

**Қоғамдық тыңдаудың хаттамасы материалдарға негізделген
«Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Батыс учаскесі (өзгертулер мен толықтырулар)(Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Іс-шаралар жоспары, Өндірістік қоршаған ортаны бақылау бағдарламасы)**

1. Жергілікті атқарушы органның атауы(облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, аумағында қызмет жүзеге асырылатын ауылдық округтердің) немесеаумағына::

Түркістан облысы Созақ ауданы Қыземшек ауылы әкімінің аппараты мемлекеттік мекемесі

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы (Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Іс-шаралар жоспары, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы).

3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік әкімі аппаратының атауы. (селолар, қалалар, ауылдық округтер) мекен-жайы бойынша қоғамдық тыңдауға ұсынылған құжаттар жіберілді.

Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы».

4. Ұсынылған қызметтің орналасқан жері:

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Созақ ауданы, Мыңқұдық кен орны, Батыс учаскесі.

Жоспарланған іс-шара учаскесінің бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары:

Жоқ. ұпай	Географиялық координаттар		Жоқ. ұпай	Географиялық координаттар	
	солтүстік ендік	шығыс бойлық		солтүстік ендік	шығыс бойлық
№1 учаске (Құмды)			29.	45°33'43"	67°55'24"
1.	45°35'14"	67°49'07"	30.	45°33'38"	67°54'53"
2.	45°35'25"	67°46'47"	31.	45°34'05"	67°54'40"
3.	45°36'24"	67°45'56"	32.	45°34'15"	67°54'20"
4.	45°36'46"	67°46'29"	33.	45°35'11"	67°54'19"
5.	45°36'33"	67°47'37"	34.	45°35'17"	67°54'10"
6.	45°37'37"	67°47'44"	35.	45°35'21"	67°54'20"
7.	45°37'38"	67°49'43"	36.	45°36'30"	67°54'20"
8.	45°38'02"	67°50'35"	Ауданы – 10362 км2		
9.	45°38'25"	67°49'59"	№3 бөлім (Батыс)		

10.	45°38'29"	67°50'10"	37.	45°33'35"	67°56'49"
11.	45°38'37"	67°50'12"	38.	45°32'29"	67°57'24"
12.	45°38'34"	67°50'24"	39.	45°32'19"	67°57'50"
13.	45°38'45"	67°50'55"	40.	45°32'08"	67°57'58"
14.	45°38'17"	67°52'46"	41.	45°30'56"	67°57'40"
15.	45°38'09"	67°52'36"	42.	45°31'15"	67°55'56"
16.	45°38'01"	67°52'38"	43.	45°31'15"	67°54'53"
17.	45°38'00"	67°52'26"	44.	45°31'52"	67°53'03"
18.	45°36'54"	67°51'06"	45.	45°32'27"	67°52'28"
19.	45°36'04"	67°48'36"	46.	45°32'38"	67°52'05"
Ауданы – 22593 км2			47.	45°32'22"	67°45'01"
№2 бөлім (күз)			48.	45°32'51"	67°43'38"
20.	45°37'05"	67°54'44"	49.	45°33'10"	67°43'32"
21.	45°37'05"	67°55'36"	50.	45°33'18"	67°43'39"
22.	45°36'42"	67°56'12"	51.	45°33'07"	67°44'26"
23.	45°36'11"	67°55'50"	52.	45°33'20"	67°46'03"
24.	45°35'41"	67°55'53"	53.	45°33'10"	67°47'05"
25.	45°35'19"	67°55'44"	54.	45°33'14"	67°50'58"
26.	45°35'13"	67°55'20"	55.	45°33'37"	67°52'44"
27.	45°34'40"	67°55'36"	56.	45°32'39"	67°53'45"
28.	45°34'02"	67°55'19"	Ауданы – 37,273 км2		

5. Ұсынылатын қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Созақ ауданы, Мыңқұдық кен орны, Батыс учаскесі

6. Бастамашының мәліметтері мен байланыс деректері:

«АППАҚ» ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ (БСН: 050740000945), 8-725-299-7148, secretary@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауға тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері үшін құжаттаманы әзірлеушілердің мәліметтері мен байланыс деректері.

«Жоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы қ., көш. Бөгенбай батыр, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz.

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

2024 жылғы 30 қазанг., сағат 15.00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Тайқоныр ауылы, «Демур» мәдениет үйі мекенжайы бойынша.

Тіркеудің басталуы: 2024 жылғы 30 қазанда, сағат 14.00

Сондай-ақ, қызығушылық танытқан жұртшылық Zoom платформасында бейнеконференция арқылы онлайн қосылды. Сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT>

09. Конференция ID: 616 540 8596 Қол жеткізу коды: 123456

9. Бастамашының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы жауап хатының көшірмесі болып табылады. осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 1-қосымша

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

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 2-қосымша

11. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz>, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі; Тіркеу нөмірі: 24141851002

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=21579>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттік әзірлеуші органның ресми интернет-ресурсында:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

3) бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Созақ үні» газеті 25 қыркүйек 2024 ж. № 70 (9237)

«Тұран-Түркістан» телеарнасы 20-21 қыркүйек 2024 ж

Газеттің электронды нұсқасы және эфирдегі ақпарат 3-қосымшада келтірілген.

4) әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында: Тайқоңыр кентіндегі «Демур» мәдениет үйінің ақпараттық тақтасында мәтіндік жарнаманы орналастыру.

Фотоматериалдар 5-қосымшада берілген.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

хатшыны таңдау туралы.

Төраға- Одарасаова Э

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып «Жоғары технологиялар институты» ЖШС өкілі, аға ғылыми қызметкер Кирикович В.В.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны «жақтаған» – 13 адам, қарсы» – 0 адам, «қалыс қалған» – 0 адам

ережелерін бекіту туралы.

Есеп түрінде жоба материалдарын қарау. Ұсынылған уақыт шегі - 20 минут.

Сұрақтар мен жауаптар. Кез келген адам баяндамашыға сұрақ қойып, жоба бойынша өз пікірін айта алады. Ұсынылған уақыт шегі - 10 минут.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған уақыт шегі – 5 мин.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны «жақтаған» –13 адам, қарсы» – 0 адам, «қалыс қалған» – 0 адам

13. Барлық тыңдалған есептер туралы ақпарат

Жодасбаев.Т.Е. – жетекші менеджер «Жоғары технологиялар институты» ҚБ баяндама жасап, материалдар бойынша презентация жасады Жоба «Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Батыс учаскесі (өзгертулер мен толықтырулар)(Қоршаған ортаны қорғау

бөлімі, Рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Іс-шаралар жоспары, Өндірістік қоршаған ортаны бақылау бағдарламасы) Презентация слайдтарының саны 30 бет. Есеп осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 6-қосымшасында ұсынылған.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының құрамдас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда берілген немесе қоғамдық тыңдаулар барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; Әрбір ескерту мен ұсынысқа Бастамашының жауаптары мен ескертулері. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және тыңдалған есептердің олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

«Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Батыс бөлімі (өзгертулер мен толықтырулар) (Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобалары, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Іс-шаралар жоспары, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) жобасының материалдары барлық қатысушыларды қанағаттандырды. қамтамасыз етілген «Жоғары технологиялар институты» ЖШС жетекші менеджер Жодасбаев, Т.Е.

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік іс жүргізу кодексіне сәйкес сотта және сотқа дейінгі тәртіпте шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Ауыл шаруашылығына бас маман: Э.В. Дармасаева

 30.10.2024 ж

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

«Жоғары технологиялар институты» ЖШС аға ғылыми қызметкері

Курбанов К.В.

 30.10.2024 ж

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының құрамдас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдауларға дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

Элемент №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (респонденттің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескерту («қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ» кері қайтарып алынған ескерту немесе ұсыныс)
1	Сұрақтар мен ескертулер түскен жоқ.		

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

исходящий номер: 24141851002, Дата: 18/09/2024

(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: (месторождения урана Мынкудук, участок Западный)

(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: РООС к «Проекта разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (вносение изменений и дополнений)» С материалами на получение разрешения на воздействие

(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: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземпекская п.а., с.Тайкынар улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур», 30/10/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (40 км).

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

Газета "Созак үні", Тұрап-Түркістан телеарнасы

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

Доска объявлений Дома культуры "Демур"

(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 посетитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежат 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 "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148,
ShEemesova@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

(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: 24141851002, Дата: 18/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24141851002, от 18/09/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету РООС к «Проекта разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений)» С материалами на получение разрешения на воздействие, в предлагаемую Вами 30/10/2024 15:00, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., с.Тайкынар улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур»(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 объявлений 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 "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148,
ShElesova@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

«Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Батыс учаскесі (өзгертулер мен толықтырулар)(Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Іс-шаралар жоспары, Өндірістік қоршаған ортаны бақылау бағдарламасы)

30.10.2024 Түркістан облысы, Созақ ауданы, Тайқоныр ауылы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1.	Қобраев С.М.	ауыл тұрғыны			
2.	Орынбасаров Д.К.	ауыл тұрғыны			
3.	Тоқмақбаев Г.Б.	ТОО "АКПАК"	87783706740		
4.	Әлибаев Т.С.	ТОО "АКПАК"	87717514007		
5.	Ботаханов Р.Ә.	ТОО "АКПАК"	87782547519		
6.	Мусабенов Б.К.	ТОО "АКПАК"	87014033036		
7.	Аманжол З.М.	ауыл тұрғыны	87028878795		
8.	Қаржаев Р.С.	ауыл тұрғыны	87757436447		
9.	Абдраев Е.	ауыл тұрғыны			
10.	Төсерова З.С.	ауыл тұрғыны			
11.	Курманов К.Б.	ТОО "УСТ"			
12.	Владимирова А.		87755423100	онлайн	
13.	Исхақбаев Т.Е.	ТОО "УСТ"			
14.					
15.					
16.					



