

**«ОТХК» БК» ЖШС «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ» КЕНІШІНДЕ «ЮЖНАЯ»
ӨНЕРКӘСІПТІК АЛАҢЫ НЫСАНДАРЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ»
жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде
қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

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

ММ "Түркістан облысы Созақ ауданы Қыземшек ауылы әкімінің аппараты"

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«ОТХК» БК» ЖШС «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ» КЕНІШІНДЕ «ЮЖНАЯ» ӨНЕРКӘСІПТІК
АЛАҢЫ НЫСАНДАРЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп

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.

«Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

Біріңғай экологиялық портал «<https://ecoportal.kz>».

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

«Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау ауылдық округі, Инкай кен орны.

Географиялық координатасы: 45°9'49"с.е. 67°29'46" ш.б., 45°8'47" с.е. 67°31'8" ш.б.,
45°5'58" с.е. 67°32'33" ш.б., 45°5'56" с.е. 67°32'45" ш.б.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

«Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қаратау ауылдық округі, Тайконыр ауылы.

6. **Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:**

«ОТХК» БК» ЖШС-гі, ҚР, 161006, Түркістан обласы, Созақ ауданы, Қыземшек п., 1
ы/а, 23 үй, 36 пәтер, БСН 140840001183, электрондық пошта:
info@ughk.kazatomprom.kz. тел: +7-7252-99-73-93.

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:

«AsiaGeoProject» ЖШС, БСН 050640011530, мекен-жайы: ҚР, 050040, Алматы қ., Коктем 1 ш/а, 15А 201офис тел.: +7 (727) 311-99-22

Канцелярия: asiageoproject@gmail.com

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

30.05.2024 ж., 11 сағ 00 мин – қоғамдық тыңдаулардың басталуы. Тайқоңыр ауылы, «ДЕМУР» мәдениет үйінің ғимаратында

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі:

Сұрау-хат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 2-3-қосымшасында ұсынылған.

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

Қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада көрсетілген.

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

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=18765>

«Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі, жарияланған күні: 24.04.2024 г.

Ақпараттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада келтірілген.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://ecoportal.kz>

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 тыңдаулар туралы хабарландыруы 24.04.2024 ж. «АЙҒАҚ» №16 газетте орналастырылды;

хабарландырудың газет нұсқасы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 6-қосымшада келтірілген.

- «АЙҒАҚ» телерадиокомпаниясының эфирінде 2024 жылдың сәуір айының 23-24-ы күндері. жарнама орналастырылды. эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 7-қосымшада ұсынылған.

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, Түркістан облысы, Созақ ауданы, ТБакырлы ауылы, Қаратау а/о әкімшілігі мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына **8-қосымшада** фотоматериалдар қоса беріледі

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдауларды өткізу тілі ретінде қазақ тілі таңдалды.

Дауыс берілді "қарсы емес" - 16, "қарсы" - 0, "қалыс қалды" - 0.

Хатшы ретінде «AsiaGeoProject» ЖШС-нің инженер-экологы Садықов Ш.Ж. сайланды.

Дауыс берілді "қарсы емес" - 16, "қарсы" - 0, "қалыс қалды" - 0.

Ашық отырыстар нысанында қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидалары бекітілсін:
1. Баяндама түріндегі материалдарға шолу. Ұсынылған уақыт шегі – 15 минутқа дейін.

Дауыс берілді "қарсы емес" - 16, "қарсы" - 0, "қалыс қалды" - 0.

2. Сұрақ-жауап, ұсыныстар, пікірлерге жауаптар. Ұсынылған уақыт шегі – 10 минутқа дейін.

Дауыс берілді "қарсы емес" - 16, "қарсы" - 0, "қалыс қалды" - 0.

3. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған уақыт шегі – 5 минут.

Дауыс берілді "қарсы емес" - 16, "қарсы" - 0, "қалыс қалды" - 0.

Регламент бірауыздан бекітілді.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы: Садықов Шыңғыс Жамбылұлы – «AsiaGeoProject» ЖШС инженер-экологы, әзірлеуші ұйымның өкілі.

Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндаманың 8 беттегі мәтіні (18 слайдтың көрсетілімі) осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 9-қосымшада қоса берілген.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте.

Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі".
Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына 1-қосымшада қоғамдық тыңдауларға дейін және оның барысында келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі қоса берілген.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қоғамдық тыңдауға қатысушылардан есептің толықтығы мен қолжетімділігіне қатысты ескертулер мен шағымдар түскен жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Қызылмен кенті, Әкім:

Аппараттың бас маманы М.Әбділ М.Әбділ

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: "AsiaGeoProject" ЖШС-ның қолөнер

Сағатқов Шығарған Мамболов S. Chirif

30.05.2024 т.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Ташен М. Ауыл тұрғыны – Ауыл тұрғындарының суы таза болып есептелеме?	ОТХК» ЖШСнің директоры Болысбаев Е.Е. – Әр ауылдың скважиналары болады, олар жоғарғы горизонтта орналасады және де тазарту құрылғылары арқылы халыққа беріледі. Тазарту құрылғыларын өткен су ауыз суына жарамды болып табылады.	алынып тасталған
2	Ташен М. Ауыл тұрғыны – Бұрғылау кезінде шыққан сулар қандай әсер береді?	«ОТХК» ЖШСнің директоры Болысбаев Е.Е. – Бұрғылау кезінде алынған сулар тазартылып, уақытша жинау мақсатында зумфтарға жиналады, ары қарай қайтадан жер асты горизонттына құйылатын болады. Кері әсерін тигізбейді.	алынып тасталған
3.	Омарқызы А. Мектеп директоры – Мектеп ауласын жөндеуге мүмкіндік болама?		"қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ"
4.	"Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы" РММ (№18-16-417 15.05.2024 ж) Қазақстан Республикасы Су кодексінің (бұдан әрі - Кодекс) 66-бабының талаптарына сәйкес арнайы су пайдалануға рұқсат алу қажет	Арнайы суды пайдалануға рұқсат алу жоспарлануда.	алынып тасталған
5.	Түркістан облысы бойынша экология департаменті: Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі No 280 бұйрығымен (бұдан әрі – Нұсқаулық) бекітілген «Қоршаған ортаны бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулық» 3-тарауының 25 тармағы (бұдан әрі – Нұсқаулық) көзделген болжанатын қызметтің	1. Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезінде жер ресурстарына әсері болады. Жоба құрылысты оңтайлы ұйымдастыру және экологиялық таза технологиялар мен мелиорацияны қолдану арқылы жер ресурстарына әсер етуді жоятын немесе азайтатын табиғи кешендерді қалпына келтіру шараларын қарастырады. Тікелей әсер етуді азайту	алынып тасталған

<p>қоршаған ортаға ықтимал әсерлері бар болса, яғни ықтимал әсерлер туралы есепте: қоршаған ортаны қорғау нормаларының немесе ауа сапасының нысаналы көрсеткіштерінің бұзылуына әкеп соғуы мүмкін</p> <p>1. ҚР Экологиялық кодексінің 238-бабының 1-тармағына сәйкес, жеке және заңды тұлғалар жерді пайдалану кезінде жердің ластануына, жер бетінің қоқыс төгілуіне, топырақтың бүлінуіне және сарқылуына жол бермеуге, сондай-ақ жерді пайдалану кезінде жердің ластануына жол бермеуге міндетті. топырақтың құнарлы қабатын қалпына келтіруге болмайтын жоғалтуды болдырмау үшін қажет болған жағдайда оны жою және сақтау.</p> <p>2. Кодекстің 359-бабына сәйкес, егер бұл экологиялық рұқсаттың шарттарында тікелей көзделмесе, тау-кен қалдықтары болып табылмайтын қалдықтардың басқа түрлерімен араластыруға немесе бірлесіп сақтауға, сондай-ақ тау-кен қалдықтарының әртүрлі түрлерін араластыруға немесе бірлесіп сақтауға тыйым салынады. Сонымен қатар, Кодекстің 359-бабының 3-тармағына сәйкес қалдықтарды сақтау орнының операторы жыл сайын қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға қоршаған ортаға әсердің мониторингі туралы есепті ұсынады.</p> <p>3. Көгалдандыру алаңын ұлғайта отырып, жасыл алқаптарды отырғызу шараларын қамтамасыз ету.</p> <p>4. Кодекске 4-қосымшаға сәйкес іс-шараларды, сондай-ақ қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарын болдырмау, жою және азайту, сондай-ақ оның зардаптарын жою бойынша ұсынылатын шараларды жүзеге асыруды қамтамасыз етсін: атмосфералық ауаны қорғау; су экожүйелеріне әсер етуден қорғау; су объектілерін қорғау; жерді қорғау; өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау; қалдықтарды басқару; радиациялық, биологиялық және химиялық</p>	<p>үшін игеруге бөлінген аумақтың шекарасын қатаң сақтау қажет.</p> <p>2. Талаптар орындалған, ақпарат есептің 6.1.3 бөлімінде, 160 бетінде берілген</p> <p>3. Құрылыс жобасы бойынша бас жоспар бойынша жасыл аумақ 8330 м² құрайды. Аймақты абаттандыру бойынша іс-шаралар қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспарында толығырақ қарастырылады.</p> <p>4. Жоспарланған іс-шаралардың қоршаған ортаға теріс әсерін азайтуға және шектеуге бағытталған іс-шаралар бойынша ұсынымдар әзірлеу үшін негіз ретінде қоршаған ортаны қорғау шараларының үлгі тізбесі қабылданды.</p> <p>5. Ақпарат 1.4-тармақта көзделген объектілердің көрсеткіштері туралы ақпарат жоспарланған қызметті жүзеге асыру үшін қажет.</p> <p>6. Жоспарланған қызмет орнында және оның айналасында авариялар, оқыс оқиғалар, дүлей зілзалалар нәтижесінде туындайтын жағымсыз салдарлардың ықтималдығы 8.3-тармақта келтірілген. 166-бетте.</p> <p>7. Ластану көздері, шаң-газ тазарту құрылыстары және құрылыс және пайдалану кезінде шаңды басу туралы ақпарат 51-беттегі 1.6.3-тармақта келтірілген.</p> <p>8. Кәсіпорында білім берудің алдын алу мыналарға байланысты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нақты қажеттіліктен асатын көлемде материалдарды сатып алуға жол бермей, материалдар қорын сауатты басқару; – жұмыс процестерін жақсарту және материалдар мен жабдықтарды уақтылы ауыстыру.
--	--

<p>қауіпсіздік; басқару жүйелерін және ең жақсы қауіпсіз технологияларды енгізу.</p> <p>5. Техникалық және технологиялық шешімдердің сипаттамасы туралы толық ақпарат беру қажет.</p> <p>6. Жоспарланған іс-шара кезінде мүмкін болатын төтенше жағдайлардың сипаттамасын беріңіз.</p> <p>7. Атмосфералық ауаның бір бөлігін көрсету қажет, өйткені объектілер технологиялық жағынан тікелей байланысты.</p> <p>8. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинақтау және кәдеге жарату тұрғысынан олар Кодекске сәйкес келмейді және осы баптың 1-тармағында белгіленген қалдықтар иерархиясының қағидаттарына қайшы келеді: Қалдықтарды түзушілер мен олардың иелері қоршаған ортаны қорғау және Қазақстан Республикасының орнықты дамуын қамтамасыз ету мүддесіне орай, қалдықтардың түзілуін болғызбау және түзілген қалдықтарды басқару жөніндегі шараларды олардың артықшылығының кемуі тәртібімен мынадай реттілікпен қолдануға тиіс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) қалдықтардың түзілуін болғызбау; 2) қалдықтарды қайтадан пайдалануға дайындау; 3) қалдықтарды қайта өңдеу; 4) қалдықтарды кәдеге жарату; 5) қалдықтарды жою. <p>9. 1.6.2 кестені түзету қажет. «Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін анықтау әдістемесі» 15-қосымшаға сәйкес Есептің 52-бетінде.</p> <p>10. Шашырау картасы ұсынылмаған.</p> <p>11. Пайдалану кезінде қалдықтардың түзілуін есептеу қарастырылмаған.</p> <p>12. Қолданыстағы бұйрықтың No 17, 18 кестелеріне сәйкес қалдықтардың жинақталу шегінің кестесін ұсыну қажет. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 9 тамыздағы No 319.</p>	<p>9. 1.6.2-кесте түзетілді. «Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін анықтау әдістемесі» 15-қосымшаға сәйкес Есептің 52-бетінде.</p> <p>10. Құрылыс кезеңіндегі дисперсиялық карталар 8-қосымшада, пайдалану кезеңіне 12-қосымшада келтірілген.</p> <p>11. Пайдалану кезеңіне қалдықтардың түзілу көлемдерінің есебі 125-беттегі 1.11.2-тармақта келтірілген.</p> <p>12. Қабылданды. Кестелер түзетілді. 125 беттегі 1.11.1-1.11.2 кестелерде құрылыс және пайдалану кезеңіндегі қалдықтардың жинақталуының шектері көрсетілген.</p> <p>13. Полиэтилен құбырларының қалдықтары туралы ақпарат 125 бетте көрсетілген.</p> <p>14. Түзетілді. 2024-2025 жылдарға арналған атмосфераға ластаушы заттардың шығарындылары бойынша төлемдер мен қалдықтардың жинақталу лимиттерінің есебі Есепте келтірілген.</p> <p>15. Атмосфералық ауаның, су ресурстарының және қалдықтарды орналастыру орындарының жай-күйіне мониторинг пен бақылауды ұйымдастыру жөніндегі ұсыныстар есепте келтірілген.</p> <p>16. Есеп беруде Қазақстан Республикасы Су кодексінің 66-бабының талаптары ескерілген, пайдалануға берілген кезде арнайы су пайдалануға рұқсат алынады.</p> <p>17. Жоспарланған іс-шаралар бойынша қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы осы тыңдаулар өткеннен кейін беріледі.</p>	
--	--	--

