәсіпорында технологиялық процестерді жетілдіруге сәйкес көлемдерді түзету
- қалдықтарды уақытша сақтауға арналған арнайы контейнерлерге немесе ыдыстарға қалдықтарды жинау және сақтау
- әзірленген және келісілген кестелер бойынша қалдықтарды кәдеге жаратуға/қайта өңдеуге және көму орындарына әкету.
- шығарылатын қалдықтардың көлемін көрсете отырып, қалдықтарды әкетуге арналған құжаттаманы ресімдеу
- кәсіпорындағы қалдықтарды есепке алу журналдарына және деректер базасына шығару туралы ақпаратты тіркеу.
- есептерді жасау, есепті деректерді мемлекеттік органдарға ұсыну
- кәсіпорын аумағынан түзілетін қалдықтарды әкетуге шарттар жасасу.



Флора мен фаунаға әсерін бағалау

Ұңғымаларды салу кезінде флора мен фаунаға әсерін, егер келесі талаптар орындалса, айтарлықтай азайтуға болады:

- **жолдан тыс көлік қозғалысын шектеу;**
- **топырақ-өсімдік жамылғысы бұзылған учаскелерді уақтылы қалпына келтіру;**
- **отынның төгілуіне, мұнай-газ суының пайда болуына жол бермеу;**
- **рұқсат етілмеген аң аулауға тыйым салу;**
- **жоспарланған қызмет ауданының фаунасының өзгеру болжамына мониторинг жүргізу.**



Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі 2026-2027 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары

- Құрылыс алаңдарын шаң басу бойынша жұмыстар жүргізу;
- Технологиялық жабдыққа тұрақты техникалық қызмет көрсету;
- Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды жинауға арналған уақытша Септик орнату, кейіннен шарт бойынша ассенизациялық машинамен айдау;
- Өндірістік экологиялық мониторинг жүргізу;
- Автокөлік қозғалысына және жобаланатын алаңнан тыс құрылысқа байланысты жұмыстарды орындауға жол бермеу;
- Әкімшілік аумақтық бірліктердің аумақтарын көгалдандыру (қауіптілігі I сыныпты объектілер үшін СҚА-алаңның кемінде 40%);
- Кәдеге жарату және шарттық негізде қалдықтарды жинау және шығару



Қорытынды

«Оңтүстік Қоныс учаскесінде тереңдігі 1350 (+/-250) м ұңғымаларды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаға «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі мен қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары)» жобасын іске асыру экологиялық, техникалық және санитарлық қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді. Жобада көзделген табиғат қорғау шаралары сақталған жағдайда қоршаған ортаға әсері минималды және бақылауда болатынын көрсетеді.

Жоба табиғи ресурстарды ұтымды пайдалануға, өңірдің минералдық-шикізат нормативтік талаптарға сай келеді және базасын дамытуға және экономикалық әлеуетін нығайтуға бағытталған. Жобаны іске асырудың барлық кезеңдері қоршаған ортаға келуі мүмкін теріс әсердің алдын алу, азайту және өтеу шараларымен қамтамасыз етілген.

Жалпы алғанда, қоршаған ортаға әсерді бағалау жоспарланған қызметтің салдары ұсынылатын табиғат қорғау іс-шараларын сақтаған кезде соншалықты маңызды болмайтынын көрсетті.



Назарларыңызға рахмет!