SÖZ AQ ÜNİ

АУДАНЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ЖӘНЕ АҚПАРАТТЫҚ ГАЗЕТ

sozak_uni@mail.ru

WWW.SÖZAK-UNI.KZ

№179 (2327)

САРСЕНБІ
24 сәуірден, 2024 жыл

Газет 1930 жылдың 10 қазанынан шыға бастады

АЭС орны қалай таңдалады?

Мемлекет басшысы АЭС құрылысын жүргізуге қатысты жағдайлықтық референдумды 6 қазанға белгілегеннен кейін, әлдегі жетекші саяси партиялар мен азаматтық ұйымдар өкілдерінің басын қосқан Халық шұбары құрылды. Бүгінде әр өңірде Президент идеясының мәні мен маңызын талқылау қарқыны жүргізіліп жатыр. PhD зерттеуші Аманбек Әміртайдың айтуынша, АЭС – стратегиялық нысан. Оның құрылысында мемлекет үшін бірінші кезекте тұруы тиіс мәселе әрі мемлекеттің деңгейде пәсірталуы қажет. Қуаттылығына қарай халық пен энергосізгің

артып отыр. Бұл – берілік елге ортақ мәселе. Өзбекстан арқындай татырыстан шығу үшін АЭС салуға кірісті. Бірақтан Араб Әмірлігі мен Түркия да АЭС-ті таңдады. Біздегі электр стансаларының басын белгілең тазылы жеткен, 70 гайызы көмірмен жымыз істейді. Ал кейінгі кезде жылеп көткен энергия талшылығын шешу үшін түрлі ныса ұсыныла бастады. Соның көш басында атом энергетикасын пайдалану тар. Бұл ретте АЭС-ті қай жерге салған дәрис деген мәселе тұндырды. Екіан дейін Шығыс және Оңтүстік Қазақстан аумағына талдамалы жымыз

қалық талаптары негізінде жүргізілген. Ондағы қараөтырылған басты фактор – жер сілкіні мен геологиялық қабығыстар, гидрометеорологиялық жағдайлар, АЭС пайдалану өңінде аудан гидрографиясына есері. Үлкен ауымы аумағының инфрақұрылымдық артықшылықтары зерттеліп, талдама нәтижесіне қандай да бір кедергі көлтіретін жағдай тіркелмеген. Мамандардың айтуынша, Балқаш өліңін жағасында АЭС салу Бірықын өңінде электр энергиясына деген талшылықты жойғы, инопорта түзелділікті азайтып қана қоймай, бағаны да



Президент шахматтан әйелдер құрамасын құттықтады

Президент Қасым-Жомарт Тоқасө шахматтан әйелдер құрамасын құттықтады. Бұл туралы Ақорданың баспаөз қыметі мәлім етті. «2024 жылы Дүниежүзілік шахмат олимпиадасында күміс медаль жөңіл алған Қазақстанның әйелдер құрамасын құттықтаймын. Бұл – қазақ шахмат мәктөбі мен шахматшы ұстаздарымыздың тамаша жетістігі. Спортшыларымыз білгі



7

№179 (2327)
САРСЕНБІ
24 сәуірден, 2024 жыл

ЖАРШЫ

SÖZ AQ ÜNİ

ХАБАРЛАНДЫРУ

Аудан тұрғындары мен қоғамдастығы!
2024 жыл 27 қыркүйек күні Шолақорған ауылы Жібек жолы көшесінде «Орталық саябақтың» аймағында «Алтын күз-2024» мерекесіне орай аудандық ауыл шаруашылығы тауар өндiрушiлерiнiң жиыныөзі, ауыл шаруашылығы техникаларының көмегі және асыл тақырды қоңқақтарының салмағы бойынша жарыс өтеді.
Жарысқа өткен, көпжылдық бағда ауыл шаруашылығы өнімдерін алырдыр, ауыл шаруашылығы техникалары көмегі және асыл тақырды қоңқақтарының салмағы бойынша өткен жарысты тәмішелендірді.
Аудан әкімдігінің кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімі.

Ана тілі-еркіндігің, теңдігің

«Сөз Ақ Üні» – Қазақстан Республикасының халықтарының аңдар мәреті.
Тіл дегеніміз – ұлттық болмыс пен психология аясындағы өң сезімтал әрі нағиз сөзі. Қазақ тілі қазақ халқының жан сөзімен және рухани байлығын газардан-газірге жалғастырып келе жатыр. Мемлекеттік тіл тағдыры қазақ ұлының да тағдыры өкен баршала аян. Тіл мемлекеттің табан тірегінің тағдыры тәмірқазыны. Тіл қлтың тірегі. Тіл – аз халқымыздың рухани байлығы, өткені мен болашағы. Заңдар жазушы Ахмет Әуезовтың «Үлт болғын келсе, болаңда түзектеуі» тегін айта салған сөзі емес. Тіл – тараптықтын, патшасты, иандылықтын қаршысы. Тіл тәуелсіздігіміздің құрағы қырылы, асып өкпен парасат. Балпы, өлдігіміз бен бірлігіміздің тәмі.
Мемлекеттік тіл мәртебесіне ие қазақ тілі бізінде ұлттық рухыңаымыздың өзегіне айналды. Қазақтың тілінде қазақтың сөзі сақран даласы, біресе жөлісіз түндегі табыс, біресе қылындай өлкіні тарқы, сөз даласы дәресе жышқан тарқысы, асықтайтын, сөспайтын сабырлы мінезі-бәрі өркініл тар. Қазақтың болашағы қазақ тілінде. Ана тілі-бәріміздің өнегеді, өткені оң ұлттықмыздың өнегесі.
Тілдерді дамыту – өліміздегі мемлекеттік саясаттық өң мәңгілікте балықтарының бір. Мемлекеттік тіл саясаты дәресе балықта жөңілділ және жақсыдан баса айтуға тиіс. Бүгінгі таңда «Тіл тағдыры-ел тағдыры» деп түсініп, тілдің көсем өмірдегі қолданысына, оның біліні мен болашағына толғаншын біздің тіл қанашырғарының тіл мәселесіне өркі-

Хабарландыру

2024 жылы 30 қазанда сағат 15:00-де Түркістан облысы, Сөзәк ауданы, А. А. Қызымжан көні, Тәкеңқыр көні, Тәкеңқыр көнісі 3-күмарат «Әмір» өнегеті үй мәкемесінде «АЛПАҚ» ЖШС «Өсер өтуге рәкісет алу үшін экологиялық бағылау мәтерірілері» бар Мәкеңқыр көні орнына өтеуі жөкіасы, Балғыс үнесісі (өзгерістер мен толықтыулар өңілу) (Қаршанған ортаны қорғау бөлімі, рәкісет өтілген шығарыңдылар нормативтерінің жөкіасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, іс-шарелер жөкіары, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) жөкіасы бойынша ашық жөнәлісі түрде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.
Өтілген тыңдауларға қатысу үшін өтілеме болаңда өту көкөгі:
https://b2b.kz/eb_dost.asp?b165408596?pwd=at0ba3ROUGRO7Ym1x2DZ6X.jnTKNRUT09
Қонараңшың идентификаторы: 616 540 8596 Қосылу қоды: 123456
Өсер өту аумағы: Түркістан облысы, Сөзәк ауданы, Қызымжан к.д., Балғыс Мәкеңқыр көні орны.
Үнесісі орталығының географиялық координаттары
Жөкіа мәтерірілері <https://ecorportal.kz/> сайтында, сондай-ақ «Түркістан облысының Табиғат ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу бөкіармасын ЖАО сайтында қарылаған.
Жөкіарының қызмет туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ қанақтарының өкімірлерін О аладресі бойынша, тел.: 8 702 000 17 60 арқылы сәртүге болады.
Мүдделі жұртшылық өз өкімәтулері мен қызымәстерін қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнде дейін 3 жымыз күнінен өкімәтулерінің өкімірде БОПТ <https://ecorportal.kz/> сайтына және қазақ және электронды нысада «Түркістан облысының Табиғат ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу бөкіармасын» ММ электронды адресіне, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б. Сәттаржанов даңырылы 27-үй мәкеңқырына жөкіан алады, 8 (72633) 5-98-49; e-mail: a.ekiba@ecorportal.kz.gov.kz
Әрірліуінің, деректемелері және байлағы қызымәстерін: Жөкісісі тақырыптарына өкі-

Объявление

30 октября 2024 г., в 15:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кызымжанская п. Тәкеңқыр, улция Тәкеңқыр ауданы 1 Дом Культуры «Әмір», ТОО «АЛПАҚ» проводит общественное слушание в форме открытого собрания по проекту «Проект разработки мероприятий по сохранению участка Западный Мыңкүд (внесение изменений и дополнений). С материалами экологической оценки для получения разрешения на воздействие (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий. Программа производственного экологического контроля).
Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:
https://b2b.kz/eb_dost.asp?b165408596?pwd=at0ba3ROUGRO7Ym1x2DZ6X.jnTKNRUT09
Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456
Территория воздействия: Туркестанская область, Сузакский район, Кызымжанская п. Месторождение Западный Мыңкүд.
Географические координаты центра участка
Материалы проекта размещены на сайте <https://ecorportal.kz/>, также на сайте МАО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования – Туркестанской области».
Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копию документа можно по адр. адресу: О, тел.: 8 702 000 17 60.
Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт ЕЭПТ <https://ecorportal.kz/> и в Бюджетную или электронную форму на адр. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, с.Туркестан, проспект Б.Саттаржанов, д.27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.ekiba@antus.kz.gov.kz
Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Байзақов Бөкіне 140, тел.: 17

«ТҰРАН-ТҮРКІСТАН» ЖШС-тігі

161200, Түркістан қаласы, Тәуке хан даңғылы №247 «А»

Тел: 8-701-412-24-23. E-mail: tzharname@mail.ru

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«Тұран-Түркістан» телеарнасынан 2024 жылы 20-21 қыркүйек күндері төмендегі хабарландырулар эфирден берілгенін растаймыз
Берілді: «АППАҚ» ЖШС-і

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру

2025 жылғы 30 қазанда сағат 15:00-де Түркістан облысы, Созак ауданы, А. А. Қыземшек кенті, Тайқоңыр кенті, Тұлпар көшесі 1-ғимарат «Демур» мәдениет үйі мекенжайында «АППАҚ» ЖШС Әсер етуге рұқсат алу үшін экологиялық бағалау материалдары бар Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Батыс учаскесі (өзгерістер мен толықтырулар енгізу) (Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, іс-шаралар жоспары, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596 Қосылу коды: 123456

Әсер ету аумағы: Түркістан облысы, Созак ауданы, Қыземшек к.а., Батыс Мыңқұдық кен орны.