<p>13. Қалдық бөлігінде полиэтилен құбырларының қалдықтары туралы ақпарат берілмегендіктен, жобаланған объектінің қалдық кодын көрсете отырып, жіктеуіш бойынша қалдықтардың барлық түрлерінің түзілу көлемдерін көрсету қажет.</p> <p>14. 2024-2025 жылдарға арналған атмосфераға ластанушы заттардың шығарындылары бойынша төлемдер мен қалдықтардың жинақталу лимитін есептеу қарастырылмаған.</p> <p>15. Атмосфералық ауаның, су ресурстарының, қалдықтарды орналастыру орындарының жай-күйіне мониторинг пен бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар енгізу.</p> <p>16. Қазақстан Республикасы Су кодексінің 66-бабының талаптарын ескеру қажет. Қарағашты өзенінен су беру жоспарланғандықтан, арнайы су пайдалануға рұқсат берілген жоқ.</p> <p>17. Жоспарланған іс-шаралар бойынша қоғамдық тыңдаулардың хаттамаларын ұсыну.</p>		
--	--	--

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

исходящий номер: 24511951001, Дата: 17/04/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(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: Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК», расположенного в Сузакском районе Туркестанской области и Шиелийском районе Кызылординской области»

(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, Кыземшекская п.а., с.Тайкыныр, здание дома культуры "Demur", 30/05/2024 12:00

(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 (12 км).

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

газета "АЙҒАҚ"; Телерадиокомпания "АЙҒАҚ"

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

дом культуры "DEMUR"

(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 "СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮЖНАЯ ГОРНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 140840001183), 8-725-299-7393, k.akhmetov@ughk.kazatomprom.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «AsiaGeoProject»

(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: 24511951001, Дата: 19/04/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24511951001, от 17/04/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК», расположенного в Сузакском районе Туркестанской области и Шиелийском районе Кызылординской области», в предлагаемую Вами 30/05/2024 12:00, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., с.Тайконыр, здание дома культуры "Deniz"(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 "СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЮЖНАЯ ГОРНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 140840001183), 8-725-299-7393, k.akhmetov@ughk.kazatomprom.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «AsiaGeoProject»

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушының 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	Болкыбаев Т.Е.	Оқу сәтк б. Ақыл келіс	87017647698	оффлайн	
2	Омарқоза А.	Ә. Момбеков ат. ШЖМ	84015589665	оффлайн	
3	Вагай М.М.	Оқу сәтк б. Ақыл келіс	87786855506	оффлайн	
4	Әбіл М.Е.	Кемі Әкім аппараты	87783587153	оффлайн	
5	Ормобасаров А.	Кемі	87757745592		
6	Дәулетбаева А.А.	Т. Момбеков ат. ШЖМБМ	87021736086	оффлайн	
7	Ромбетов А.Б.	Т. Момбеков ат. ШЖМБМ	87023616977	оффлайн	
8	Курманов Н.Н.	Араб балабақшасы	87759841538	оффлайн	
9	Әміржан О.Б.	Т. Момбеков ат. ШЖМБМ	8771600452	оффлайн	
10	Курманов Н.Н.	Т. Момбеков ат. ШЖМ	87025919191	оффлайн	
11	Смайлов Д.Д.	Т. Момбеков ат. ШЖМ	87753719752	оффлайн	
12	Махмұт А.Е.	Т. Момбеков ат. ШЖМ	87075112955	оффлайн	
13	Ғали Н.Н.	Т. Момбеков ат. ШЖМ	84489920419	оффлайн	
14	Махмұтова А.Е.	Т. Момбеков ат. ШЖМ	87029828788	оффлайн	

15.	Мешаева Д.И.	Ш. Мамбурова Ш.И.	8778 526 18 98	орган	Ш.И.
	Ташева Мухам	Ташева		Ташева	

ХАБАРЛАНДЫРУ

«ОТХК» БК» ЖШС-гі ҚР Экологиялық кодексінің 73 б. сәйкес 30.05.2024 ж. сағ. 12:00-де Түркістан обласы, Созак ауданы, Тайқоңыр ауылы **DEMUR мәдениет үйінде** «Түркістан облысының Созақ ауданында және Қызылорда облысының Шиелі ауданында орналасқан «ОТХК» БК» ЖШС-нің «Южный Инкай» кенішінің «Южная» өнеркәсіптік алаңында нысандарды салу» Жұмыс жобасына Ықтимал әсер ету туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізетіні туралы хабарлайды.

Жобаларды әзірлеуші: «AsiaGeoProject» ЖШС-гі, ҚР, 050013, Алматы қ-сы, 5-я Кирпичнозаводская к-сі, 15, БСН 050640011530 моб. тел: 87075200881. электрондық пошта: bsa@asiageoproject.kz

Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «ОТХК» БК» ЖШС-гі, ҚР, 161006, Түркістан обласы, Созак ауданы, Қыземшек п., 1 ы/а, 23 үй, 36 пәтер, БСН 140840001183, электрондық пошта: info@ughk.kazatomprom.kz. тел: +7-7252-99-73-93.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecoportal.kz> және ЖАО "Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды басқармасы" ММ сайтында танысып өтуге болады. Мекен-жайы: Түркістан облысы, Түркістан қ, Б.Саттарханов даңғылы, 27П. Е-mail: a.shymabekova@ontustik.gov.kz

Жобаланатын объектілердің орналасуының географиялық координаттары: 45°9'49" с.е. 67°29'46" ш.б., 45°8'47" с.е. 67°31'8" ш.б., 45°5'58" с.е. 67°32'33" ш.б., 45°5'56" с.е. 67°32'45" ш.б.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары 45°12'34" с.е., 67°32'1" ш.б. Төтенше жағдай және/немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдай енгізілгенде, қоғамдық тыңдау онлайн режимде өткізіледі. Сілтеме <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілу күніне дейін 3 жұмыс күні мерзімінде қабылданады.

Қосымша ақпаратты келесі мекенжайда алуға болады: ҚР, 050013, Алматы қ-сы, 5-я Кирпичнозаводская к-сі, 15. ЖШС «AsiaGeoProject», моб.тел: 87075200881, е-mail: bsa@asiageoproject.kz.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «СП «ЮГХК», в соответствии с требованиями ст.73 Экологического кодекса РК, сообщает, что 30.05.2024 г. в 12:00 по адресу: РК, Туркестанская область, Сузакский район, с.Тайконыр, в здании дома культуры **DEMUR** проводятся общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК», расположенного в Сузакском районе Туркестанской области и Шиелийском районе Кызылординской области».

Разработчик проектов: ТОО «AsiaGeoProject», РК, 050013, г. Алматы, ул. 5-я Кирпичнозаводская, 15, БИН 050640011530, моб.87075200881, электронный адрес: bsa@asiageoproject.kz.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «СП «ЮГХК», РК, 161006, Туркестанская область, Сузакский район, п.Кыземшек, микрорайон 1, д.23, кв.36, БИН 140840001183, электронный адрес: info@ughk.kazatomprom.kz. тел: +7-7252-99-73-93

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области». Адрес: Туркестанская область, г. Туркестан, проспект Б.Саттарханов д.27п. E-mail: a.shymabekova@ontustik.gov.kz

Географические координаты проектируемых объектов: 45°9'49" с.ш. 67°29'46" в.д., 45°8'47" с.ш. 67°31'8" в.д., 45°5'58" с.ш. 67°32'33" в.д., 45°5'56" с.ш. 67°32'45" в.д.

Географические координаты территории воздействия 45°12'34" с.ш., 67°32'1" в.д.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественное слушание проводится в онлайн-режиме. Ссылка:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по электронной почте: a.shymabekova@ontustik.gov.kz.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: РК, 050013, г. Алматы, ул. 5-я Кирпичнозаводская, 15. ТОО «AsiaGeoProject», моб.тел: 87075200881, e-mail: bsa@asiageoproject.kz.

ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫНДА БИЫЛ 29 ЖАЙЛЫ МЕКТЕПТІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ АЯҚТАЛАДЫ

Түркістан облысында «Жайлы мектеп» Ұлттық пилоттық жобасын іске асыру шеңберінде 2023-2025 жылдары жобалық қуаттылығы 49 мың орындық 63 мектеп салу жоспарланған. Атап айтсақ, 300 орындық 11 мектеп, 600 орындық 25 мектеп, 900 орындық 15 мектеп, 1200 орындық 6 мектеп, 1500 орындық 4 мектеп, 2000 орындық 2 мектеп салынады. 2024 жылы пайдалануға берілетін 29 мектептің құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізетін мердігер және жобалаушы мекемелер «Samruk-Kazyna Construction» АҚ-ы арқылы анықталған. Аталған 29 мектептің 19-ы биыл қыркүйек айында, қалған 10-ы желтоқсан айында пайдалануға беріледі деп күтіліп отыр.

Түркістан облысы әкімі аппаратының апталық мәжілісінде осы мектептердің құрылысын сапалы жүргізу, білікті педагогтармен қамту мәселесі талқыланды. Облыс әкімі Дархан Сатыбалды жауапты басқарма басшылары мен аудан, қала әкімдеріне жұмысты жүйелі атқаруды тапсырды. «Жайлы мектеп» жобасы аясында салынатын мектептерге жергілікті өндірісшілердің жиһаздары қолданылуы керектігін ескертті. Сонымен бірге мектептерді білікті кадрлармен қамтуды міндеттеді.

«Жайлы мектептер» толық инженерлік инфрақұрылыммен қамтылуы тиіс. Мектеп құрылыстарына апта сайын мониторинг жасауды тапсырамын. Екіншіден, мектептерді жабдықтауға жергілікті жиһаз зауыттарының өнімдері қолданылсын. Осы мәселені реттеңіздер. Ең бастысы, ол мектептерді білікті ұстаздармен, іскер директорлармен қамту жұмысын назарда ұстаңыздар. Қазірден кадрлар жасақталуы қажет, — деді Дархан Сатыбалды.

Мәжілісте Түркістан облысының құрылыс басқармасының басшысы Тоқтар Усубалиев пен білім басқармасы басшысының міндетін атқарушы Жандос Маханбетовтың осы бағыттардағы есептері тыңдалды.

Қазіргі таңда, 2024 жылы пайдалануға берілетін 29 мектепті талшықты-оптикалық байланыс желілері технологиясы арқылы жоғары жылдамдықты интернетпен қамту үшін «Қазақтелеком» АҚ мен «Транстелеком» АҚ операторларымен техникалық шарттары алынды. Жоспарлы жұмыс 2024 жылғы 1 тамызға дейін толық іске асырылады. Ал 2025 жылы пайдалануға берілетін 34 мектептің құрылысын іске асыру жоспарына сәйкес, жоғары жылдамдықты интернетпен қамтамасыз ету 2025 жылғы 1 тамызға жоспарланған.

Тиісті ұсыныстар беріліп, 2024 жылы пайдалануға берілетін 29 мектепті ұстап тұруға, яғни, қосымша ашылатын штат бірліктеріне айлық жалақы, коммуналдық қызмет төлемдері үшін қажетті жобалармен 2,9 млрд. теңге қаржыға қолдау білдірілді. Аталған қаржы биыл қыркүйек айында бөлінбек.

Сондай-ақ «Жайлы мектеп» Ұлттық пилоттық жобасы аясында пайдалануға берілетін мектептерді алдағы 3 жылда, яғни, 2025-2027 ұстап тұруға қажетті қаржы көлемі облыстық білім басқармасы тарапынан есептелуде.

Арайлым ӘБСАФАТ.