Учаске орталығының географиялық координаттары

Жоба материалдары <https://ecportal.kz/> сайтында, сондай-ақ «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ЖАӨ <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> сайтында жарияланған.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін y.nikitina@iht.kazatomprom.kz эл.адресі бойынша, тел.: 8 702 000 17 60 арқылы сұратуға болады.

Мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен ұсыныстарын қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде БЭП <https://ecportal.kz/> сайтына және қағаз және электронды нұсқада «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ электронды адресіне, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б. Сағтарханов даңғылы 27-үй мекенжайына жолдай алады, 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.erkebai@ontustik.gov.kz

Әзірлеушінің деректемелері және байланыс деректері: «Жоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы к., Бөгенбай батыр к-сі, 168, Тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz

Жоспарланған қызметтің бастамашысы, Тапсырыс беруші: «Аппақ» ЖШС Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 161003, Түркістан облысы, Созак ауданы, Қаракүр ауылдық округі, Қаракүр ауылы, 051-квартал, №1 ғимарат. Тел/факс: +7 (72546) 61709 E-mail: gidnik@appak.kazatomprom.kz Нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 160013, Шымкент к., М.Х. Дудати көш., 40, Тел.: 8 (7252) 997148/49 E-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

Объявление о проведении общественных слушаний

30 октября 2025 г., в 15:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п. Тайканыр, улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур», ТОО «АППАК» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту **«Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) С материалами экологической оценки для получения разрешения на воздействие (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий, Программа производственного экологического контроля)»**.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:
<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>
Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

Территория воздействия: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а Месторождение Западный Мынкудук.

Географические координаты центра участка
Материалы проекта размещены на сайте <https://ecportal.kz/>, также на сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по эл. адресу: y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, тел.: 8 702 000 17 60.

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт ЕЭП <https://ecportal.kz/> и в бумажной или электронной форме на эл. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, г.Туркестан, проспект Б.Саттарханов, д.27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.erkebai@ontustik.gov.kz

Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Бөгенбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz.

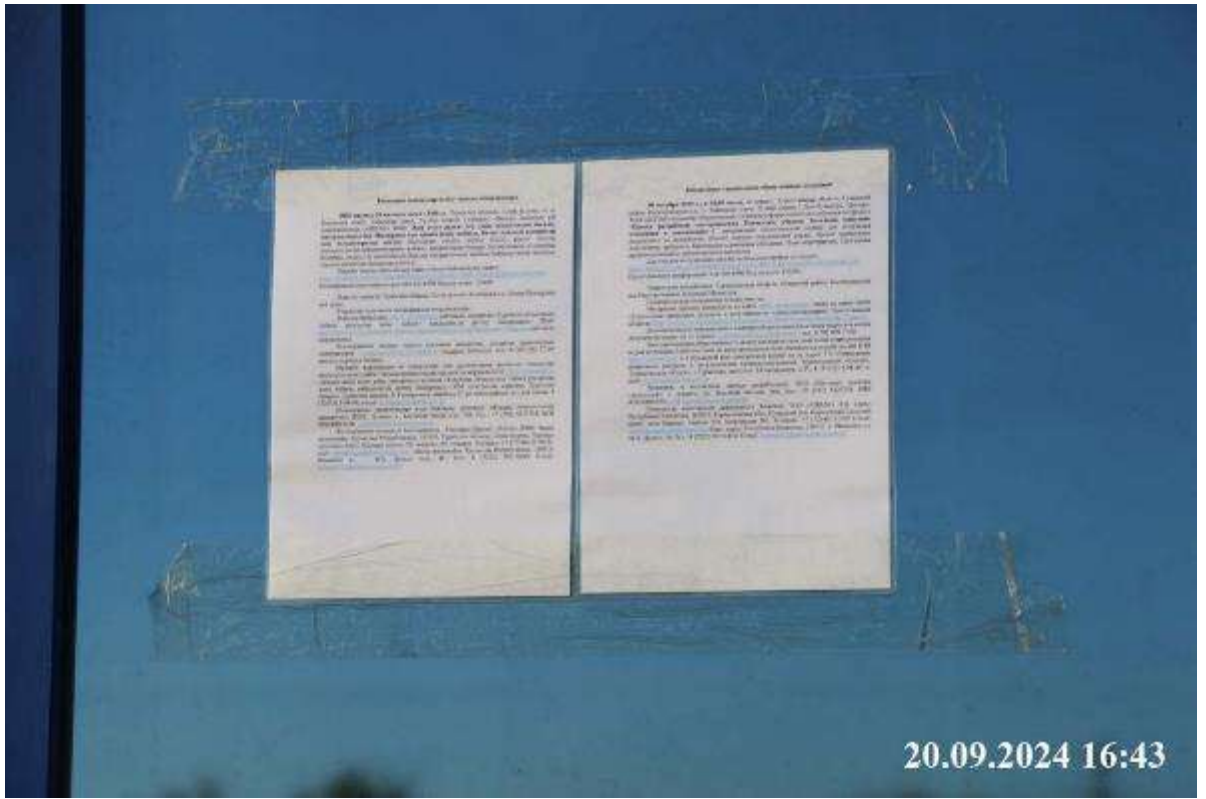
Инициатор, намечаемый деятельности Заказчик: ТОО «АППАК» Юр. адрес: Республика Казахстан, 161003, Туркестанская обл., Сузакский р-н, Карагурский сельский округ, село Каракур, квартал 051, сооружение №1. Тел/факс: +7 (72546) 61709 E-mail: rudnik@appak.kazatomprom.kz Факт. адрес: Республика Казахстан, 160013, г. Шымкент, ул. М.Х. Дулати, 40, Тел.: 8 (7252) 997148/49 E-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

«Тұран-Түркістан» телеарнасы директоры



М.Бекбаев





20.09.2024 16:43



20.09.2024 16:43

Қоршаған орта туралы есеп

Бүгін біз сіздерге Мыңқұдық кен орнын, Батыс учаскесін игеру жобасы туралы баяндаманы ұсынамыз. Бұл жоба уран қорын қайта есептеуге және жобаның өндіру бөлігін қайта қарауға байланысты қолданыстағы құжаттамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізуді қамтиды.

1-слайд: Кіріспе

Тақырыбы: Мыңқұдық кен орнының Батыс учаскесін игеру жобасы бойынша «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі» қоғамдық тыңдаулары, экологиялық әсер ету рұқсатын алу материалдарымен бірге.

Күні: 2024 жылғы 30 қазан

Тапсырыс беруші: «АППАК» ЖШС

Бас жобалаушы: «Жоғары технологиялар институты» ЖШС

Жобаны жүзеге асыру орны: Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қыземшек ауылдық округі, Батыс Мыңқұдық кен орны.

2-слайд: Жобаның мақсаты

2019-2021 жылдардағы барлау нәтижелері бойынша Мыңқұдық горизонтының қоры қайта есептеліп, 48,77%-ға өсіммен анықталды. Бұл өсім учаскелерді мұқият зерттеу және есептеу блоктарын қайта байланыстыру нәтижесінде қол жеткізілді.

Өндірістік бағдарламаны қайта қарау: жылына 1000 тонна уран өндіруден 800 тоннаға дейін төмендету.

3-слайд: Учаскені орналастырудың жағдайлық жоспары

Мыңқұдық кен орны – Шу-Сарысу уран рудасы провинциясындағы ең ірі қабаттық инфильтрациялық типтегі уран нысандарының бірі. Шығысында Ақдала кен орнымен, батысында Инкай кен орнымен шектеседі.

Әкімшілік орналасуы: Оңтүстік Қазақстан облысы, Созақ ауданы.

4-слайд: Кен орнының жағдайлық жоспары

«Аппак» ЖШС ПСВ шахтасы Түркістан облысы, Созақ ауданында Тайқоңыр ауылынан 40,6 км қашықтықта орналасқан.

Өңдеу кешенінің құрамына өнімді ерітінділерді қайта өңдеу учаскесі (ӨЕӨУ) және табиғи уранның химиялық концентратын (уранның тотығы мен қышқылы) өндіруге арналған тұндыру және кептіру учаскесі кіреді.

5-слайд: Тау-кен алаңының ауданы

Тау-кен алаңының жалпы ауданы: 70,228 км², оған мыналар кіреді:

Батыс учаскесі: 37,273 км²

Құмды учаске: 22,593 км²

Күзгі учаске: 10,362 км²

Уранның минералдануы «Құмды» учаскеде шамамен 290 метр тереңдікте, «Күзгі» және «Батыс» учаскелерінде шамамен 390 метр тереңдікте орналасқан.

6-слайд: Қорларды қайта есептеу

Мынқұдық горизонтының қоры қайта есептеліп, 4037 тоннаға артқан, бұл 48,77%-ды құрайды. Бұл зерттелмеген алаңдарда барлау жұмыстарын жүргізу, С2 санатындағы қорларды С1 санатына ауыстыру және есептеу блоктарын қайта байланыстыру нәтижесінде жүзеге асырылды.