Бақтықожа ІЗМҰХАМБЕТОВ, ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты

“АЙБЫН” ОРДЕНІНІҢ ДӘРЕЖЕЛЕРІНЕ ҮШ БАТЫРДЫҢ ЕСІМІ БЕРІЛЕДІ

ҚР Парламентінің Мәжілісінде «Қазақстан Республикасының мемлекеттік наградалары туралы» Қазақстан Республикасының Заңына өзгерістер мен толықтыру енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Заңының жобасы бірінші оқылымда қабылданды. Осы заңның негізінде «Айбын» орденінің үш дәрежесі қазақтың үш батырының атымен аталатын болады.

«Адал адам — адал еңбек — адал табыс» тақырыбында өткен Ұлттық құрылтайдың үшінші отырысында Қазақстан Республикасының Президенті Қасым-Жомарт Кемелұлы Тоқаевтың берген тапсырмасын орындау үшін Қазақстан Республикасы Парламентінің бірқатар депутаттары (Е.Т.Жаңбыршин, Н.Б.Жүсіп, А.С.Құспан, Г.Т.Сарыбаев, Б.С.Ізмұхамбетов) «Қазақстан Республикасының мемлекеттік наградалары туралы» Қазақстан Республикасының Заңына өзгерістер мен толықтыру енгізу туралы» Қазақстан Республикасының Заңының жобасын бірінші оқылымда қабылданды.

Нақтылап кетсек:



Сагадат Нұрмағамбетов — Кеңес Одағының Батыры (1945), Қазақстан Республикасының бірінші Қорғаныс министрі (1992—1995), Халық Қаһарманы (1994), Қазақстан Республикасы армиясының генералы (1993).



Бауыржан Момышұлы — Қызыл армия командирі, панфиловшы, полковник (1943), Кеңес Одағының Батыры (бұл атақ 1990 ж., қайтыс болғаннан кейін берілді).



Рахымжан Қошқарбаев — Қызыл армия офицері, Рейхстаг басында жапондық алғашқылардың бірі болып көтерді, Халық Қаһарманы (1999).

гізу туралы» Қазақстан Республикасы Заңының жобасына бастамашылық етті.

Аталған заң жобасы мемлекеттік наградалар жүйесін жетілдіруге бағытталған және ол арқылы «Айбын» орденінің өртүрлі дәрежелеріне Сагадат Нұрмағамбетов, Бауыржан Момышұлы және Рахымжан Қошқарбаев есімдерін беру жөнінде өзгерістер мен толықтыру енгізілмек. Атап айтқанда, орденнің бірінші дәрежесіне Сагадат Нұрмағамбетовтің, екінші дәрежесіне — Бауыржан Момышұлының, үшінші дәрежесіне — Рахымжан Қошқарбаевтің есімі беріледі.

Депутаттардың мұндай бастамасына тарихи әділеттілік орнату және айбынды жауынгерлеріміздің ерлігін еске алу негіз бол-

ды. Біздің сайыпқыран ерлеріміздің, Отан қорғаушыларымыздың есімдерін берудегі таңдап алынған кезектілік олардың даңқты жауынгерлік ерліктеріне байланысты.

Премьер-Министр Олжас Бектеновтің төрағалығымен өткен Үкімет отырысында төтенше жағдайлар вице-министрі Бауыржан Сыздықовтың, батыс өңірлердің, сондай-ақ Солтүстік Қазақстан облысының әкімдерінің су тасқынына қарсы іс-шаралар туралы баяндамалары тыңдалды.

Үкімет басшысы атап өткендей, елімізде су тасқыны жағдайы біртіндеп тұрақталып келеді. Ақмола, Ақтөбе, Қарағанды, Қостанай және Павлодар облыстарында қауіптің беті қайтты. те күрделі ахуал қалыптасқан Петропавл және Құлсары қалаларында су тартыла бастады.

Жұмыс уақытында ТЖ аймақтарынан барлығы 119 мыңнан астам адам қауіпсіз аймаққа көшірілді. Бүгінде Үкіметте, Төтенше жағдайлар министрлігінде, өңірлерде жедел штабтар тәулік бойы жұмыс істеуде. Проблемалардың барлығы жергілікті жерлерде жедел қаралып, шұғыл шешімдер қабылдануда.

Үкімет басшысы Министрлер Кабинетінің назарын су тасқыны кезінде зардап шеккендерге келтірілген шығындарды өтеу жұмыстарына аударды. Қазіргі уақытта 11 мыңға жуық отбасы 100 АЕК мөлшерінде төлем алды.

«Зардап шеккендерге келтірілген шығындарды өтеу тәртібіне түзетулер бекітілді. Кеше мен тиісті қаулыға қой-

СУ ТАСҚЫНЫНАН ЗАРДАП ШЕККЕН ОТБАСЫЛАРҒА 150 АЕК-КЕ ДЕЙІН ӨТЕМАҚЫ ТӨЛЕНЕДІ

қойдым. 100 айлық есептік көрсеткішке тағы 150 АЕК-ке дейін өтемақы төлейтін боламыз. Оған адамдар тоңазытқыш, үстел, орындықтар, ыдыс-аяқ, киім-кешек сияқты жоғалған бірінші кезектегі қажетті заттарды сатып ала алады. Азаматтарға айтатыным, сабырлық сақтаныңыздар. Ешкім де көмексіз қалмайды. Бұл мәселелердің барлығы Президенттің және менің жеке бақылауымда. Сондықтан біз осы сынақтан абыроймен өтеміз деп білемін», — деп атап өтті Олжас Бектенов.

Сондай-ақ кәсіпкерлердің шығындары өтеледі. Сонымен қатар Премьер-Министр кейбір өңірлерде су басу қаупі өлі де сөйілмегенін атап өтті. зендерде су деңгейінің көтерілу фактілері тіркелуде.

Осыған байланысты Төтенше жағдайлар министрлігіне өкімдіктермен бірге су тасқынына байланысты жағдайға бақылауды күшейтуді жалғастыру және және қажет болған жағдайда шұғыл әрекет етіп, халықты көшіруді қамтамасыз ету тапсырылды. Экология министрлігі су объектілері мен өзендерде



гидробекеттер санын ұлғайтуы қажет.

« ңір өкімдіктері су басқан үйлерді, гимараттар мен нысандарды тез арада техникалық тексеруді аяқтасын. Су кеткен жерлерде көпке созылмай, тасқыннан кейінгі тазарту, дезинфекциялау және қалпына келтіру жұмыстарын бастау қажет», — деп атап өтті Премьер-Министр.

неркәсіп және құрылыс министрлігіне тұрғын үйлерді, әлеуметтік және инженерлік инфрақұрылымды қалпына келтіру бойынша жергілікті жерлердегі барлық жұмыстарды үйлестіру үшін жедел топ құру тапсырылды.

«Құрылыс және жөндеу жұмыстарының нақты жоспары қажет. Бұл жағдай бізге инфрақұрылымды жаңартуға, елді-мекендерді көріктендіруге жаңаша көзқарасты қалыптастырады. Оның үстіне Мемлекет басшысының тапсырмасы бойынша “Таза Қазақстан” ауқымды акциясы басталды. Баршаңызға Президенттің сөзін естеріңізге салғым келеді, бұл бір реттік акция немесе науқан емес, тұрақты жұмысқа айналуы керек. Бұл елді-мекендерді көріктендіруге қатысты жаңаша көзқарас қалыптастырады», — деп атап өтті Олжас Бектенов.

Primeminister.kz

ҚАЗАҚСТАНДЫҚТАР СУ ТАСҚЫНЫ ЖАҒДАЙЫН ОНЛАЙН БАҚЫЛАЙ АЛАДЫ

gov.kz сайтында су тасқынына қарсы іс-шаралар орындырынан онлайн трансляция қолжетімді болды. Sergek VMS кешенді бейнебақылау жүйесінің арқасында қазақстандықтар нақты уақыт режимінде Атырау облысы мен Атырау, Орал, Қостанай қалаларындағы жағдайды бақылай алады.

Бөгеттер, бекіністер салу бойынша нақты уақыттағы жұмыстардың барысы туралы барлық жағдайды бейнебақылау камералары арқылы бақылауға болады. Бұл жедел әрекет етуге және маңызды шешімдер қабылдауға мүмкіндік береді.

«Еліміз үшін осындай қиын кезеңде біз де өз тарапымыздан су тасқынына қарсы шараларға өз үлесімізді қосып жатырмыз. Енді әрбір азамат онлайн-трансляция арқылы Орал, Атырау, Қостанай қалаларындағы су тасқынына дайындық бойынша жүргізіліп жатқан жұмыстарды тексере алады. Үлкен суга дайындық бойынша атқарылып жатқан жұмыстар үшін белсенді азаматтарға, компанияларға, төтенше жағдайлар қызметі мен әкімдік қызметкерлеріне алғыс білдіреміз», - деді Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрі Бағдат Мусин.

Қазіргі уақытта gov.kz порталына Атырау қаласы мен Атырау облысы бойынша 22 камерадан, Орал қаласы бойынша 6 камерадан және Қостанай қаласындағы 6 камерадан бейне ағындар шығарылған. Sergek Group мамандары онлайн түрде хабар таратуды Sergek аппараттық-бағдарламалық жүйелері жұмыс істейтін басқа қалаларда іске асыруға дайын.

«Біздің компания пандемия, Қаңтар, Абай облысындағы өрт кезінде қол ұшын берген. Бұл жолы да шетте қала алмады. Табиғи апат туралы білгеннен кейін бірден: біз қалай көмектесе аламыз деген сұрақ туындады. Қазіргі уақытта ТЖ жедел штабтарында және зардап шеккен елді мекендерде біздің 14 қызметкер жұмыс істеуде. Олардың барлығы өзен арнасының өзгеруін және су ағынының келуін бақылау үшін бейне мониторинг жүйесінің мүлтіксіз жұмысын қамтамасыз етуде», - деді Sergek Group бас директоры Әсет Ахметов.

Ол сондай-ақ Sergek Group мамандары су тасқыны басталғаннан бері зардап шеккен елді мекендерде барынша көмек көрсетіп жүргенін атап өтті. Компания Freedom Telecom және ҚР ЦДИА М-мен бірлесіп олар Индер ауданы-



ның Индер кентінде, Махамбет ауданының бірнеше ауылдарында, Дамба кентінде және Атырау қаласының Зарослы шағын ауданында қашықтан мониторинг жүргізу үшін камералар орнатты, сондай-ақ қажет болған жерде сапалы интернетке қол жеткізуді қамтамасыз етті.

Су тасқынына қарсы іс-шаралар өткізілетін орындардан Онлайн трансляция GOV.KZ (орталық мемлекеттік органдар және жергілікті атқарушы органдар) сайтында осы сілтеме бойынша көрсетіледі: <https://www.gov.kz/page/9184?lang=ru>

Ақпарат үшін:

Sergek Video Management System (Sergek VMS) - қоғамдық қауіпсіздік камераларынан бейне ағындарды сақтау және олармен жұмыс істеу жүйесі. Ол қала көшелері мен аулаларында, қоғамдық орындарда, білім беру ұйымдарында, сондай-ақ әуежайларда, вокзалдарда қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған. Осы жүйенің көмегімен ішкі істер органдарының қызметкерлері әртүрлі жағдайларды бақылап, уақтылы әрекет ете алады.

Астана.

ПАРИЖ ОЛИМПИАДАСЫНА АРНАЛҒАН КИІМ ҮЛГІСІНІҢ ЖЕҢІМПАЗДАРЫ АНЫҚТАЛДЫ

Қазақстан Ұлттық құрамасының Париж Олимпиадасына арналған киім үлгілеріне конкурс аяқталып, комиссия мүшелерінің шешімі бойынша 3 номинацияда 2 жеңімпаз белгілі болды: «Спорттық форма» номинациясы — Health&Sport ЖК; «Салтанаттық спорттық форма» - ЖШС «Эксклюзив студия»; «Ту ұстаушылардың спорттық формасы» - ЖШС «Эксклюзив студия».



Абужақынова, Анна Алябьева, Нұрбек Оралбай, Нұрсұлтан Тұрсынов сынды спортшылар да бар.

Бірінші кезеңде 15 қатысушы жұмыс материалдарын 15 сәуірге дейін жіберген болатын. Екінші кезеңде 16-17 сәуір күндері ұсынылған жұмыс материалдарын арнайы комиссия қарады.

Жұмыс тобының қатарында

Ұсынылған материалдарда қоғам тарапынан айтылған сындар да ескерілді. Спорттық киімдердің сапасы талапқа сай жоғары.

«Айғақ»-ақпарат.

ҚАЗГИДРОМЕТ МАМЫР АЙЫНА АРНАЛҒАН ҚҰРҒАҚШЫЛЫҚ БОЛЖАМЫН ШЫҒАРДЫ

Жалпы, 2024 жылғы мамырда негізгі астық егетін өңірлерде ылғалдандыру нормаға жақын және одан жоғары болады деп күтілуде.

«Қызылорда облысының Қармақшы ауданында атмосфералық құрғақшылық күтілуде, мұнда жауын-шашын тапшылығы мен жоғары температура болжануда. Мамыр айында Қостанай облысының Қарасу ауданында, Батыс Қазақстан облысының Бөрлі, Сырым және Қаратөбе аудандарында, Павлодар облысының Ертіс және Успен аудандарында және Павлодар қаласында өте ылғалды болады деп күтілуде», - деді «Қазгидромет» РМК баспасөз хатшысы Алина Исмагулова ОКҚ алаңында өткен брифингте.

Елдің қалған аумағында ылғалдану жағдайлары қалыпты және қалыпты ылғалды болады деп күтілуде.

ЖАМБЫ АТУДАН АЗИЯ ЧЕМПИОНАТЫ ӨЗ МӘРЕСІНЕ ЖЕТТІ



спортшылар дүбірлі додада «Мажар», «Корей», «Түркі» және «Қазақ» стильдері бойынша сынға түсті.

Жарыс қорытындысы:

«Мажар» стилі бойынша 1-орын: Сауд Арабиясының спортшысы Hisham Ali R Al-Tamimi

«Корей» стилі

Биыл тұңғыш рет ұйымдастырылған жамбы атудан ересектер арасындағы Азия чемпионаты Шымкент қаласында өтті. 14-19 сәуір күндері 14 мемлекеттен келген 60 мерген үшінші мегаполисте ұлттық спорттан бақ сынады. Олар Индонезия, Кувейт, Қырғызстан, Қытай, Моңғолия, Оман, збекстан, Пәкістан, Ресей, Сауд Арабиясы, Сирия, Тайвань, Таиланд және Қазақстан мемлекетінің спортшылары.

Сары құрлықтан жиналған

бойынша 1-орын: Сауд Арабиясының спортшысы Hisham Ali R Al-Tamimi

«Түркі» стилі бойынша 1-орын: Қазақстанның спортшысы Батыр Бексауыт

«Жамбы» стилі бойынша 1-орын: Сауд Арабиясының спортшысы Hisham Ali R Al-Tamimi

Чемпионатта 1-орын иеленген әр спортшыға 500 000 теңге көлемінде қаржылай сыйақы табысталды. Ал, екінші орын алғандар 300 000 теңге алса, үшінші орынға жайғасқандарға 200 000 теңге берілді.

СУ ТАСҚЫНЫНАН ЗАРДАП ШЕККЕНДЕР КӨМЕК АЛУҒА ӨТІНІШТІ СМАРТФОН АРҚЫЛЫ БЕРЕ АЛАДЫ

Ақмола облысында су тасқынынан зардап шеккендерге eGov Mobile қосымшасы арқылы көмек алуға өтінім беру бойынша пилоттық жоба іске қосылды. Жаңа функционалды Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігімен бірлесіп әзірледі.

өтінім беру үшін мобильді қосымшаға кіріп, басты бетте «Су тасқынынан зардап шеккендер бойынша жаңа сауалнама» қызметін табу қажет. Ашылған терезеде зардап шеккендер туралы барлық қажетті деректер мен ақпаратты, соның ішінде банктік шотты, байланыс телефонын, оқиганың мекенжайын, уақытша тұрғын үй мен зардап шеккен мүліктің болуын немесе болмауын, келтірілген залалдың сипаттамасын көрсету қажет. Барлық деректерді толтырғаннан кейін сауалнамаға ЭЦҚ көмегімен қол қою қажет.

Елорда.

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ӘУЕЖАЙДЫ ТУРИЗМ БАҒЫТЫМЕН ҮЙЛЕСТІРЕ ДАМУ ТҰСЫНЫЛДЫ

Облыс әкімі Дархан Сатыбалдының төрағалығымен Түркістандағы халықаралық әуежайды дамыту, әлеуетін көтеру жөнінде жиналыс өтті. Түркістан облысы әкімінің бірінші орынбасары Зұлпыхар Жолдасов пен әуежайға жауапты өкілдердің есептері, жоспарлары тыңдалды.

Облыс әкімі әуежайдың даму жоспарын туризммен үйлестіру керектігін айтты. Қазіргі көрсеткіштерге көңілі толмайтынын жеткізді.

«Әзірет Сұлтан» халықаралық әуежайы 4 халықаралық (Ыстамбұл, Эль-Кувейт, Абу-Даби, Самарқан) және 6 республикаішілік (Астана, Алматы, Ақтау, Ақтөбе, Орал, Қостанай) әуе бағыттарына қызмет көрсетуде. Рейстерді «Turkish Airlines», «Jazeera Airways», «Wizz Air Abu Dhabi», «Fly Arystan», «Scat», «Qazaq Air» әуекомпаниялары орындайды. Әуежай аптасына 32 рейсті қабылдайды.

ЕГІС АЛҚАБЫНАН 86 МЫҢ ТОННА ӨНІМ ЖИНАЛАДЫ

Шымкент қаласында көктемгі егіс жұмыстары басталып кетті. Биыл жалпы көлемі 26,5 мың гектарға егіс егіледі. Бүгінгі таңда жоспардың 75 пайызға жуығы орындалды. 10 мыңнан астам гектарға дөңді дақыл, 8,6 гектарға малазықтық, ал қалған аумаққа майлы дақыл, картоп пен көкөніс тұқымы себілді.

Сонымен қатар, алдағы күндері бақша мен майлы дақылдар егіледі. Жалпы бұл егіс алқабынан 86 мың тонна өнім жиналады деп күтіледі.

німділікті арттыру мақсатында егін шауашылығы саласын мемлекеттік қолдауға жергілікті бюджеттен 143 млн 226 мың теңге қаржы қаралған. Оның ішінде 122 млн 146 мың теңгесі минералды тыңайтқыштардың құнын субсидиялауға, 20 млн 480 мыңы тұқым шаруашылығын дамытуға, ал 600 мыңы пестицид пен биоагенттердің құнын субсидиялауға бағытталған.

Сонымен қатар, субсидиялаудың мемлекеттік ақпараттық жүйесі арқылы көктемгі

егіс жұмыстарын жүргізуге бөлінген 36 тонна жеңілдетілген жанар-жағармайға 1 870 гектар егіс алаңын құрайтын 5 шаруа қожалықтың өтінімі қабылданды.

Шымкент қаласы бойынша көктемгі егіс жұмыстарына бөлінген жеңілдетілген жанар-жағармайды таратушы оператор анықталып, «ҚазМұнайГаз» ҰК арасындағы тиісті шарт жасалды. Қазір бекітілген кестеге сәйкес ауыл шаруашылығы тауар өндірушілеріне үлестірілу жұмыстары жүріп жатыр.

СОЗАҚ БАЛЫҚҚА ДЕН ҚОЙДЫ



Балық өсіру бойынша елімізде Түркістан облысы көш бастап тұр. Облыс әкімі Дархан Сатыбалдының өңірде балық шаруашылығын дамыту тапсырмасы аясында Созақ ауданының шаруалары балық шаруашылығымен айналысуды қолға алды. Бүгінде ауданда тауарлы балық шаруашылығымен айналысуда кәсіпкерлердің қызығушылығы күн санап артып келеді. Соның бірі — «Бейбарыс» шаруа қожалығы.

ішінде асыл тұқымды ангустұқымын өсірген.

жайық Хаметова Жартытөбе ауылдық округі, Аққолтық елді мекеніне арнайы барып, жеке кәсіпкер Қайрат Байниевтің шаруашылығымен танысты. Кәсіпкер 15 гектар аумаққа балық шаруашылығын дамытуды қолға алып отыр.

2,5 пайызбен 8,5 млн теңге несиені алып, былтыр көктем айында өз ісін бастаған. Кәсіпкер өзінің жеке тоғанына 15 мың форель шабақтарын жіберіп, өсіруде. Кәсіпкеріңіз алдағы уақытта өз кәсібін кеңейтуді көздеуде.

Кәсіпкер ісінмен кездескен басқарма басшысының орынбасары балық шаруашылығымен айналысуды тиімді кәсіптердің бірі екенін айтып, мемлекет тарапынан қолдаулар болатындығын жеткізді.

Ауданда «Ауыл аманаты» бағдарламасы бойынша 2,5

пайызбен жеңілдетілген несиені субсидия беру және осы салаға инвесторлар тарту жұмыстары жүргізіліп келеді. Жалпы ауданда «Ауыл аманаты» жобасы аясында балық шаруашылығын дамыту бойынша 7 кәсіпкер 56 млн теңге несиені алған. Жалпы биыл «Ауыл аманаты» бағдарламасы аясында 232 жоба мақұлданып, 1 млрд. 20 млн. теңге қарастырылып отыр.

Айта кетейік, облыста «Ауыл аманаты» бағдарламасы бойынша 24 кәсіпкер 168,9 млн теңге жеңілдетілген несиені алып, балық өсіру шаруашылықтарын ашқан.

Жолаушылар мен багажды автомобильмен республикаішілік тұрақты тасымалдау маршруттарына қызмет көрсету құқығына арналған конкурсты өткізу туралы

ХАБАРЛАНДЫРУ

1.Шымкент қаласы әкімінің аппараты 2024 жылғы 24 мамыр сағат 15:00-де Шымкент қаласы, Н.Назарбаев даңғылы, №10 (Шымкент қаласы әкімдігі ғимаратының 5 қабаты, 501 бөлме) мекенжайында «Шымкент қаласының жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасы» ММ-де жолаушылар мен багажды автомобильмен республикаішілік тұрақты тасымалдау маршруттарына қызмет көрсету құқығына арналған конкурсты өткізетіні туралы хабарлайды.

2. Конкурстың мынадай маршруттардың пакеттері (маршруттар) шығарылады:

Лот №1: «Шымкент-Түркістан» шағын автобус бағыты (Түркістан облысының тасымалдаушысымен паритеттік негізде);

Лот №2: «Шымкент-Қазығұрт» шағын автобус бағыты (Түркістан облысының тасымалдаушысымен паритеттік негізде);

Лот №3: «Шымкент-Жаңабазар» шағын автобус бағыты (Түркістан облысының тасымалдаушысымен паритеттік негізде);

Лот №4: «Шымкент-Асықата» автобус бағыты (Түркістан облысының тасымалдаушысымен паритеттік негізде);

Лот №5: «Шымкент-Жаңатас» шағын автобус бағыты (Жамбыл облысының тасымалдаушысымен паритеттік негізде);

Лот №6: «Шымкент-Ақтөбе» автобус бағыты (Ақтөбе облысының тасымалдаушысымен паритеттік негізде);

Лот №7: «Шымкент-Шұбарсу» автобус бағыты (Түркістан облысының тасымалдаушысымен паритеттік негізде);

8 (7252) 24-75-22.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении конкурса на право обслуживания маршрутов регулярных внутриреспубликанских автомобильных перевозок пассажиров и багажа

1. Аппарат акима города Шымкент объявляет о проведении конкурса на право обслуживания маршрутов регулярных внутриреспубликанских автомобильных перевозок пассажиров и багажа, который состоится 24 мая 2024 года в 15:00 часов по адресу: г.Шымкент, проспект Н.Назарбаева №10, кабинет № 501 (5 этаж здания акимата г.Шымкент) «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Шымкент».

2. На конкурс выставляются следующие пакеты маршрутов (маршруты):

Лот №1: Микроавтобусный маршрут «Шымкент-Туркестан» (на паритетной основе с перевозчиком Туркестанской области);

Лот №2: Микроавтобусный маршрут «Шымкент-Казығұрт» (на паритетной основе с перевозчиком Туркестанской области);

Лот №3: Микроавтобусный маршрут «Шымкент-Жаңабазар» (на паритетной основе с перевозчиком Туркестанской области);

Лот №4: Автобусный маршрут «Шымкент-Асықата» (на паритетной основе с перевозчиком Туркестанской области);

Лот №5: Микроавтобусный маршрут «Шымкент-Жаңатас» (на паритетной основе с перевозчиком Жамбылской области);

Лот №6: Автобусный маршрут «Шымкент-Ақтөбе» (на паритетной основе с перевозчиком Актюбинской области);

Лот №7: Автобусный маршрут «Шымкент-

Шубарсу» (на паритетной основе с перевозчиком Туркестанской области);

Лот №8: Автобусный маршрут «Шымкент-Құрлық» (на паритетной основе с перевозчиком Туркестанской области);

3. В конкурсе принимают участие любые физические и юридические лица, независимо от формы собственности, владеющие автотранспортными средствами на праве собственности или иных законных основаниях.

4. Желающие принять участие в конкурсе представляют письменную заявку на получение комплекта конкурсных документов в ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Шымкент», по адресу: г.Шымкент, проспект Н.Назарбаева №10, кабинет №508 (5 этаж здания акимата г.Шымкент), (электронный адрес: mega.kolik2014@mail.ru).