7-слайд: Жобаның көрсеткіштері

Алдыңғы бағдарламамен салыстыру: 2021 жылы жылына 1000 тонна уран өндірумен 2037 жылға дейін ең жоғары өндіру бағдарламасы келісілді.

Жаңа бағдарлама: Өндірістік қуатты жылына 800 тонна уранға дейін төмендету және кен орнын игеру мерзімін 2045 жылға дейін ұзарту.

8-слайд: Атмосфералық ауа

Атмосфералық ауаға эмиссиялар 2022 жылғы 17 наурыздағы қорытынды және 2022 жылғы 9 тамызда берілген экологиялық рұқсат негізінде жүзеге асырылады.

Кәсіпорында зиянды заттарды шығарудың 68 көзі бар, оның 55-і ұйымдастырылған және 13-і ұйымдастырылмаған.

9-слайд: Жаңа шығарындылар көздері

Жобадағы өзгерістер мен жұмыстардың кеңеюіне байланысты 28 жаңа шығарындылар көзі қосылады (9 ұйымдастырылған және 19 ұйымдастырылмаған).

Шығарындылар көздерінің жалпы саны 96-ға жетеді, оның 64-і ұйымдастырылған және 32-і ұйымдастырылмаған.

10-слайд: Шығарындылардың түрлері бойынша саны

Шығарылатын заттар саны: зиянды заттардың 43 түрі, оның 14-і қатты және 29-ы сұйық және газ тәрізді.

11-слайд: Ластаушы заттардың таралуын модельдеу

Ластаушы заттардың таралуын модельдеу «ЭРА» бағдарламалық кешенінің 3.0 нұсқасы арқылы жүргізілді.

Есептер атмосфераның жерге жақын қабатының максималды ластануы байқалатын жазғы кезеңге арналды.

12-слайд: Модельдеу нәтижелерін талдау

Модельдеу геотехнологиялық алаңдардағы жабдықтың бір уақытта жұмыс істеуін ескере отырып жүргізілді, бұл жерге жақын атмосфера қабатына максималды әсерді бағалауға мүмкіндік берді.

13-слайд: Атмосфералық ауаны қорғау шаралары

Негізгі шаралар:

Апаттық жағдайларға жауап беру бойынша персоналды оқыту.

Техника мен жабдықты сапалы күту.

Зиянды заттарды аз шығаратын техниканы пайдалану.

Шаңды азайту үшін көлік қозғалысының жылдамдығын шектеу.

14-слайд: Сумен жабдықтау және су бұру

Су шаруашылық-ауыз су және өндірістік қажеттіліктер үшін пайдаланылады, вахталық ауылдан автокөлікпен жеткізіледі.

Жуылған және сорылған сулар технологиялық процессқа қайтарылады, су ағызу рельефке шығарылмайды.

15-слайд: Су ресурстарына әсерді бағалау

Су ресурстары ластануға ұшырамайды, себебі кен орны су қорғау аймақтарында орналаспаған.

Су ресурстарына әсерді азайту шараларының негізгі түрлері – технологиялық ерітінділерді тұйықталған циклде пайдалану және құбырлардың тығыздығын қамтамасыз ету.

16-слайд: Су ресурстарына әсерді азайту шаралары

Су ресурстарын қорғау шараларының шеңберінде ұңғымалардың қабатаралық кеңістігін цементтеу және пайдаланудан кейін олардың тығыздығын қамтамасыз ету қарастырылған.

17-слайд: Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Тау-кен дайындау жұмыстары кезеңінде келесі қалдықтар түзіледі:

Майланған шүберектер.

Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ).

Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары.

Бұрғылау шламы.

18-слайд: Өндірістік қалдықтардың көлемі

2033 жылға дейін бұрғылау шламының қалдықтарының түзілу көлемінің графигі.

19-слайд: Қоршаған ортаға физикалық әсер

Жұмыстар барысында физикалық әсер (шу, діріл, электромагниттік сәулелену) болмай қоймайды.

Осы факторларды азайту шаралары шу және діріл деңгейіне қойылатын нормативтерге сәйкес келетін техниканы пайдаланумен қарастырылған.

20-слайд: Қалдықтарды басқару шаралары

Қоршаған ортаны ластамау үшін қалдықтар ұйымдастырылған бригадалармен жиналып, арнайы бөлінген алаңдарда герметикалық контейнерлерде сақталады.

21-слайд: Қалдықтарды басқарудың иерархиясы

Радиоактивті емес бұрғылау шламы шламқабылдағыштарға шығарылып, кептірілгеннен кейін өңделген қуыстарды толтыру немесе ландшафтарды қалыптастыру кезінде инженерлік мақсатта пайдаланылады.

22-слайд: Топырақ және өсімдік жамылғысына әсерді бағалау

Бұрғылау жұмыстарының өсімдіктерге әсері келесі шаралар арқылы азайтылған:

Бұрғылау жұмыстарының алдында үстіңгі құнарлы

Бұрғылау жұмыстарының алдында үстіңгі құнарлы қабаттың алынуы.

Техниканың бөлінген учаскелерден тыс жерлерде қозғалысын шектеу.

23-слайд: Жануарлар әлеміне әсері

Кен орны аумағында сирек кездесетін жануарлар түрлері, мысалы, қарсақ және тасбақа мекендейді. Дегенмен, жоспарланған жұмыстар олардың популяциясына айтарлықтай әсер етпейді.

24-слайд: Топырақ және өсімдік жамылғысын қорғау шаралары

Персоналды табиғатқа ұқыпты қарауға және заңсыз аңшылыққа, шөп шабуға және өрт қоюға тыйым салу бойынша нұсқаулық өткізу ұсынылады.

25-слайд: Экологиялық тәуекелді бағалау

Жобалық шешімдер мен қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтау кезінде апаттық жағдайлар ең төменгі деңгейге дейін қысқарады. Нормативтер мен жабдықты пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарды сақтау маңызды рөл атқарады.

26-слайд: Әлеуметтік-экономикалық әсері

Оң аспектілер:

Жергілікті халық үшін жаңа жұмыс орындарын ашу.

Жобаны іске асыру үшін қазақстандық материалдар мен жабдықтарды тарту.

Халықтың табысының өсуі, сатып алу қабілеттілігінің және аймақтағы өмір сүру деңгейінің артуы.

Кен орнына жақын аудандарда инфрақұрылым мен әлеуметтік саланың дамуы.

Жергілікті бюджетке салық түсімдерінің көбеюі.

Аймақтың экономикалық дамуына ықпал ететін инвестициялық тартымдылықты арттыру.

27-слайд: Әлеуметтік инфрақұрылымға әсерді бағалау

Әлеуметтік инфрақұрылымға әсері елеусіз болады, өйткені елді мекендердің әлеуметтік-тұрмыстық нысандарына қосымша жүктеме жоқ. Жобада жергілікті халық белсенді түрде қатысады, бұл әлеуметтік шиеленісті төмендетіп, жұмыссыздық деңгейін азайтады.

28-слайд: Қоршаған ортаға әсердің қорытындысы

Жобаның қоршаған ортаға әсерін талдау көрсеткендей:

Жер жұмыстары кезінде геологиялық ортаға әсер уақытша және елеусіз.

Атмосфералық ауаға әсері рұқсат етілген нормалар шегінде және орташа деп бағаланады.

Шаруашылық қажеттіліктер үшін суды тұтыну шамалы, су төгінділері жоқ.

Жерасты және жерүсті суларға әсері қабылданған қорғау шараларының арқасында минималды.

Жер ресурстарына әсері уақытша, жұмыстар аяқталғаннан кейін жерлерді қалпына келтіру жоспарланған.

Флора мен фаунаға әсері шамалы және аймақтың биоәртүрлілігіне елеулі әсер етпейді.

29-слайд: Назарларыңызға рахмет!

Байланыстар:

«Жоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы қаласы, Богенбай батыр көшесі, 168 үй.

«АППАК» ЖШС, Шымкент қаласы, М.Х. Дулати көшесі, 40 үй.

Телефон: 8 (7252) 997148/49

Электронды пошта: secretary@appak.kazatomprom.kz

Назар аударғаныңызға рақмет!

**Протокол общественного слушания по материалам
«Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение
изменений и дополнений) (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов
допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий,
Программа производственного экологического контроля)**

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

Государственное учреждение Аппарат акима поселка Кыземшек Созакского района Туркестанской области

4. Предмет общественных слушаний:

Материалы по «Проекту разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) с (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий, Программа производственного экологического контроля).

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области»."

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Туркестанская обл., Сузакский р-н, месторождение Мынкудук, участок Западный.