5. Окончательный срок приема заявок на получение конкурсных документов и приема заявок на участие в Конкурсе: до 13:00 часов 10 мая 2024 года.

29 апреля 2024 года в 16:00 часов конкурсная Комиссия проводит предконкурсную конференцию по вопросам проведения конкурса по адресу: г.Шымкент, проспект Н.Назарбаева, №10 кабинет №501 (5 этаж здания акимата г. Шымкент), ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Шымкент».

7. За справками обращаться по телефону: 8 (7252) 24-75-22.

ҚЫРЫҚҚАБАТТЫҢ АЛҒАШҚЫ ӨНІМІ ЭКСПОРТТАЛУДА



Жетісай ауданы негізгі табысын ауыл шаруашылығы саласы құрайтын аграрлы аймақ. Ерте көктемнен бастап тыныс тіршілігі қайнап жататын өңірде шаруалар үшін еткен бейнеті ақталып, қырманның берекелі болуы бірінші орында.

Ж.Ералиев ауылдық округіндегі «Мырза ата» шаруа қожалығы қырыққабаттың алғашқы өнімін көршілес Ресей еліне экспорттауды бастады. Қожалық төрағасы Әбдіжаппар Мырзаев соңғы бірнеше жылдан бері 60 күнде пісіп жетілетін қырыққабаттың макако сортын егіп келеді. німділік те жақсы, бағасы да жоғары. Мейрамханалар мен дәмханаларда сұранысқа ие. Қазірдің өзінде егістік басынан келісі 175 теңгеден сатылуда.

Жетісай аудандық ауыл шаруашылығы және жер қатынастар бөлімінің басшысы Нұртас Тұрсынбековтың айтуынша, Жетісай ауданында биыл 1200 гектар аумаққа ерте пісетін қырыққабат егіліп, болжам бойынша 36 мың тонна өнім алу жоспарлануда. Егілген өнімнің басым бөлігі «Зарисма», «Валикор», «Магнус», «Кевин Фарао», «Ринда», «Заказ», «Макако» сорттары. Былтыр аудан диқандары 1,2 мың гектар жерге қырыққабат дақұлын егіп, 41 мың тонна өнім өндірген. Негізінен ерте пісетін қырыққабат өнімінің басым бөлігі Ресей, Белоруссия және Еуропа елдеріне экспортталған.

Айта кетейік, биыл ауданда 79,2 мың гектар аумаққа ауыл шаруашылығы дақұлдары орналастырылады. Оның ішінде 42 мың гектарға мақта, 19 мың гектар алқапқа бақша, 3,5 мың гектар жерге көкөніс пен 14 мың гектарға мал азық дақұлдарын егу жоспарланып отыр.

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ОНОМАСТИКА КОМИССИЯСЫ МҮШЕЛЕРІНІҢ ҰСЫНЫСТАРЫ ТЫҢДАЛДЫ

Түркістанда «Ұлттық ономастика: Ізденіс пен тәжірибе» республикалық семинар өтіп жатыр. Маңызды жиынға келген тіл жанашырлары мен қоғам қайраткерлерін Түркістан облысының әкімі Дархан Сатыбалды арнайы қабылдап, ұсыныстарын, пікірлерін тыңдады.

— Тарихи Түркістанға қош келдіңіздер! Былтыр киелі өңірде Ұлттық құрылтайдың кезекті отырысы өтті. Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Кемелұлы ұлттымызды серпілтетін маңызды бастамалар көтеріп, міндеттер жүктеді. Осы құрылтайдың заңды жалғасындай, ономастикаға қатысты семинардың шағарымызда өтіп жатқанына қуаныштымын. Ономастика — өте маңызды сала. Нысандар мен көшелерге ат беруде бірлестік және жүйе қажет. Жекеменшік нысандар мен мектептерге ат беруде де қадағалау болуы қажет деп есептеймін, — деді Дархан Сатыбалды.

Кездесуде академик С.Негимов: «Түркістан облысы құрылғанда қуанбаған қазақ жоқ. Бұл — қазақтың шежірелі, аяулы мекені. Сансыз бабтар, қайраткерлер шыққан өңір. Шаһарға келе жатқанда бір ауылға Мәшһүр Жүсіптің аты берілгенін көріп, қуанып қалдым. Сол ұлы тұлғаның еңбектерінде Түркістан өңірі туралы мәліметтер айтылған. Республикалық семинарда жер, су атауларын талқылаймыз. Келелі ойлар айтылады. Ел үшін берері мол жиынды қабылдап отырған Түркістан өңіріндегі ағайынға алғысымды білдіремін», деді.

Қоғам қайраткері Дархан Мыңбай, ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты, ақын Жаннарбек Әшімжан ономастика саласы туралы ой қозғап, пікірлерін айтты. нірдегі оң өзгерістерді атап өтіп, ел азаматтарының жұмысына сәттілік тіледі. Түркістан төріндегі семинардың маңызды екеніне тоқталып, бұл іс-шараның шежірелі шаһарда өтуінің мәні зор екенін жеткізді.



ОБЛЫСТА СЕКСЕУІЛ АЛҚАБЫ ЖЫЛ САЙЫН ҰЛҒАЙЫП ЖАТЫР

Түркістан облысында сексеуіл алқабы ұлғаяуда. Соның ішінде ең үлкен сексеуілді алқап Созақ өңірінде шоғырланған. Бес жылда Мемлекет басшысының тапсырмасына сәйкес республиканың орман қоры жерлерінде 2 млрд. түп көшет егу тапсырмасын іске асыру аясында Созақ орман шаруашылығына тиесілі 32 мың гектар жерге 2021-2025 жылдар аралығында 41 млн. ағаш көшетін отырғызу жоспарланған.

Бүгінде тиісті жұмыстар атқарылуда. Осы ретте облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқарма басшысының орынбасары Ақжайық Хаметова ормандарды молайту жұмыстары бойынша атқарылып жатқан жұмыстармен танысты.

Төтенше жылды жоспар аясында 6750 гектар алқапқа 33750 кг сексеуіл тұқымы себіліп, 750000 түп сексеуіл ағашы өсірілді. Биыл 9500 гектар жерге сексеуіл тұқымын себу үшін жер айдау жұмыстары жүргізіліп жатыр. Қазіргі таңда 5500 гектар жер жыртылып, дайындалды. Жер айдау жұмыстарына мекемеден 9 техника бөлінген. Мамыр айының соңында жер айдау жұмыстарын аяқтау жоспарлануда. Күз айларында 9500 гектар аумаққа 47500 кг сексеуіл тұқымы себіліп 10 млн. 545 мың түп сексеуіл ағашы өсірілетін болады. Созақ ауданының климаттық ерекшелігіне байланысты мұнда негізінен қара сексеуіл егіледі.

«Созақ орман және жануарлар әлемін қорғау жөніндегі мемлекеттік мекемесі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі директорының орынбасары Самат Құлтасұлының айтуынша, 2021 жылы егілген 3 800 гектар орман еңбекшінің шығымы — 50 пайыз. Бүгінгі таңда Созақ ауданында сексеуіл орманының алқабы ұлғайған. Мәселен, 2022 жылы Созақ орманшылары 4650 гектар жерге 23250 кг сексеуіл дәнін сеуіп, оны жасыл желекке айналдырып отыр. Сексеуіл — қасиетті ағаш. Оның табиғатқа тигізер пайдасы зор. Құм көшкінін сексеуіл тоқтады. Қазіргі таңда шөлді аймақта құм көшкіні басылған.

Созақ орман және жануарлар әлемін қорғау жөніндегі мемлекеттік мекемесіне қарасты орман қоры жері 1 миллионнан аса гектар жерді құрайды. Алдағы уақытта алқаптың орманмен көмкерілген жер көлемі 735571 гектарға жетпек. Орманды жерлерде жүзген, жыңғыл, соран, теріскен сияқты ағаш-бұталардың басқа да түрлері бар. Ал өте көп тараған ағаш түрі — қара сексеуіл, ол орманмен көмкерілген жердің 70 пайызға жуығын алып жатыр.



Бүгінде тиісті жұмыстар атқарылуда. Осы ретте облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқарма басшысының орынбасары Ақжайық Хаметова ормандарды молайту жұмыстары бойынша атқарылып жатқан жұмыстармен танысты.

РАЗВИТИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБЩЕСТВА В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В рамках реализации государственного гранта «Развитие инклюзивного общества» в марте месяце 2024 года стартовал социальный проект, направленный на социализацию и интеграцию в трудовую среду, лиц с ограниченными возможностями Туркестанской области, через обучение современным профессиям (PR, мобилограф, SMM) и повышение мотивации, успешной социализации в обществе. Основная цель проекта - обучение людей с инвалидностью новым современным и востребованным технологиям (PR, мобилограф, SMM) с целью повышения мотивации, трудовой социализации, и психологической адаптации в современном обществе. Территория реализации проекта: Туркестанская область, Тюлькубасский район поселок Турар-Рыскулова, Шардаринский район город Шардара, Ордабасинский район поселок Темирлан. В период с марта по август месяц планируется проведение обучающих семинаров для 60 участников проекта из числа, лиц с инвалидностью в указанных районах Туркестанской области, так же основной целью обучения бу-

дет вовлечение лиц с инвалидностью, не имеющих социальную и трудовую интеграцию, в общественную жизнь через развитие креативной индустрии, в том числе используя современные технологии в частности профессии современности. Среди участников будет проведен конкурс на «Самого креативного» с розыгрышем ценных подарков-смарфонов. Для удобства участников проекта разработан телеграм чат по поддержке и консультации специалистов психолога, SMM специалиста. Обучение будет проходить офлайн в указанных районах Туркестанской области и представители целевой группы так же могут подать заявку на участие в обучении (май-июнь 2024 г.) обратившись по номеру +7 708 841 0331. Организация реализующая данный социальный проект Общественное Объединение «Эра-KZ».

Официальный сайт организации <https://erafond.kz>
Социальные сети:
@era_kz.7172/
Электронная почта: erakz@gmail.com

Зарина ТАШТЕМИРОВА,
Руководитель организации

ТҮРІК ИНВЕТОРЛАРЫ СУ ҮНЕМДЕУ ТЕХНОЛОГИЯСЫН ЕНДІРУГЕ АТСАЛЫСПАҚ

Түркістан облысының әкімі Дархан Сатыбалды Шардара ауданына арнайы жұмыс сапарымен барып, шаруа қожалықтары мен кәсіпкерлік нысандарын аралады. Жергілікті кәсіпкерлермен жүздесіп, оларға мемлекеттік бағдарламалар беретін мүмкіндіктер туралы айтты. Ауданда тамшылатып суару әдісін пайдаланып, жүгері егуге ниет білдірген түрік инвесторларымен кездесті. Облыс әкімі инвесторлармен зауыт ашу мәселесін талқылады. Мемлекеттен қолдау болатынын айтып, Түркия елінен келген кәсіпкерлерге негізгі талаптарды түсіндірді.

— Бізге ең қерегі - халықты үйрету. Жаңа кәсіпті дамытудың жолдарын, оның қыр-сырын жергілікті тұрғындарға үйрету керек. Жаңа кәсіп бастауға Түркістан өңірінің өлеу-

еті мол. Зауытты Түркістанда ашуды ұсынамын. Қолдау болады. Ұңде су үнемдеуден технологияларын ендіру жұмыстарына күш салынған. Шаруаларға қолдау көрсетіледі, — деді өңір басшысы.

Аймақ басшысы Жаушықұм ауылдық округінде орналасқан «Тұрар» шаруа қожалығында болып, қожалықтың тамшылатып суару әдісін пайдалану бойынша жұмысымен танысты. Егістік алқабы 286,5 гектарды құрайды. Биыл шаруа пияз және бақша дақылдарын еккен. Шаруа қожалығы тамшылатып суару әдісі арқылы өнімдерін өсіруде.

Дархан Сатыбалды Шардара қаласындағы «Шебер» мүгедектер қоғамы» қоғамдық бірлестігінің тігін фабрикасында болды. Киім-кешек, көрпешек, аяқ-киім, өскери киім,



мектеп киім үлгісі, арнайы киімдер тігіп шығаратын цехта 50 адам тұрақты жұмыспен қамтамасыз етілген. Бұл жобаға кәсіпкердің жеке қаражаты есебінен 200 млн теңге инвестиция тартылған. Кәсіп иесі Бақтыкерей Омар мемлекеттік қолдау арқылы жылына өндіретін өнім көлемін арттыруды көздеп отыр.

Кәсіпкерлермен кездескен өңір басшысы аудан әкімі мен басқарма басшыларына тапсырмалар жүктеді. Жергілікті кәсіпкерлерді қолдауды күшейтуді тапсырды.