Географические координаты угловых точек участка намечаемой деятельности:

№№ точек	Географические координаты		№№ точек	Географические координаты	
	северная широта	восточная долгота		северная широта	восточная долгота
Участок №1 (Песчаный)			57.	45°33'43"	67°55'24"
29.	45°35'14"	67°49'07"	58.	45°33'38"	67°54'53"
30.	45°35'25"	67°46'47"	59.	45°34'05"	67°54'40"
31.	45°36'24"	67°45'56"	60.	45°34'15"	67°54'20"
32.	45°36'46"	67°46'29"	61.	45°35'11"	67°54'19"
33.	45°36'33"	67°47'37"	62.	45°35'17"	67°54'10"
34.	45°37'37"	67°47'44"	63.	45°35'21"	67°54'20"

35.	45°37'38"	67°49'43"	64.	45°36'30"	67°54'20"
36.	45°38'02"	67°50'35"	Площадь-10,362 км²		
37.	45°38'25"	67°49'59"	Участок № 3 (Западный)		
38.	45°38'29"	67°50'10"	65.	45°33'35"	67°56'49"
39.	45°38'37"	67°50'12"	66.	45°32'29"	67°57'24"
40.	45°38'34"	67°50'24"	67.	45°32'19"	67°57'50"
41.	45°38'45"	67°50'55"	68.	45°32'08"	67°57'58"
42.	45°38'17"	67°52'46"	69.	45°30'56"	67°57'40"
43.	45°38'09"	67°52'36"	70.	45°31'15"	67°55'56"
44.	45°38'01"	67°52'38"	71.	45°31'15"	67°54'53"
45.	45°38'00"	67°52'26"	72.	45°31'52"	67°53'03"
46.	45°36'54"	67°51'06"	73.	45°32'27"	67°52'28"
47.	45°36'04"	67°48'36"	74.	45°32'38"	67°52'05"
Площадь-22,593 км²			75.	45°32'22"	67°45'01"
Участок № 2 (Осенний)			76.	45°32'51"	67°43'38"
48.	45°37'05"	67°54'44"	77.	45°33'10"	67°43'32"
49.	45°37'05"	67°55'36"	78.	45°33'18"	67°43'39"
50.	45°36'42"	67°56'12"	79.	45°33'07"	67°44'26"
51.	45°36'11"	67°55'50"	80.	45°33'20"	67°46'03"
52.	45°35'41"	67°55'53"	81.	45°33'10"	67°47'05"
53.	45°35'19"	67°55'44"	82.	45°33'14"	67°50'58"
54.	45°35'13"	67°55'20"	83.	45°33'37"	67°52'44"
55.	45°34'40"	67°55'36"	84.	45°32'39"	67°53'45"
56.	45°34'02"	67°55'19"	Площадь-37,273 км²		

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, месторождение Мынкудык, участок Западный

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148, secretary@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытия собрания общественных слушаний):

30 октября 2024 г., в 15.00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, п. Тайконур, дом культуры «Демур».

Начало регистрации: в 30 октября 2024 г., в 14.00 часов

Также заинтересованная общественность подключалась в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Ссылка:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT>
09. Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

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

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

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

Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

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

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания»; № регистрации: 24141851002

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=21579>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

3) в средствах массовой информации:

Газета «Созақ үні» №70 (9237) от 25 сентября 2024 г.

Телеканал «Тұран-Түркістан» от 20-21 сентября 2024 г.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в Приложении 3.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске Дома культуры «Демур» п. Тайконур.

Фотоматериалы представлены в Приложении 5.

12. Решения участников общественных слушаний:

Председателем является Э Одырысова.

о выборе секретаря.

Секретарем общественных слушаний назначается представитель ТОО «Институт высоких технологий» старший научный сотрудник Кирикович В.В.

Количество участников общественных слушаний «за» - 13 человек, против»- 0 человек, «воздержались»- 0 человек

об утверждении регламента.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 20 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать своё мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.

Количество участников общественных слушаний «за» - 13 человек, против»- 0 человек, «воздержались»- 0 человек

13. Сведения о всех заслушанных докладах

Жодасбаев.Т.Е. – Ведущий менеджер ТОО «Институт высоких технологий», представил доклад и презентацию по материалам по Проекту «Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий, Программа производственного экологического контроля) Количество слайдов презентации 30 страниц. Доклад представлен в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению;

Все участники удовлетворены материалами по Проекту «Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий, Программа производственного экологического контроля). Ведущий менеджер сотрудником ТОО «Институт высоких технологий» Жодасбаев.Т.Е.

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

17. Председатель общественных слушаний:

Ауыл маржашылаз баг маман: Д. Адырғасов

Султ 30.10.2024 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Старший научный сотрудник ТОО «Институт высоких технологий»

Киркылова К.В.

[Подпись] 30.10.2024 ж

Сводная таблица замечаний и предложений, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Вопросов и замечаний не поступало	-	-

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

исходящий номер: 24141851002, Дата: 18/09/2024

(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: (месторождения урана Мынкудук, участок Западный)

(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: РООС к «Проекта разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (вносение изменений и дополнений)» С материалами на получение разрешения на воздействие

(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: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземпекская п.а., с.Тайкынар улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур», 30/10/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (40 км).

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

Газета "Созак үні", Тұрап-Түркістан телеарнасы

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

Доска объявлений Дома культуры "Демур"

(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 посетитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежат 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 "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148,

ShEemesova@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

(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: 24141851002, Дата: 18/09/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24141851002, от 18/09/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету РООС к «Проекта разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений)» С материалами на получение разрешения на воздействие, в предлагаемую Вами 30/10/2024 15:00, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., с.Тайкыныр улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур»(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 объявлений 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 "АППАК" (БИН: 050740000945), 8-725-299-7148,
ShElesova@appak.kazatomprom.kz, <https://appak.kazatomprom.kz/ru>

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

«Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Батыс учаскесі (өзгертулер мен толықтырулар)(Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, Рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Іс-шаралар жоспары, Өндірістік қоршаған ортаны бақылау бағдарламасы)

30.10.2024 Түркістан облысы, Созақ ауданы, Тайқоңыр ауылы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1.	Қожабаев С.М.	ауыл тұрғыны			
2.	Орынбаевтаров И.К.	ауыл тұрғыны			
3.	Тоқмағамбетов Г.Б.	ТОО "АКПАК"	87783706740		
4.	Әлибаев Т.С.	ТОО "АКПАК"	87717514002		
5.	Ботаханов Р.Ә.	ТОО "АКПАК"	87782547519		
6.	Мусабеков Б.К.	ТОО "АКПАК"	87014033036		
7.	Аманжолы З.М.	ауыл тұрғыны	87028878795		
8.	Қаржаев Р.М.	ауыл тұрғыны	87757436142		
9.	Абдраев Е.	ауыл тұрғыны			
10.	Төсерова З.М.	ауыл тұрғыны			
11.	Курманов К.Б.	ТОО "УБТ"			
12.	Владимирова А.		87756423100	онлайн	
13.	Исмағамбетов Т.Е.	ТОО "УБТ"			
14.					
15.					
16.					



SÖZAQ ÜNI

АУДАНДЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-Саяси ЖӘНЕ Ақпараттық ГАЗЕТ

sozak_uni@mail.ru
WWW.SÖZAQ-UNI.KZ

№10 (9337)
Сәрсенбі
21 сәуірі, 2024 жыл

Газет 1930 жылдың 10 қазанынан шыға бастады

АЭС орны қалай таңдалады?

Мемлекет басшысы АЭС құрылысын жүргізуге қатысты жағдайлықтық референдумды 6 қазанға белгілегеннен кейін, әлдегі жетекші саяси партиялар мен азаматтық ұйымдар өкілдерінің басын қосқан Халық шұбары құрылды. Бүгінде әр өңірде Президент идеясының мәні мен маңызын талқылау қарқыны жүргізіліп жатыр.

PhD зерттеуші Аманбек Әміртайдың айтуынша, АЭС – стратегиялық нысан. Оның құрылысқа мемлекет үшін бірінші кезекте тұруы тиіс мәселе әрі мемлекеттің деңгейде пәсірталуы қажет. Құаттылығына қарап халық пен энергосізгің

артып отыр. Бұл – берік елге ортақ мәселе. Өзбекстан артындай тымырыстан шығу үшін АЭС салуға кірісті. Бірақтан Араб өмірлілі мен Түркия да АЭС-ті таңдады. Біздегі электр стансаларының басым бөлігің тазылы жеткен, 70 пайызы көмірмен жұмыс істейді. Ал кейінгі кезде жүйелі көткен энергия тапшылығын шешу үшін түрлі ныса ұсыныла бастады. Соның көш басында атом энергетикасын пайдалану тар. Бұл ретте АЭС-ті қай жерге салған дұрыс деген мәселе тұндырылды. Екіан дейін Шығыс және Оңтүстік Қазақстан аумағына талдамалы жамы-

қалық талаптары негізінде жүргізілген. Ондағы қараөтырылған басты фактор – жер сілкіні мен геологиялық қабығыстар, гидрометеорологиялық жағдайлар, АЭС пайдалану кезінде аудан гидрографиясына әсері. Үлкен ауылға аумағының инфрақұрылымдық артықшылықтары зерттеліп, талдама нәтижесіне қандай да бір кедергі көлтіретін жағдай тіркелмеген.

Мамандардың айтуынша, Балқаш өліңін жағасында АЭС салу Бірықын өңірде электр энергиясына деген тапшылықты жойып, иіпортада тәуелділікті азайтып қана қоймай, бағаны да



Президент шахматтан әйелдер құрамасын құттықтады

Президент Қасым-Жомарт Тоқасө шахматтан әйелдер құрамасын құттықтады. Бұл туралы Ақорданың баспаөз қыметі мәлім етті.

«2024 жылғы Дүниежүзілік шахмат олимпиадасында күміс медаль жеңіп алған Қазақстанның әйелдер құрамасын құттықтаймын. Бұл – қазақ шахмат өкілеті мен шахматшы ұядарымыздың тамаша жеңісі. Спортшыларымыз білгі



7
№10 (9337)
Сәрсенбі
21 сәуірі, 2024 жыл

ЖАРШЫ

SÖZAQ ÜNI

ХАБАРЛАНДЫРУ

Аудан тұрғындары мен қоғамдары!
2024 жыл 27 қыркүйек күні Шопақорған ауылы Жібек жолы көшесінде «Орталық саябақты» аймағында «Алтын күз-2024» мерекесіне орай ауданда ауыл шаруашылығы тауар өндірісін өңірдің жеріндегі, ауыл шаруашылығы техникаларының көмегі және асыл тауарды қонқылардың салмағы бойынша жарыс өтеді.

Жарысқа өкіл, қолжыңды бағда ауыл шаруашылығы өнімдерін алындыр, ауыл шаруашылығы техникалары көмегі және асыл тауарды қонқылардың салмағы бойынша өтеді жарысты тәмішеленеді.

Аудан өкілдігінің кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімі.

Ана тілі-еркіндігің, теңдігің

«Ана тілі» – Қазақстан Республикасының халықтарының ана тілі.

Тіл дегеніміз – халық болмысы пен психология аясындағы ең сезімтал әрі нәзік сәла. Қазақ тілі қазақ халқының жан сөзімен және рухани бағытымен газардан-газірге жалғастырылып келе жатыр. Мемлекеттік тіл тағдыры қазақ тілінің да тағдыры өкен баршаға аян. Тіл мемлекеттің табан тірегінің тағдыры теңдігімізге, тіл қалтып тәтті. Тіл – аз халқымыздың рухани байлығы, өлеңі мен болашағы. Заңдар жүзетуші Ақхатар Әуезовтың «Үлгі болғын келсе, болашақ түзесің» деген айта салған сөзі емес. Тіл – тараптықтын, патшастық, ишандылықтын қаршысы. Тіл тәуелсіздігіміздің құрағы қырылы, асыл сөзмен парасат. Балаға, өлдігіміз бен бірлігіміздің тәуел.

Мемлекеттік тіл мәртебесіне ие қазақ тілі біздің халық руханиятымыздың өзегіне айналды. Қазақтың тілінде қазақтың сөзі сақран даласы, біресе желсіз түндегі тыныс, біресе қызылдан өлгені тарымы, сәр далдада тәсері жөшкен тарымы, асқандықтын, сәсіпайтын сабырлы мінезі-бәрі өзінің тәрі. Қазақтың болашағы қазақ тілінде. Ана тілі-бәріміздің өнегесі, өлгені оң ұлттық өнегесі.

Тілдерді дамыту – өлміздегі мемлекеттік сәсіпайтын, әр мәншайық балықтарының бір. Мемлекеттік тіл саясаты дұрыс балықта жүргізіліп және жақсыдан баста айтуға тиіс. Бүгінгі таңда «Тіл тағдыры-ел тағдыры» деп түсініп, тілдің көсем өміріндегі қолданысына, оның білгі мен болашағына толғанша білдіп, тіл қанаушыларының тіл мәселесіне өркі-

Хабарландыру

2024 жылғы 30 қазанда сағат 15:00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, А. А. Қызылжан көлі, Төлеңқыр көпірі, Төлгір көшесі 7-аймақтар «Демур» өнеркәсіптік компаниясында «АЛПАК» ЖШС «Өсер өтуге рұқсат беру үшін экологиялық бағалау мәліметтері» бойынша Мемлекеттік қорғаныс істері жобасы, Батыс ұжымдық (өзгерістер мен толықтырулар өтуге) (Қаралған ортаны қорғау бөлімі, рұқсат өтілген шығарындар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, іс-шаралар жоспары, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) жобасы бойынша ашық және ашық түрде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Өтілген тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:

<https://b02.kzweb.zost.kz/6165408596?pwd=at0ba3ROUGRO70m1x2DZ6X.jnTKNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596 Қосылу коды: 123456

Өсер өту аумағы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қызылжан к.д., Батыс Мыңқдық көлі орны.

Ұжым орталығының географиялық координаттары

Жоба материалдары <https://ecorportal.kz/> сайтында, сондай-ақ «Түркістан облысының Табиғат ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ЖАО сайтында жарияланған.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ қиындардың көшірмелерін О аладресі бойынша, тел.: 8 702 000 17 60 арқылы сұрауға болады.

Мүдделі жұртшылық өз өкілдері мен қатынастарын қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен көшірмелерін мерзіміне БЭПТ <https://ecorportal.kz/> сайтына және қазақ және электронды нысанда «Түркістан облысының Табиғат ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ электронды адресіне, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б. Саттарханов даңғылы 27-йі мекенжайына жолдан алады, 8 (72633) 5-98-49; e-mail: a.erkel@ecorportal.kz.gov.kz

Әріптестің, деректемелері және байлаушы қызметі: «Жібек жолы» компаниясы.

Объявление

30 октября 2024 г., в 15:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кызылжанская д., п. Төлеңқыр, улица Төлгір д.д. №1 Дом Культуры «Демур» ТОО «АЛПАК» проводит общественное слушание в форме открытого собрания по проекту «Проект разработки мероприятий по выводу участка Западного Мыңқуду (внесение изменений и дополнений) С материалами экологической оценки для получения разрешения на воздействие (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий. Программа производственного экологического контроля).

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:

<https://b02.kzweb.zost.kz/6165408596?pwd=at0ba3ROUGRO70m1x2DZ6X.jnTKNRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

Территория воздействия: Туркестанская область, Сузакский район, Кызылжанская д. Месторождение Западный Мыңқуду.

Географические координаты центра участка

Материалы проекта размещены на сайте <https://ecorportal.kz/>, также на сайте МАО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования – Туркестанской области».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по адр. адресу: О, тел.: 8 702 000 17 60.

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт БЭПТ <https://ecorportal.kz/> и в бухгалтерию или электронной форме на адр. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, г.Туркестан, проспект Б.Саттарханов, д.27; 8 (72633) 5-98-49; e-mail: a.erkel@ecorportal.kz.gov.kz

Результаты и контактные данные разработчика: ТОО «Институт высоких технологий», г. Балқаш, ул. Еңбекшілер Бөліне 140, тел.: 17

толғанатын бәздің тіл жасаушыларының тіл мәселесіне әрқашан назар аударып отырынамыз анық, «тіл туралы» Заң қабылданып белгілі дәрежеде күшейе асырылып келгенде, қазақ тіліне мемлекеттік мәртебе беріліп, бұл жағында Конституцияға арнайы бөлім енгізіліп отырғанда, мемлекеттік тілдің мәртебесін көтеруді маңыздылығы арасаң, зор өмілдігі белгілі. Олай болса, еліміз көрнеке берсін, тіліміз өз беделін жоғалтпасын.

Жіті ішек инфекциялары және оның алдын алу шаралары

Жіті ішек инфекциялары (ЖИИ) адамның ағзасына ауыз арқылы немесе таспаң, әртүрлі бактериялар есебінен орын алатын жіті ішек инфекцияларының аурулар тобы. Олар дәреттің басылуымен қоса, асқазан-ішек жолдарының зақымдалуына әкелі соқпай. Алдын алу шаралары кешендіре инфекцияның таралу жолдарын бөлуге бағытталған. Ішек инфекцияларының алдын алу ісінде медициналық шаралар жалпы санитарлық шаралардың негізін болып табылады. Ішек инфекцияларының алдын алу ісінде медициналық шаралар жалпы санитарлық шаралардың негізін болып табылады. Олардың мақсаттылығы мен тиімділігін анықтайды. Науқас адамдар арқашан медициналық немесе жеткізбейді, жиі туыстарымен, таныстарының арасы бойынша тіл жадында емделеді. Бір жағдай науқастардың уақтылы анықталуы қарағанда және инфекцияның таралуына ықпал етеді. Жіті ішек инфекциялары ауруларының алдын алу үшін бірінші кезекті және бастық ірілема ережелерін сақтау қажет, әсіресе ыстық, ықпалымен, құдықтан, бөгеттен, өзендер мен басқа да су қорықтарымен қолданған суды ашуға болмайды. Алайда ыстық және лас ыдыста сақталған қайнаған судың өз де лас әрі азықтануы көзі болуы мүмкін.

Жеміс-көкөністер мен көкөністерді суық су ағынында немесе ыстық сумен мықтап жуу керек. Әсіресе, жылудың әсерінде өлпейтін (яғни, мөкештер, жемістер және т.б.) тағамдарға қарағанда, азық-түліктің тазалығын қарағанда отыру өте маңызды. Барлық тез басылатын азық-түліктерді, дайын тағамдарды тоңаздықта сақтау қарақ, яғни 8С жоғары емес температураларда – суық азық-түліктің тазаланған микробтардың көбеюіне тосқауыл. Шыбындардың инфекция таратушы екені баршаға мәлім. Сондықтан олар елді мекендерде ете көп, әсіресе ауылдық жерлерде. Алайда осы науқастармен күрес ұзақ шығынды немесе күлділі жұмысты қажет етпейді. Қоғам жылығаштар, дәретханалар және т.б. қоғамдық орындар ұршақтық тас болса, шыбындардың көбеюіне соншалықты жағдай жасалған деуге болады. Қарындары өзінен-ақ шығады: тазалықты сақтау, азық-түлікті дұрыс сақтау және қалдықтарды уақтылы шығару қажет. Қарындар тіге кірмеуі үшін терезелерге тор құру және дезиноциялық құралдарды қолдану керек. Қарындары пилена ережелерін сақтай отырып, жіті ішек инфекцияларымен зақымданудан және аурудан сақтануға болады.

Х.ОСПАНОВ,
Созақ аудандық СЗББ басшысы.

«Сыбайлас» деректері және инвестициялық деректері: «Жоғары технологиялар институты» ЖШС. Алматы қ. Бөгенбай батыр к-сі, 168, Тел.: +7 (702) 6127738, БИҢ 020240001938, ulykhanov@ht.kazatomprom.kz
Жоспарланған қызметтің бастамасымен, Тапсырыс берілуі: «Алғаш» ЖШС Заңды мекемесі: Қазақстан Республикасы, 161003, Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарақыр ауылдық округі, Қарақыр ауылы, 051-қаратал, №01 ымарат, Тел/факс: +7 (72546) 61709. E-mail: gubiy@arppak.kazatomprom.kz
Қазіргі мекемесі: Қазақстан Республикасы, 160013, Шымкент қ., М.Х. Дулати көш., 40, Тел.: 8 (7252) 997145/49. E-mail: secretary@arppak.kazatomprom.kz

және: ТОО «АТПАК» Юр. адрес: Республика Казахстан, 161003, Туркестанская обл., Сузакский р-н, Каракумский сельский округ, село Каракум, квартал 051, сооружение №1. Тел/факс: +7 (72546) 61709. E-mail: gubiy@arppak.kazatomprom.kz факт. адрес: Республика Казахстан, 160013, г. Шымкент, ул. М.Х. Дулати, 40. Тел.: 8 (7252) 997148/49. E-mail: secretary@arppak.kazatomprom.kz

Сыбайлас жемқорлыққа орын жоқ!