2 МИЛЛИОН ТҮПТЕН АСА ӘРТҮРЛІ КӨШЕТ ӨСІРІЛУДЕ

Түркістан облысында көгалдандыру және абаттандыру жұмыстары қарқынды. Облыс әкімінің тарапынан өзге елдердің тәжірибесін пайдалана отырып, облыс аумағында заманауи тұқымбақ ашу тапсырылған болатын. Осыған сәйкес, облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы тарапынан тиісті жұмыстар атқарылуда.

Түркістан облысының әкімі Дархан Сатыбалды Шардара ауданына қарасты Ұзыната ауылдық округінде орналасқан тұрақты тұқымбаққа арнайы келіп, атқарылып жатқан жұмыстарымен танысты. 15 гектар тәлімбақта 2 млн 300 түп көшет өндірілуде. Басқармаға қарасты Шардара орман және жануарлар әлемін қорғау жөніндегі мекемеде ауданға бейімделген қарағаш, қаратал, шаған, үйеңкі, туя, айлант көшеттері өсірілуде. Оларды 10-ға жуық мамандар тұрақты түрде күтіп баптау жұмыстарын жүргізуде.

Облыс әкімі Дархан Сатыбалды тұқымбақта атқарылып жатқан жұмыстарға оң бағасын берді. Шардара ауданындағы жасыл аймақты дамыту үшін ең алдымен аудан көшелеріндегі ағаштарға түгендеу жұмыстарын жүргізіп, жасыл белдеуді ұлғайту мен көгалдандыруды күшейтуді тапсырды.

Жауапты мекеме басшысы өңір басшысына көшеттердің жерсінуді және көнімділігі ойдағыдай екенін атап өтті.

Дархан Сатыбалды аталған саладағы жұмыстарды қадағалап, жауаптыларға тиісті тапсырмалар берді. Тұрақты сугару, күтім жасау қажеттігін айтып, бұл жұмыстар тұрақты бақылауында болатынын жеткізді.

Содан соң өңір басшысы Дархан Сатыбалды «Шебер» мүгедектер қоғамдық бірлестігінің Шардара ауданы, Алатау батыр ауылдық округіндегі кезекті тігін фабрикасына барды. Кәсіпкер Омар Әсенұлының жеке инвестициясы есебінен 350 млн. теңге тартылған. Аталмыш фабрикада бүгінде 150 адам тұрақты жұмыспен қамтылған.

Жергілікті мекемелермен қатар еліміздің көптеген облыстарын аяқкиім, киім-кешек, көрпешек, мектеп киім үлгісі, өскери киім және тапсырысқа сәйкес кез келген киіммен қамтамасыз етіп отырған шеберхана.

Жұмыскерлер 80-200 мың теңге аралығында айлық алады. Негізінен тапсырыс берушілер — ҚР Ішкі істер министрлігі, ҚР Қорғаныс министрлігі, ҚР Төтенше жағдайлар министрлігі, ҚР Оқу-ағарту министрлігі, Мұнай компаниялары.

Түркістан облысының әкімі Дархан Сатыбалды кәсіпорындардың санын арттыру керектігін айтып, жаңа жұмыс орындарын ашу арқылы халықтың әлеуметтік осал топтары мен жастардың әлеуметтік жағдайын көтеру қажеттігін тапсырды.

ТУБЕРКУЛЕЗДІҢ ЕМІ

лі өтіп кеткен, консервативті емді жүргізгенде жазылмайтын фиброзды—каверналы туберкулезбен салыстырғанда өлде қайда нәтижелі.

2. Туберкулезге қарсы жүргізілетін емнің мерзімі оны анықтау кезеңімен тікелей байланысты. Туберкулезбен ауыратын науқасты емдеудің нәтижелілігі емнің ұзақтығына байланысты. Емді ерте, мезгілінен бұрын тоқтату туберкулездің өршуіне, ауру процесінің қайталануына өкеп соғады. Емдеу уақытының қолайлы ұзақтығы туберкулездің түріне, емнің нәтижелілігіне байланысты. Дер кезінде анықталмаған туберкулездің аса созылмалы түрлерімен ауыратын науқастарға химия-терапия бірнеше жыл бойы танды түрде жүргізіледі. Бірақ сырқаттың жазылу уақыты туберкулездің ерте немесе кеш анықталуына байланысты.

3. Туберкулез ауруының емі

кешенді болуы керек және туберкулезге қарсы қолданылатын дәрілер, патогенетикалық және симптоматикалық дәрілер, керек жағдайларда коллапсотерапия мен хирургиялық емдеу әдістері репаративті процестерді жылдамдатуға науқас ағзасының бұзылған қызметтерін қалпына келтіруге бағытталған болуы қажет.

4. Туберкулез ауруының ұзақ мерзімді емі стационарда басталып, санаторий емімен жалғасып, амбулаториялық емханада аяқталуы тиіс. Ем осы көрсетілген кезеңдерде бір жоспармен жүргізіліп, алдыңғы кезеңде басталған ем соңғы кезеңдерде жалғасады. Сабақтаса жүргізілген ем химиотерапияның негізгі қағидаларының бұлжытпай орындалуын

Райса ТУЛЕМИСОВА,
«Облыстық фтизиопульмонология орталығы» 2-терапия бөлімінің медбикесі

Қазақстан Республикасы
Телерадиокомпаниясы

АЙҒАҚ

Республика Казахстан
Телерадиокомпания

160000, Қазақстан Республикасы,
Шымкент қ. Е.Ильяев к-сі, 29
Тел: 8 (7252) 213-011, факс: 300-726.

«Айғақ» Телерадиокомпания»
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
E-mail: aigak@mail.ru

БИН 021040005681
KZ8894815KZT22031186
БИК EURKZKA
* Еуразиялық Банк * АҚ

«24» 04 2024 г.

№ 76

Шымкент қаласы

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2024 жылдың сәуір айының 23-24-і күндері «Айғақ» телеарнасынан ««ОТХК» БК» ЖШС-гі ҚР Экологиялық кодексінің 73 б. сәйкес 30.05.2024 ж. сағ. 12:00-де Түркістан обласы, Созак ауданы, Тайқоңыр ауылы DEMUR мәдениет үйінде «Түркістан облысының Созак ауданында және Қызылорда облысының Шиелі ауданында орналасқан «ОТХК» БК» ЖШС-нің «Оңтүстік Инкай» кенішінің «Южная» өнеркәсіптік алаңында нысандарды салу» Жұмыс жобасына Бқтимал әсер ету туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізетіні туралы хабарлайды.

Бастамашының байланыс деректері: Түркістан обласы, Созак ауданы, Қыземшек п., 1 ы/а, 23 үй, 36 пәтер, БСН 140840001183, электрондық пошта: info@ughk.kazatomprom.kz. тел: +7-7252-99-73-93. Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecorportal.kz> және ЖАО "Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды басқармасы" ММ сайтында танысып өтуге болады. Мекен-жайы: Түркістан облысы, Түркістан қ, Б.Саттарханов даңғылы, 27П. E-mail: a.shymabekova@ontustik.gov.kz

ТОО «СП «ЮГХК», в соответствии с требованиями ст.73 Экологического кодекса РК, сообщает, что 30.05.2024 г. в 12:00 по адресу: РК, Туркестанская область, Сузакский район, с.Тайқоңыр, в здании дома культуры DEMUR проводятся общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК», расположенного в Сузакском районе Туркестанской области и Шиелийском районе Кызылординской области».

Контактные данные инициатора: Туркестанская область, Сузакский район, п.Кыземшек, микрорайон 1, д.23, кв.36, БИН 140840001183, электронный адрес: info@ughk.kazatomprom.kz. тел: +7-7252-99-73-93. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области». Адрес: Туркестанская область, г. Туркестан, проспект Б.Саттарханов д.27п E-mail: a.shymabekova@ontustik.gov.kz» мәтініндегі хабарландыру екі тілде (қазақ, орыс) жүгіртпе жол арқылы берілгендігін растайды.

«Айғақ» Телерадиокомпаниясы»
Бас редакторы



Ұ.НАУШАБАЕВА



22/04/2024 18:00



22/04/2024 18:03



ХАБАРЛАНДЫРУ

«ОТХК» БК» ЖШС-ті ҚР Экологиялық кодексінің 73-б. сәйкес 30.05.2024 ж. сағ. 12:00-де Түркістан облысы, Сузак ауданы, Тайқоныр ауылы DEMUR мәдениет үйінде «Түркістан облысының Сузак ауданында және Қызылорда облысының Шиелі ауданында орналасқан «ОТХК» БК» ЖШС-нің «Ожаны Нивкай» кенішінің «Ожана» өнеркәсіптік аймағында пастарларды салу» Жұмыс жобасына Бқтимаз әсер ету туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізетіні туралы хабарлайды.

Жобаларды әзірлеуші: «AsiaGeoProject» ЖШС-ті, ҚР, 050013, Алматы қ-сы, 5-я Кирпичнозаводская к-сі, 15, БСН 050640011530 моб. тел. 87075200881, электрондық пошта: bsa@asiageoproject.kz.

Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «ОТХК» БК» ЖШС-ті, ҚР, 161006, Түркістан облысы, Сузак ауданы, Қыземшек и., 1 м/а, 23 үй, 36 пәтер, БСН 140840001183, электрондық пошта: info@zuehk.kazatemprom.kz, тел. +7-7252-99-73-93.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz> және ЖАО "Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды басқарма" ММ сайтында танысып отуға болады. Мекен-жайы: Түркістан облысы, Түркістан қ. Б. Саттарханов даңғылы, 27П. E-mail: a.shymabekova@omnustik.gov.kz.

Жобаланып отырған объектілердің орналасуының географиялық координаттары: 45°9'49"с.е. 67°29'46" ш.б., 45°8'47" с.е. 67°31'8" ш.б., 45°5'58" с.е. 67°32'33" ш.б., 45°5'56" с.е. 67°32'45" ш.б.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары 45°12'34"с.е., 67°32'1"ш.б. Төтенше жағдай және/немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдай енгізілгенде, қоғамдық тыңдау онлайн режимде өткізіледі. Сілтеме <https://web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al0la3ROUjR0Ym1xZDZlbnJhTlRNRU1T09>.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілу күніне дейін 3 жұмыс күні мерзіміде қабылданады.

Қосымша ақпаратты келесі мекенжайда алуға болады: ҚР, 050013, Алматы қ-сы, 5-я Кирпичнозаводская к-сі, 15. ЖШС «AsiaGeoProject», моб.тел: 87075200881, e-mail: bsa@asiageoproject.kz.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «СП «ЮГХК», в соответствии с требованиями ст. 73 Экологического кодекса РК, сообщает, что 30.05.2024 г. в 12:00 по адресу: РК, Туркестанская область, Сузакский район, с. Тайқоныр, в здании дома культуры DEMUR проводятся общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство объектов промьшленной площадки «Ожана» рудника «Ожаний Нивкай» ТОО «СП «ЮГХК», расположенного в Сузакском районе Туркестанской области и Шиелійском районе Кызылординской области».

Разработчик проектов: ТОО «AsiaGeoProject», РК, 050013, г. Алматы, ул. 5-я Кирпичнозаводская, 15, БИИ 050640011530, моб.87075200881, электронный адрес: bsa@asiageoproject.kz.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «СП «ЮГХК», РК, 161006, Туркестанская область, Сузакский район, п.Кыземшек, микрорайон 1, д.23, кв.36, БИИ 140840001183, электронный адрес: info@zuehk.kazatemprom.kz, тел. +7-7252-99-73-93.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулировании природопользования Туркестанской области». Адрес: Туркестанская область, г. Туркестан, проспект Б.Саттарханов д.27п. E-mail: a.shymabekova@omnustik.gov.kz.

Географические координаты проектируемых объектов: 45°9'49"с.ш. 67°29'46" в.д., 45°8'47" с.ш. 67°31'8" в.д., 45°5'58" с.ш. 67°32'33" в.д., 45°5'56" с.ш. 67°32'45" в.д.

Географические координаты территории воздействия: 45°12'34"с.ш., 67°32'1"в.д.

В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественное слушание проводится в онлайн-режиме. Ссылка:

<https://web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al0la3ROUjR0Ym1xZDZlbnJhTlRNRU1T09>

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по электронной почте: a.shymabekova@omnustik.gov.kz. Дополнительную информацию можно получить по адресу: РК, 050013, г. Алматы, ул. 5-я Кирпичнозаводская, 15. ТОО «AsiaGeoProject», моб.тел: 87075200881, e-mail: bsa@asiageoproject.kz.

22/04/2024 18:01

Презентацияға баяндама

Сәлеметсіз бе құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар!

Менің атым Садықов Шыңғыс Жамбылұлы, мен "AsiaGeoProject" ЖШС компаниясының экологымын.

Қоғамдық тыңдаулар ҚР Экологиялық кодексі талаптарының орындалуын ескере отырып, ашық жиналыс түрінде өткізіледі

Слайд 1.

Бүгінгі қоғамдық тыңдауларға "ОТХК» БК» ЖШС «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ» КЕНІШІНДЕ «ЮЖНАЯ» ӨНЕРКӘСІПТІК АЛАҢЫ НЫСАНДАРЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ ЖОБАСЫ" бойынша Қоршаған ортаға ықтимал әсер ету туралы есеп қарастырылады.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «ОТХК» БК» ЖШС

Жобаны әзірлеуші: «AsiaGeoProject» ЖШС

Экологиялық бағалау "экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі Нұсқаулықты бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 Бұйрығының (26.10.2021 ж. өзгерістер мен толықтырулармен) талаптарына сәйкес орындалды.

Слайд 2. Жобаның мақсаты

Құрылыс Түркістан облысының Созақ ауданы және Қызылорда облысының Шиелі ауданында жоспарланған. Осы есепте тек Түркістан облысының Созақ ауданында жоспарланған жұмыстар қарастырылады.

Бұл жұмыс жобасының мақсаты Оңтүстік Инкай кенішінің «Южная» өнеркәсіптік алаңында нысандарды салу болып табылады. Жобаланған объект:

1. Сызықтық бөлік – ӨЕ және СЕ магистральдық құбырлары, 10 кВ электр желісі, талшықты-оптикалық байланыс желілері және магистраль.
2. Инкай кен орнының № 4 учаскесінде орналасқан технологиялық қондырғылары, құрылымдары және инженерлік желілері бар «Южная» учаскесі.

Слайд 3. Қарастырылып отырған объектінің орналасқан жері

Жобалау учаскесі мына мекен-жайда орналасқан: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Тайкөне ауылынан 5 км жерде. «ОТХК" бірлескен кәсіпорны" ЖШС өз қызметін жер қойнауын пайдалануға рұқсат негізінде жүзеге асырады. Жер қойнауын пайдалану мерзімі-2029 жылға дейін. Кәсіпорынға ауданы 79,73 км² аумақ бекітілген.



Жобаланатын жұмыстар ауданында және жақын аумақта су ағындары, көлдер, өзендер, су алу ұңғымалары 1000 м радиуста жоқ. Жоспарланған жұмыстарды орналастыру аумағы су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс орналасқан.

Слайд 4. Қарастырылып отырған объектінің қысқаша сипаттамасы

Жобаланатын нысан – «Инкай» кен орнының №4 учаскесінде орналасқан технологиялық тораптары, құрылымдары және инженерлік желілері бар «Южная» алаңы, сондай-ақ желілік объектілер - ӨЕ және СЕ магистральдық құбырлары, қышқыл құбыры, 10 кВ электр желісі, талшықты-оптикалық байланыс желілері және автомобиль жолы. Өндіріс руданың пайда болу орнында күкірт қышқылы ерітінділерімен жерасты ұңғымаларын шаймалау әдісімен уран өндіруге арналған. Жер асты ұңғымаларын шаймалау және өнімді ерітінділерді өңдеу арқылы уран өндіру технологиясы жабық және қалдықсыз.

«Южная» өнеркәсіптік алаңының аумағында келесі нысандар орналастыру жоспарланған:

1. Сорғы станциясы және қышқыл тасымалдаушыларға арналған эстакадасы бар күкірт қышқылы қоймасы;
2. Өзіне-өзі көмек көрсету пункті бар операторлық ғимарат;
3. Күкірт қышқылы қоймасының трансформаторлық қосалқы станциясы;
4. Дизельдік генератор;
5. Бақылау пункті;
6. ӨЕ мен СЕ технологиялық сорғы станциясы;
7. ӨЕ мен СЕ технологиялық карталары;
8. Трансформаторлық қосалқы станциясы;

9. Қатты тұрмыстық қалдықтарды сақтауға арналған контейнерлер алаңы.

Слайд 5. Қарастырылып отырған объектінің қысқаша сипаттамасы

1. Сорғы станциясы және қышқыл тасымалдаушыларға арналған эстакадасы бар күкірт қышқылы қоймасы

Қойма концентраты 92,5% кем емес күкірт қышқылын қабылдауға, сақтауға және ЖҰШ процесін жүргізу үшін геотехнологиялық алаңға жіберуге арналған.

Тұтынушының техникалық сипаттамаларына сәйкес қышқылды сақтау үшін әрқайсысының көлемі 320 м3 болатын 2 резервуар орнатылды. Қышқылды бір резервуардан екіншісіне айдауға болады.

Күкірт қышқылы қоймаға қышқыл автокөлігімен жеткізіледі, ол қышқылды сорғы станциясының қабылдау және құю цистернасына ағызу үшін эстакада орнатылған.

2. Өзіне-өзі көмек көрсету пункті бар операторлық пункт

Авариялық көмек көрсету пункті бар операторлық пункт ғимараты бір қабатты, осьтік өлшемдері 7,4 x 4 м төбесі базальт талшығы негізінде оқшаулауы бар сэндвич типті шатыр панельдерімен жабылған. Ғимараттың жақтауы металл. Қабырғалар сондай-ақ базальт талшығы негізінде оқшаулауы бар сэндвич типті панельдерден жасалған.

3. Күкірт қышқылы қоймасының трансформаторлық қосалқы станциясы

Күкірт қышқылы қоймасын, бақылау-өткізу пунктін, сондай-ақ өзіндік көмек көрсету пункті бар диспетчерлік пунктті электрмен жабдықтау үшін жобада КТПН типті толық бір трансформаторлы сыртқы қосалқы станцияны орнату қарастырылған. КТПН-ге кіру жер асты кабельдік кіріс арқылы сым арқылы жүзеге асырылады.

4. Дизельдік генератор

Негізгі қуат толық жоғалған жағдайда электр тұтынушыларды электрмен қамтамасыз ету үшін дизельдік генератор орнатылған.

Дизельдік генератордың қуаты Mitsubishi қозғалтқышының негізінде 1100 кВА құрайды. Дизель генераторы жобаланатын өнеркәсіп алаңының солтүстік-шығыс жағында трансформаторлық қосалқы станция мен күкірт қышқылы қоймасының жанында орнатылған.

Слайд 6. Қарастырылып отырған объектінің қысқаша сипаттамасы

5. Бақылау пункті

Бақылау пунктінің ғимараты бір қабатты, жоспарлық өлшемдері 4,0 x 3,0 м шатыр арқалықтарының биіктігі өзгермелі - 2,615 м-ден 3,03 м-ге дейін.

6. ӨЕ мен СЕ технологиялық сорғы станциясы

Технологиялық сорғы станциясы жарылғыш емес, сәл агрессивті ерітінділерді айдауға арналған: Уранды жер асты ұңғымаларын шаймалаудың өнімді ерітінділері геотехнологиялық кен орнының өндірістік блоктарында орналасқан айдау ұңғымаларынан құм тұндырғышына ӨЕ (өндірістік ерітінді) суасты сорғыларымен көтеріледі.

Құмды тұндырғышта қатты механикалық қоспалардан (құмдар, тұнбалар) қатты заттардың тұнбаға түсуі және мөлдірленуі гравитацияның әсерінен және ерітіндідегі уран концентрациясын орташалау есебінен жүреді.

Құмды тұндырғыш ӨЕ-дан тазартылған өнімді ерітінділер уранды сорбциялау процесін жүргізу үшін жобаланған технологиялық сорғы станциясының сорғылары арқылы сору коллекторы арқылы жұмыс істеп тұрған өндірістік алаңға жеткізіледі.

Сорбциядан кейін қалдық ерітінділер СЕ құмды тұндырғышқа қайтарылады және сору коллекторы арқылы СЕ технологиялық картасына жеткізіледі, содан кейін сорғыларды пайдалана отырып, ӨЕ және СЕ сілтісіздендіру үшін ГТП-ға жеткізіледі.

7. ӨЕ мен СЕ технологиялық карталары

Тұндырғыштардың гидроизоляциясының конструкциясы келесідей: нығыздалған негізгі топырақ - 300 мм, ұнтақ гербицидтермен өңделген нығыздалған саз - 500 мм, инемен тесілген геотекстиль - 1 қабат және қалыңдығы 1,5 мм геомембран - 2 қабат.

Жоспардағы технологиялық карталардың көлемі қоршауды қосқанда 39,4x76,4 м. Технологиялық карталардың қоршаулары кіріктірілген бөліктері бар темірбетонды іргетастары бар төртбұрышты (тікбұрышты) профильден жасалған металл тіректерге бекітілетін гофрленген парақтардан тұрады.

Слайд 7. Қарастырылып отырған объектінің қысқаша сипаттамасы

Трансформаторлық қосалқы станциясы

Siemens 3AN5 800A вакуумдық ажыратқыштары бар KSO2-10 камераларынан, ShchO70 панелінен және TSL-1600/10 құйылған шайырлы күшті құрғақ трансформаторлардан тұратын блоктық-модульдік ғимараттағы толық екі трансформаторлы қосалқы станция (бұдан әрі - ҚРУ-БМ), орнату үшін қабылданды. 10 кВ кернеуде екі шиналық секцияға бөлінген бір тізбек қабылданады. Шиналардың әрбір секциясын жерге қосу стационарлық жерге қосу пышақтарымен қамтамасыз етіледі. Ұяшықтар кернеуді сөндіргіштермен жабдықталған. 0,4 кВ кернеуде секциялық қосқышы бар екі секцияға бөлінген бір шиналық жүйе қабылданады.

Слайд 8. Жоспарланған жұмыстар

Құрылыстың басталуы – 2024 жылдың шілде-тамызы, жұмыстың аяқталуы – 2025 жылдың шілде-тамызы. Құрылыс ұзақтығы 12 ай.

Құрылысты жергілікті құрылыс материалдарымен (күм, қиыршық тас және басқа да бетон қоспалары үшін толтырғыштар) жеткізу бөлігінде құрылысты материалдық-техникалық қамтамасыз ету жақын маңдағы «Қарамұрын» 123 км, «Сарықамыс» 35 км карьерлерден жүзеге асырылады.

Құрылыс жергілікті кадрларды барынша тарта отырып, келісім-шарт бойынша жүзеге асырылады деп жоспарлануда. Құрылыс вахталық әдіспен жүргізіледі. Тапсырыс беруші белгіленген тәртіппен Мердігерге құрылыс жұмыстарын жүргізу кезеңіне уақытша ғимараттарды, қойма алаңдарын және құрылыс техникасы тұрағын орналастыру үшін жер учаскесін береді.

Қарастырылып отырған аумақта қолданыстағы ғимараттар, құрылыстар мен құрылыстар жоқ. Қолданыстағы ғимараттарды, құрылыстарды, құрылыстарды, жабдықтарды және оларды іске асыру әдістерін пайдаланудан кейінгі жұмыстардың сипаттамасы берілмейді, өйткені Жоспарланған іс-шараларды жүзеге асыру мақсатында бұл жұмыстарды жүргізудің қажеті жоқ.

Слайд 9. Құрылыс кезеңіндегі ауаны ластайтын негізгі көздер

Жобаланатын объектілерді салу кезінде атмосфераға зиянды заттардың шығарындылары болады. Атмосфералық ауаға әсер құрылыс материалдарын тасымалдау, тиеу және түсіру, алаңдарды дайындау, Құрылыс техникасы мен автокөліктің қозғалысы кезінде, көлік құралдары мен дизель генераторларының қозғалтқыштарының жұмысы кезінде, Жер жұмыстары, Бояу және дәнекерлеу жұмыстары нәтижесінде болады.

Пайдалану кезеңінде жобаланатын объектілерден ластаушы заттардың көздері: Күкірт қышқылының резервуары, Күкірт қышқылы қоймасының сорғы станциясы, Дизельдік электр станциясының мұржасы, технологиялық карталар.

Темірбетон жұмыстары дайын әкелінетін тауарлық бетоннан өндірілетін болады. Бетон жұмыстарында шаң жоқ. Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде дүркінді шығарындылар жоқ. Құрылыс кезеңіндегі шығарындылар уақытша болып табылады. Атмосфералық ауаға ластаушы

заттардың шығарындыларын есептеу " Эра " бағдарламалық кешені, 3.0 нұсқасы көмегімен орындалды.

Құрылыс жұмыстары біржолғы сипатқа ие болғандықтан, құрылыс алаңын құрылыс жұмыстарының шығарындыларының ауданы бойынша біркелкі бөлінген көз ретінде қарастыруға болады. Құрылыс кезеңінде құрылыс алаңында барлығы 33 шығарындылар көзі анықталды, оның ішінде:

6 – ұйымдасқан,

27 – ұйымдастырылмаған.

Өнеркәсіптік алаңда пайдалану кезеңінде барлығы 6 шығарындылар көзі қарастырылған, оның ішінде 4 – ұйымдасқан, 2 – ұйымдастырылмаған.