Сыбайлас жемқорлық әлеуметтік – экономикалық даму, нарықтық экономиканы құру инвестициялар тарту процесін баулауының және демократиялық мемлекеттің сақсы және қоғамдық институттарына кері әсер етеді, өлдіні даму болашағына айтарлықтай қауіп төндіретін құбылыс. Яғни бұл мемлекеттің осы жағдайға құбылысты жою бағытындағы кешенді және жүйелі стратегиялық саясаты жасауы, әрі қарай жалғасын табуы деген сөз. Сонымен қатар сыбайлас жемқорлықпен күресу үшін халықтың құқықтық сауатсыздығын жоюға, құқықтық түсініру жұмысының дегені мен саласын арттыру керектігін маңызды зор. Халық өздерінің құқықтарын, өздеріне қарсы құнды да бір құқыққа келісі іс-әрекет насалған жағдайда қандай іс-шаралар қолдану керектігін нақты жолдарын толық білулері қажет. Конституциялық тәртіпті қорғау, сыбайлас жемқорлықпен күрес аясында тиімді, бірінші жапты мемлекеттің саясат жүргізу, мемлекет пен азаматтардың өмір сүруін қорғау, мемлекеттің сыбайлас жемқорлық пен оның көрсеткіші дегенін төмендету, қоғамның мемлекетке және оның институттарына сенімін нығайту бітіні етуді басты мақсат болып табылады. Қызмет кезінде болыпша Тәртіптің кеңес Қазақстан Республикасының «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-шаралар туралы» Заңы мен Қазақстан Республикасының конституциялық құрылымының өзіндік қалыптасуының сақталуын қамтамасыз ету мақсатымен ерекше талаптарының бұзылуына жол берген құрылымдардың тәртіптік жауапкершілігін қаруы белгіленген.

Бағдат ТАСБОЛАТ,
Аудандық Кірістер басқармасының Есепке алу, тапсау және ұйымдастыру-құқықтық жұмыс бөлімінің басшысы.

Орман өртіне абай болайық!

Орман өртінің алдын алу әрбір аудандық тұрғындарының маңызды. Біртіндеп қауіпті маусымның басталуына байланысты тау бөктерінде жауын-шашын орналасқан ауыл тұрғындары арасында түсініктемелер жиі өткізіліп келеді. Онда ауыл тұрғындарына өртінің зияны мен қауіпсіздігін сақтау туралы, отты тек қана арнайы жерде жағуға, пайдаланғаннан кейін сумен немесе топырақпен сөндіру қажетті туралы және т.б. қауіпсіздік ережелері туралы түсініктемелер жұмыстары жүргізу, сөндірілмеген төмен таңғын тастауға, ашықтанған балаларға қажет беруге, бөлшек сынықтарын тастауға қатаң тыйым салынады дегені жөніне ескертулердің түсіндіріліп айтты. Сондай-ақ, өрті болдырмау үшін тыйым салынатын бірқатар іс-әрекеттер де көрсетіліп айтылып келеді. Тау бөктерінде отырған малшыларымызға осы өртінің зияны мен қауіпсіздігі туралы да қалағанда ескертулер беріледі.

Нақып МҰҚЫМБЕКОВ,
Созақ орман және жануарлар аяғын қорғау мекемесінің орман шебері.

«ТҰРАН-ТҮРКІСТАН» ЖШС-тігі

161200, Түркістан қаласы, Тәуке хан даңғылы №247 «А»

Тел: 8-701-412-24-23. E-mail: tzharnama@mail.ru

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

«Тұран-Түркістан» телеарнасынан 2024 жылы 20-21 қыркүйек күндері төмендегі хабарландырулар эфирден берілгенін растаймыз
Берілді: «АППАҚ» ЖШС-і

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру

2025 жылғы 30 қазанда сағат 15:00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, А. А. Қыземшек кенті, Тайқоңыр кенті, Тұлпар көшесі 1-ғимарат «Демур» мәдениет үйі мекенжайында «АППАҚ» ЖШС Әсер етуге рұқсат алу үшін экологиялық бағалау материалдары бар Мыңқұдық кен орнын игеру жобасы, Батыс учаскесі (өзгерістер мен толықтырулар енгізу) (Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, іс-шаралар жоспары, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Онлайн тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al00a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>
Конференция идентификаторы: 616 540 8596 Қосылу коды: 123456

Әсер ету аумағы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қыземшек к.а., Батыс Мыңқұдық кен орны.

Учаске орталығының географиялық координаттары

Жоба материалдары <https://ecportal.kz/> сайтында, сондай-ақ «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ЖАӨ <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru> сайтында жарияланған.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін y.nikitina@iht.kazatomprom.kz эл.адресі бойынша, тел.: 8 702 000 17 60 арқылы сұратуға болады.

Мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен ұсыныстарын қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде БЭП <https://ecportal.kz/> сайтына және қағаз және электронды нұсқада «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ электронды адресіне, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Б. Сағтарханов даңғылы 27-үй мекенжайына жолдай алады, 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.erkebai@ontustik.gov.kz

Әзірлеушінің деректемелері және байланыс деректері: «Жоғары технологиялар институты» ЖШС, Алматы к., Бөгенбай батыр к-сі, 168, Тел.: +7 (702) 6127738, БСН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz

Жоспарланған қызметтің бастамашысы, Тапсырыс беруші: «Аппақ» ЖШС Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 161003, Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаракүр ауылдық округі, Қаракүр ауылы, 051-квартал, №1 ғимарат. Тел/факс: +7 (72546) 61709 E-mail: gidnik@appak.kazatomprom.kz Нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 160013, Шымкент к., М.Х. Дудати көш., 40, Тел.: 8 (7252) 997148/49 E-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

Объявление о проведении общественных слушаний

30 октября 2025 г., в 15:00 часов, по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п. Тайканыр, улица Тулпар здание 1 Дом Культуры «Демур», ТОО «АППАК» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по проекту **«Проект разработки месторождения Мынкудук, участок Западный (внесение изменений и дополнений) С материалами экологической оценки для получения разрешения на воздействие (Раздел охраны окружающей среды, Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, План мероприятий, Программа производственного экологического контроля)»**.

Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке:
<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>
Идентификатор конференции: 616 540 8596 Код доступа: 123456

Территория воздействия: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а Месторождение Западный Мынкудук.

Географические координаты центра участка
Материалы проекта размещены на сайте <https://ecportal.kz/>, также на сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по эл. адресу: y.nikitina@iht.kazatomprom.kz, тел.: 8 702 000 17 60.

Заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайт ЕЭП <https://ecportal.kz/> и в бумажной или электронной форме на эл. адрес: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», Туркестанская область, г.Туркестан, проспект Б.Саттарханов, д.27; 8 (72533) 5-98-49; e-mail: a.erkebai@ontustik.gov.kz

Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Боеубай батыра, 168, тел.: +7 (702) 6127738, БИН 020240001938, y.nikitina@iht.kazatomprom.kz.

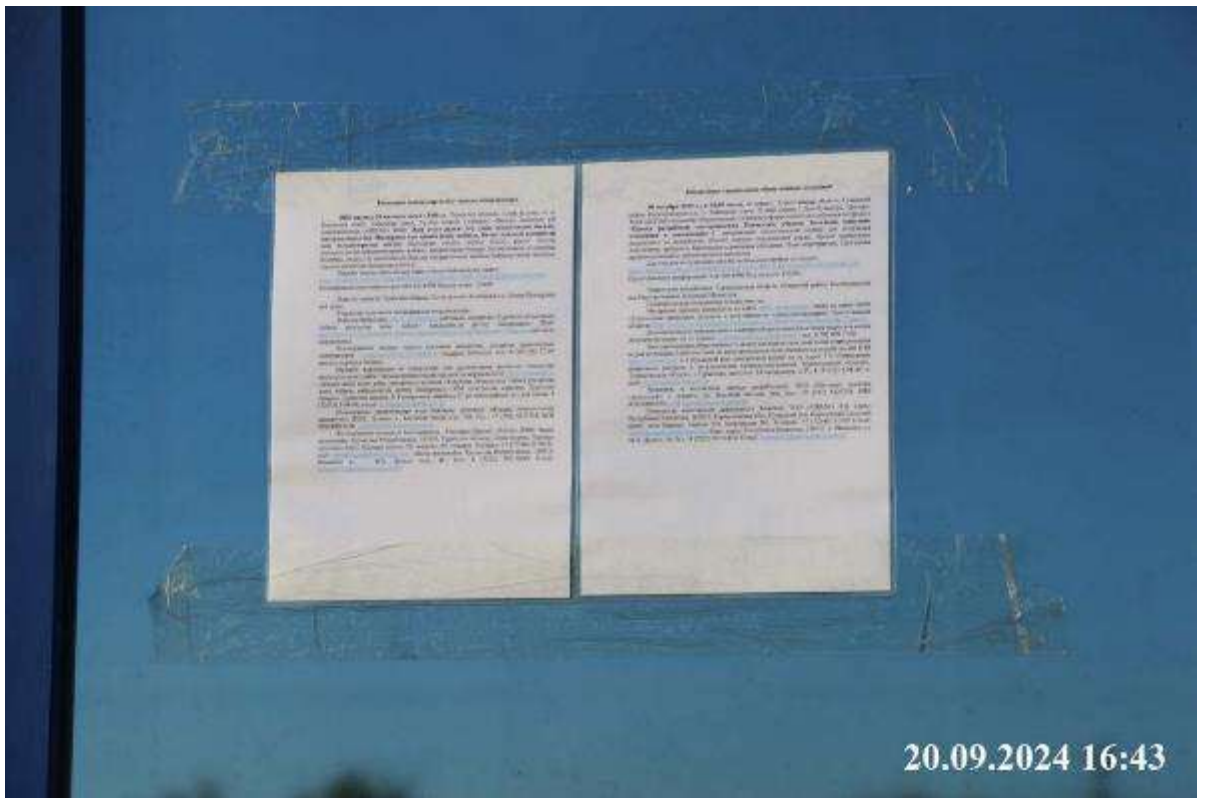
Инициатор, намечаемый деятельности Заказчик: ТОО «АППАК» Юр. адрес: Республика Казахстан, 161003, Туркестанская обл., Сузакский р-н, Карагурский сельский округ, село Каракур, квартал 051, сооружение №1. Тел/факс: +7 (72546) 61709 E-mail: rudnik@appak.kazatomprom.kz Факт. адрес: Республика Казахстан, 160013, г. Шымкент, ул. М.Х. Дулати, 40, Тел.: 8 (7252) 997148/49 E-mail: secretary@appak.kazatomprom.kz

«Тұран-Түркістан» телеарнасы директоры



М.Бекбаев





20.09.2024 16:43



20.09.2024 16:43

Доклад экологической части

Сегодня мы представляем вам отчет о проекте разработки месторождения Мынкудук участок Западный. Этот проект включает внесение изменений и дополнений в текущую документацию, связанные с пересчётом запасов урана и пересмотром горной части проекта.