Дизельдік электр станциясы апаттық жағдайда шығарындылардың көзі болып табылады, өйткені электр қуатын апаттық өшіру кезінде ғана іске қосылады. Осыған байланысты авариялық дизельдік электр станциясының шығарындылары есепке алынбады.

Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері: 22,2920937643 тонна/кезеңде, пайдалану кезеңінде - 0.12158 тонна/жылына.

Слайд 10. Атмосфераға шығарындыларды азайту мақсатындағы іс-шаралар

Құрылыс кезінде қоршаған ортаға әсерді азайту үшін келесі экологиялық шаралар қарастырылған:

стационарлық және жылжымалы көздерден ластаушы заттар шығарындыларының алдын алу және азайту жөніндегі іс-шараларды орындау, жұмыс істемейтін сағаттарда техника бос жүрісте жұмыс істемеуі үшін ажыратылуы тиіс;

жабдықтарды тұрақты техникалық тексеру, ақаулы материалдар мен жабдықтарды ауыстыру; жарамды техниканы пайдалану;

пайдалану сенімділігін қамтамасыз ететін материалдар мен жабдықтарды қолдану;

жұмыстарды мұқият жүргізуді технологиялық регламенттеу;

персоналды қауіпсіздік техникасы, өрт қауіпсіздігі ережелеріне және жұмыстарды орындау кезінде пайдалану ережелерін сақтауға үйрету.

Слайд 11. Жобаның жергілікті қоғамдастыққа және адам денсаулығына әсері

- ▶ Атмосферадағы ластаушы заттардың дисперсиясын есептеу нәтижелерін талдау СҚА шекарасында және ластану көздері шығаратын ЗВ концентрациясының есептік нүктелерінде 1,0 ШРК аспайтынын көрсетті
- ▶ "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитариялық – эпидемиологиялық талаптар" 36-тармағына сәйкес, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 15 желтоқсандағы №ҚР ДСМ-275/2020 бұйрығы, радиоактивті заттарды тасымалдауға және сұйық радиоактивті қалдықтарды жоюға арналған құбыр жолы бойындағы санитариялық-қорғау аймағының (иеліктен шығару жолағының) мөлшері, жергілікті жердің рельефіне байланысты белгіленеді, топырақтың сипаты, құбыр төсеу тереңдігі, ондағы қысым деңгейі және құбырдан әр бағытта кемінде 20 м болуы керек.
- ▶ Демалыс аймақтары, шомылу орындары, орман алқаптары және құрылыс алаңына жақын ауыл шаруашылығы алқаптары жоқ.
- ▶ Жоспарланған қызмет жергілікті халықтың өмірі мен денсаулығына елеулі әсер етпейді, ал ауданның дамуы мен игерілуі нәтижесінде өңірдің әлеуметтік-экономикалық даму жағдайы оң динамикамен сипатталатын болады және болашақта өңір халқының жұмыспен қамтылуы проблемасын жақсартуға мүмкіндік береді. Жұмысқа орналастыру жұмыссыздықтың дамуын болдырмауға ықпал етеді, халықтың табысын арттыруға, олардың өмір сүру сапасын арттыруға мүмкіндік береді. Жоғарыда айтылғандарға сүйене отырып, жоспарланған қызметтің әсері

маңызды емес деп бағаланады және оның сапасының экологиялық стандарттарын бұзу қаупін тудырмайды деген қорытынды жасауға болады.

Слайд 12. Физикалық әсердің қоршаған ортаға әсері

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу барысында адам денсаулығы мен қоршаған ортаға әсер етуі мүмкін физикалық факторлардың әсері сөзсіз болады. Бұл ең алдымен:

- Шу;
- діріл;
- электромагниттік сәулелену.

Физикалық факторлардың ең үлкен әсері құрылыс кезеңінде байқалады, өйткені дәл осы кезеңде Құрылыс техникасы мен жабдықтары өте көп болады. Пайдалану кезеңінде физикалық әсер ету деңгейі шамалы болады.

Жобалық шешімдермен физикалық әсерді қорғау және азайту бойынша барлық қажетті іс-шаралар қабылданды, сондай-ақ дыбыс, діріл, электромагниттік сәулелену және жарықтандыру деңгейлері тиісті нормативтік құжаттармен және халықаралық құжаттардың талаптарымен белгіленген шектерде қамтамасыз етілетін осындай жабдықты пайдалану көзделген. Тұрғын аймақ аумағындағы шу деңгейін есептеу нормативтерден асып кетпегенін көрсетті. Акустикалық есептеу ЭРА-Шу бағдарламалық модулі бойынша жасалады. Машиналарды, жабдықтарды және құрылыс конструкцияларын таңдау бойынша қабылданған жобалық шешімдерге сәйкес жұмыстарды жүргізу персонал үшін дірілдің нормативтік мәндерінен аспауға мүмкіндік береді.

Слайд 13. Сумен жабдықтау және кәріз жүйесі

- Құрылыс кезеңінде сумен жабдықтау көзделеді:
- ауыз су үшін - бөтелкедегі су;
- техникалық және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктер үшін (сантехникалық аспаптар, душ және қол жуғыштар) – ұңғымадан.
- Су цистерналардағы қолданыстағы жолдармен жақын маңдағы көздерден автомобиль көлігімен жеткізіледі. Шаруашылық-тұрмыстық ағынды суларды ағызу кәсіпорынның қолданыстағы тазарту құрылыстарына жүргізілетін болады. Осылайша, тазарту қондырғыларына қосымша жүктеме жоқ.
-
- Құрылыс кезеңіне арналған жобаға сәйкес ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге су тұтынудың тәуліктік көлемі - 10,63 м³; жылдық көлемі - 3880,68 м³.
- Техникалық қажеттіліктер (шаңды басу). Ресурстық сметаға сәйкес техникалық судың шығыны - 7170,10 м³.
- Пайдалану кезеңінде шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге жылына 164,98 м³ су тұтынылады.
- Пайдалану кезеңінде тұрмыстық кәріз жүйесі ағынды суларды ванна бөлмесінен жобаланған шұңқырға ағызуды қамтамасыз етеді. 4,50 м³, одан кейін кәріздік машинамен сору. Өнеркәсіптік ағынды суларды ғимараттан ағызу жобаланған шұңқырға қарастырылған. 4,50 м³.
- Ағынды суларды ағынды шұңқырлардан шығару оның жиналуына қарай жүзеге асырылады және тапсырыс берушімен келісілген кәдеге жарату орындарына арнайы көлікпен тасымалданады. Шұңқырдың ішіндегісін дезинфекциялау ағынды суларды ағартқышпен ай сайын тазарту арқылы қамтамасыз етіледі. Табиғи су объектілеріне ағынды сулар төгілмейді.
- Жобаланатын объектіні орналастыру аумағы су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс орналасқан.
- Құрылыс және пайдалану қажеттіліктері үшін жер үсті су объектілерінен су алу көзделмейді.
- Жобада мыналарды болдырмайтын технологиялық шешімдер қабылданды:
- су ресурстарын ұтымсыз және үнемсіз пайдалану;

- құрылыс кезеңінде ластанған шаруашылық-тұрмыстық ағындардың жер үсті және жер асты суларына түсуі.

Слайд 14. Отходы

Құрылыс-монтаждау жұмыстарының барлық кезеңдері өндіріс және тұтыну қалдықтарының пайда болуымен қатар жүретін болады. Құрылыс кезеңінде пайда болатын қалдықтардың негізгі түрлері:

Лак-бояу материалдарынан қалған ыдыс;

Майланған шүберек;

Қатты тұрмыстық қалдықтар (аралас коммуналдық қалдықтар).

Дәнекерлеу қалдықтары, металлдық кесінділер, медициналық қалдықтар, ағаш пен битум қалдықтары

Пайдалану кезеңінде қатты тұрмыстық қалдықтар пайда болады.

ҚМЖ кезінде құрылыс орнын үнемі таза ұстау және қалдықтардың барлық түрлерін оларды әкету сәтіне дейін уақытша сақтау үшін тиісті құрылыстарды қамтамасыз ету.

Слайд 15. Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсерін бағалау

Кен орнында жобаланған жұмыстар кәсіпорынның тау-кен бөлу шегінде орналастырылады. Аумақтың ландшафты шөлді және жартылай шөлді.

Кәсіпорын аумағында жануарлар мен өсімдіктер әлемі тапшы.

Бұл аймақ тұрақты тіршілік ету ортасы емес және фаунаның әртүрлі өкілдерінің маусымдық көші-қон аймағында жатпайды. Сондықтан флора мен фаунаның тіршілік ету ортасына жүктеме аз болады.

Жоспарланған жұмыстар өсімдіктер әлеміне және жануарлар әлемінің өкілдеріне әсер етпейді, өйткені жұмыс жүргізу учаскесі игерілген аумақта орналасқан. Осылайша, қарастырылып отырған объект жобада көзделген технологиялық шешімдер сақталған жағдайда, тұтастай алғанда, қарастырылып отырған аудандағы жануарлардың фауналық құрамына, санына және генофондына теріс әсер етпейді.

Өсімдіктер қауымдастығын сақтау, олардың жағдайын жақсарту, флораны сақтау және көбейту үшін өсімдіктер мен жануарлар әлеміне барлау кезеңінде теріс әсерді азайту бойынша ұсыныстар мен шаралар әзірленді:

бұзылған жер көлемін азайту;

іргелес аумақтарды таза ұстау;

мұнай өнімдерінің төгілуін болдырмау және оларды уақтылы жою;

жол желісінен тыс рұқсатсыз өткелдерді алып тастау;

түнде көлік құралдарының қозғалыс белсенділігінің төмендеуі;

экологиялық мазмұндағы ағартушылық жұмыс.

Жобаланатын учаскелердің өндіру полигондарының аумағы арқылы жануарлардың көші-қон жолдары өтпейді. Жобаланатын объектілерді салу және пайдалану кезінде жануарлар дүниесі пайдаланылмайды.

Слайд 16. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

- тау-кен кәсіпорындарында шаңды басу жұмыстарын жүргізу

- технологиялық жолдарда шаңды басуды жүргізу көзделеді.

Көлікке қатысты көзделген іс шаралар:

- **техниканы уақтылы профилактикалық тексеруден өткізу;**

- **механизмдердің агрегаттарынан жанар-жағармай материалдарының жоғалуына жол бермейтін май ұстайтын табандарды және басқа да құрылғыларды пайдалану.**

- *стационарлық және жылжымалы көздерден ластаушы заттар шығарындыларының алдын алу және азайту жөніндегі іс-шараларды орындау, жұмыс істемейтін сағаттарда техника бос жүрісте жұмыс істемеуі үшін ажыратылуы тиіс.*

Слайд 17. Әлеуметтік-экономикалық аспектілер және экологиялық riskті бағалау

Аумақтағы әлеуметтік-экономикалық жағдайларға оң әсер келесідей болады:

- өңірдің экономикалық және өнеркәсіптік әлеуетін арттыру;
- жергілікті бюджетке салық түсімдері ұлғаяды;
- құрылыс жұмыстары кезеңіне тартылған жаңа жұмыс орындарын құру;
- жергілікті материалдар мен жабдықтарды пайдалану;
- халықтың табысын ұлғайту;
- халықтың сатып алу қабілетін арттыру;
- қарастырылып отырған аудандарда халықтың өмір сүру деңгейі мен сапасын арттыру, инфрақұрылым мен әлеуметтік саланы дамыту;
- аумақтың инвестициялық тартымдылығын жақсарту.

Ауданның әлеуметтік-экономикалық жағдайларына әсер ету тұрғысынан ауданның елді мекендерінің әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз қосымша жүктеме болмайтынын айтуға болады.

Слайд 18. Қорытынды

Табиғи ортаның құрамдас бөліктеріне әсерін зерттеу мынадай қорытынды жасауға мүмкіндік берді:

көзделген табиғат қорғау іс-шаралары көзделген жұмыстардың параметрлерінің рұқсат етілген санитарлық-гигиеналық және экологиялық нормаларға сәйкестігін қамтамасыз етеді.

Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде қоршаған ортаны қорғау іс-шараларын жүргізуді ескере отырып, қоршаған ортаның компоненттеріне әсері шамалы деп бағаланады.

- Экологиялық тепе-теңдіктің бұзылуы болмайды.
- Қосымша антропогендік жүктеме технологиялық тәртіптер сақталған және Қазақстан Республикасының нормативтік құжаттары мен табиғат қорғау заңнамасы сақталған жағдайда табиғи ортаның қазіргі жай-күйінің айтарлықтай нашарлауына әкеп соқпайды.
- Бұл материалдар Әсер етуге арналған экологиялық рұқсатта қағазын алу мақсатында мемлекеттік экологиялық сараптамаға жіберілетін болады.

Назарларыңызға рахмет!

Баяндама аяқталды.