Слайд 1: Введение

Тема: Общественные слушания по проекту "Раздел Охрана окружающей среды" с материалами на получение экологического разрешения на воздействие для проекта разработки месторождения Мынкудук, участок Западный.

Дата: 30 октября 2024 г.

Заказчик: ТОО «АППАК»

Генеральный проектировщик: ТОО «Институт высоких технологий»

Место реализации проекта: Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а, месторождение Западный Мынкудук.

Слайд 2: Цель проекта

Пересчет запасов по мынкудукскому горизонту по результатам доразведки 2019-2021 годов с приростом запасов на 48,77%. Прирост был достигнут за счет более тщательного изучения площадей и переувязки подсчетных блоков.

Пересмотр производственной программы: снижение плановой производительности с 1000 тонн урана в год до 800 тонн урана в год.

Слайд 3: Ситуационный план размещения участка

Месторождение Мынкудук: одно из крупнейших урановых объектов пластово-инфильтрационного типа в Шу-Сарысульской урановорудной провинции.

На востоке оно граничит с месторождением Акдала, а на западе — с месторождением Инкай.

Административное расположение: Сузакский район, Южно-Казахстанская область.

Слайд 4: Ситуационный план месторождения

Рудник ПСВ ТОО «Аппак» расположен в Сузакском районе Туркестанской области на расстоянии 40,6 км от посёлка Тайконур.

В состав перерабатывающего комплекса входят участок переработки продуктивных растворов (УППР) и участок осаждения и сушки для производства химического концентрата природного урана («Закаись-окись урана»), который является конечной продукцией предприятия.

Слайд 5: Площадь горного отвода

Общая площадь горного отвода: 70,228 км², включает:

Западный участок: 37,273 км²

Песчаный участок: 22,593 км²

Осенний участок: 10,362 км²

Урановое оруденение локализуется на глубине около 290 метров на участке «Песчаный» и около 390 м на участках «Осенний» и «Западный».

Слайд 6: Пересчет запасов

Пересчет запасов по мынкудукскому горизонту показал прирост на 4037 тонн запасов, что составляет 48,77%. Это связано с разведкой ранее неохваченных площадей, переводом запасов из категории С2 в категорию С1 и переувязкой подсчетных блоков.

Слайд 7: Показатели проекта

Сравнение с предыдущей программой: В 2021 году была согласована производственная программа с максимальной добычей 1000 тонн урана в год до 2037 года.

Новая программа: Снижение производительности до 800 тонн урана в год и продление срока разработки месторождения до 2045 года.

Слайд 8: Атмосферный воздух

Эмиссии в атмосферный воздух осуществляются на основе заключения от 17 марта 2022 года и экологического разрешения, выданного 9 августа 2022 года.

На предприятии имеется 68 источников выбросов вредных веществ, из них 55 организованных и 13 неорганизованных.

Слайд 9: Новые источники выбросов

В связи с изменениями в проекте и расширением работ добавляются 28 новых источников выбросов (9 организованных и 19 неорганизованных).

Общее количество источников выбросов теперь составляет 96, из них 64 организованных и 32 неорганизованных.

Слайд 10: Количество выбросов по видам

Количество выбросов: 43 вида вредных веществ, из них 14 твердых и 29 жидких и газообразных.

Слайд 11: Моделирование рассеивания загрязнений

Моделирование рассеивания загрязняющих веществ проводилось с использованием программного комплекса «ЭРА» версия 3.0.

Расчеты проводились для летнего периода, когда наблюдается максимальное загрязнение приземного слоя атмосферы.

Слайд 12: Анализ результатов моделирования

Моделирование учитывало одновременную работу оборудования на геотехнологических полях, что позволило оценить максимальное воздействие на приземный слой атмосферы.

Слайд 13: Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Основные меры:

Обучение персонала реагированию на аварийные ситуации.

Качественное обслуживание техники и оборудования.

Использование техники с низкими выбросами вредных веществ.

Ограничение скорости движения транспорта для уменьшения пыления.

Слайд 14: Водоснабжение и водоотведение

Вода используется для хозяйственно-питьевых и производственных нужд, доставляется автомобильным транспортом из вахтового поселка.

Промывные и откачные воды возвращаются в технологический процесс, сброс откачных вод на рельеф не предусмотрен.

Слайд 15: Оценка воздействия на водные ресурсы

Водные ресурсы не подвержены загрязнению, так как месторождение не расположено в пределах водоохранных зон.

Основные мероприятия по снижению воздействия на водные ресурсы включают использование замкнутого цикла для технологических растворов и обеспечение герметичности трубопроводов.

Слайд 16: Меры по снижению воздействия на водные ресурсы

В рамках мероприятий по охране водных ресурсов предусмотрена цементация затрубного пространства скважин и их герметизация после окончания эксплуатации.

Слайд 17: Отходы производства и потребления

На стадии горно-подготовительных работ образуются следующие отходы:

Промасленная ветошь.

Твердые бытовые отходы (ТБО).

Огарки сварочных электродов.

Буровой шлам.

Слайд 18: Объемы отходов производства

График объемов образования отходов бурового шлама с прогнозом до 2033 года.

Слайд 19: Физическое воздействие на окружающую среду

В ходе работ неизбежно возникает физическое воздействие (шум, вибрация, электромагнитное излучение).

Приняты меры для минимизации этих факторов с использованием техники, которая соответствует нормативам по уровню шума и вибраций.

Слайд 20: Меры по управлению отходами

Для предотвращения загрязнения окружающей среды отходы собираются организованными бригадами и хранятся в герметичных контейнерах на специально отведенных площадках.

Слайд 21: Иерархия управления отходами

Не радиоактивный буровой шлам вывозится в шламонакопители, а после его высыхания используется для заполнения выработанных полостей или в инженерных целях при создании ландшафтов.

Слайд 22: Оценка воздействия на почвенно-растительный покров

Воздействие буровых работ на растительность сведено к минимуму за счет следующих мероприятий:

Снятие верхнего плодородного слоя перед началом буровых работ.

Ограничение движения техники за пределами отведенных участков.

Слайд 23: Воздействие на животный мир

В районе месторождения обитают редкие виды животных, такие как карсак и черепаха. Однако запланированные работы не окажут значительного влияния на их популяцию.

Слайд 24: Меры по охране почвенно-растительного покрова

Рекомендуется проведение инструктажа для персонала о необходимости бережного отношения к природе и запрет браконьерской охоты, выкашивания и выжигания травы.

Слайд 25: Оценка экологического риска

При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности аварийные ситуации сводятся к минимуму. Важнейшую роль играет соблюдение нормативов и инструкций по эксплуатации оборудования.

Слайд 26: Социально-экономическое воздействие

Положительные аспекты:

Создание новых рабочих мест для местного населения.

Привлечение казахстанских материалов и оборудования для реализации проекта.

Увеличение доходов населения, повышение покупательской способности и уровня жизни в регионе.

Развитие инфраструктуры и социальной сферы в районах, близких к месторождению.

Увеличение налоговых поступлений в местный бюджет.

Повышение инвестиционной привлекательности территории, что будет способствовать дальнейшему развитию экономики региона.

Слайд 27: Оценка воздействия на социальную инфраструктуру

Влияние на социальную инфраструктуру будет незначительным, так как дополнительная нагрузка на социально-бытовые объекты населенных пунктов отсутствует.

Местное население будет активно вовлечено в проект, что снизит социальную напряженность и повысит уровень занятости.

Слайд 28: Заключение по экологическому воздействию

Анализ воздействия проекта на окружающую среду показал, что:

Воздействие на геологическую среду при проведении земляных работ временное и незначительное.

Воздействие на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм и оценивается как умеренное.

Потребление воды для хозяйственных нужд незначительное, сброс сточных вод отсутствует.

Воздействие на подземные и поверхностные воды минимальное, благодаря принятым мерам по защите.

Воздействие на земельные ресурсы временное, после завершения работ запланирована рекультивация земель.

Воздействие на флору и фауну оценивается как незначительное и не окажет серьезного влияния на биоразнообразие региона.

Слайд 29: Благодарность за внимание

Контакты:

ТОО «Институт высоких технологий», г. Алматы, ул. Богенбай батыра, д. 168.

ТОО «АППАК», г. Шымкент, ул. М.Х. Дулати, 40.

Телефон: 8 (7252) 997148/49

Email: secretary@appak.kazatomprom.kz **Спасибо за внимание!**