

**«Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы. Кезек 4А. ГПҚ паркі» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп; «Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. ГПЭС құрылысы 120 МВт. Кезек 4В. ГПЭС қуатын беру объектілері» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша 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:

**Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ-сы, Жаңаөзен қаласы әкімінің аппараты» ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

- **«Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы. Кезек 4А. ГПҚ паркі» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп;**

- **«Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. ГПЭС құрылысы 120 МВт. Кезек 4В. ГПЭС қуатын беру объектілері» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп**

*(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)*

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

**Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

**Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ-сы, өндірістік аймақ. Географиялық координаттар: 43°21'21.9157"с.е.; 52°47'36.9160" ш.б.**

*(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)*

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ-сы**  
*(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)*

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

**«Мангистау Пауэр Б.В.» филиалы, БСН: 240741018666, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ-сы, өндірістік аймақ 2, №76 ғимарат, тел: 8 7172 792800, mpvb@eni.kz**

*(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)*

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.

**«Промстройпроект» ЖШС, Қостанай қ-сы, Каирбеков к-сі 73, БСН: 041040002273, тел: 87142533301, info@pspr.kz**

*(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)*

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

**07.08.2025 жыл сағат 11:00 Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ-сы, Жалын ш.а. «Мұнайшы» мәдениет үйі. Қатысушыларды тіркеу уақыты: 10:30сағ. Қоғамдық тыңдау басталу уақыты: сағат 11:00. Қоғамдық тыңдау аяқталу уақыты: сағат 12:30.**

*(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)*

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 (қосымша 1).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (қосымша 2).

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

1) Ақпараттық жүйеде **08.07.2025ж.**

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=26800>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/activities/31823?lang=kk>

*(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)*

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 радио арна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: **«Жаңаөзен» газеті №27/2255, 04.07.2025ж.** (қосымша 3) *(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)* **«Mangystau» телеарнасы, эфир анықтамасы №01-10/397, 02.07.2025ж.** (қосымша 4) *(теле-немесе радио арнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радио арнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)*

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, **Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ-сы, әкімдік ғимараты, ЦОН, Мұнайшы мәдениет үйі** мекенжайы бойынша 3 дана хабарландыру Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі (қосымша 5).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы Бисенова Жанар сайланды.

**"қарсы емес" - 298 адам, "қарсы" – 0 адам, "қалыс қалды" – 0 адам**

*(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")*

**"қарсы емес" - 298 адам, "қарсы" – 0 адам, "қалыс қалды" – 0 адам**

*(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")*

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

**Ақшаганов Арман – Жоба директоры КМГ Green Energy**

**Онаш Багдат – КСОІ қоғаммен байланыс бойынша маман**

**Тайкенова Айнаш – «Промстройпроект» ЖШС, қоршаған ортаны қорғау жетекші маманы** *(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)*

«Манғыстаудағы гибриді электр станциясы. 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы. Кезек 4А. ГПҚ паркі» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп; «Манғыстаудағы гибриді электр станциясы. ГПЭС құрылысы 120 МВт. Кезек 4В. ГПЭС қуатын беру объектілері» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп, слайд – 39 бет (қосымша 6). (баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарың, 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.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

барлық қатысушылар ұсынылған материалдармен қанағаттанды  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Аршынбай Әлімбаев 08.08.2025  
Худибайев Нурберген Өтебайұлы  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Әбісенова Жанар Исмаиловна, Қоршаған ортаны қорғау бағытына  
координатор, ММӨ «ККОМ» 08.08.2025  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

**Жария талқылаулар нысанында өткізілетін 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)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p><b>Хасенов Мақсат</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны, Чернобыль апатының зардабын жоюшы ардагерлер кеңесінің төрағасы</p> <p><b>Ұсыныс:</b> Осындай халыққа зияны жоқ электр станцияларын көптеп салу – жұмыссыздықты азайтып, халықтың әлеуметтік жағдайын жақсартуға септігін тигізеді.</p>	<p><b>Ақшаганов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p>Ұсынысыңызға рахмет</p>	Ескерту алынып тасталды
2	<p><b>Көпжасаров Жарылқасын</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны</p> <p><b>Сұрақ:</b> Аталған жоба инвестициялық қаржы есебінен жүзеге асырылады ма, әлде республикалық бюджеттен қаражат бөлінеді ме?</p>	<p><b>Ақшаганов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Аталған жобаға республикалық бюджеттен қаржы қарастырылмаған. Бұл – толықтай Епі мен «ҚазМұнайГаз» компанияларының инвестициялық қаражаты есебінен жүзеге асырылатын жоба.</p>	Ескерту алынып тасталды
3	<p><b>Көпжасаров Жарылқасын</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны</p> <p><b>Сұрақ:</b> Құрылысқа қажетті трансформаторлық жабдықтар мен материалдар отандық өндірушілерден сатып алынады ма, әлде шетелден, атап айтқанда, Италиядан жеткізіле ме?</p>	<p><b>Ақшаганов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Газ электр станциясына қажетті үш ірі трансформатор Кентау қаласында орналасқан AlageumElectric трансформатор шығаратын отандық компаниядан сатып алынып, оларды осы күзде жеткізу жоспарланып отыр. Ал генераторларға келетін болсақ, мұндай жоғары қуатты генераторлар — әрқайсысының қуаты 20 МВт — қазіргі таңда Қазақстанда өндірілмейді. Сондықтан олар Финляндиядағы Wärtsilä деп аталатын ірі зауыттан жеткізілетін болады.</p>	Ескерту алынып тасталды
4	<p><b>Көпжасаров Жарылқасын</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны</p> <p><b>Сұрақ :</b> Жұмысшыларды жұмысқа тарту барысында Жаңаөзен қаласының тұрғындарына басымдық беріле ме?</p>	<p><b>Ақшаганов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Газэлектрстанциясының іске қосуына 40-тан астам мамандар керек болады. Олар: электриктер, механиктер, автоматшиктер, КИПиА мамандары. Әрине, станция Жаңаөзен қаласында салынатындықтан, мамандардың жергілікті болғаны жақсы. Жергілікті, құзыреттілігі жоғары және тәжірибелі</p>	Ескерту алынып тасталды, қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ

		мамандарды келесі жылдан бастап жұмысқа қабылдаужоспарымызда бар.	
5	<p><b>Дәулет Рауан</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны</p> <p><b>Сұрақ:</b> Сіз жаңа айтып өттіңіз тәжірибелі мамандарды аламыз деп, дегенменде жаңадан оқу бітіріп келген жастарда қайдан тәжірибе болады?</p>	<p><b>Ақшаганов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Жалпы, станцияны келесі жылы іске қосу жоспарланып отыр. Оны қауіпсіз әрі тиімді түрде басқару үшін жоғары білікті мамандар қажет болады. Жаңадан оқуын аяқтаған жас мамандар үшін әрқайсысының қуаттылығы 20 МВт болатын 6 күрделі, әрі қымбат электр станциясын басқаруға бірден рұқсат беру — үлкен қауіпке, тіпті апаттарға әкелуі мүмкін. Дегенмен, электр станциялар сәтті іске қосылып кеткеннен кейін жас мамандарды жұмысқа алу жоспарда бар. Сонымен қатар, құрылыс кезеңінде де жас мамандарды жұмысқа тартуды қарастырып отырмыз.</p>	Ескерту алынып тасталды
6	<p><b>Сағидоллаұлы Әділет</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны, Жаңаөзен қаласының қоғамдық кеңесінің мүшесі</p> <p><b>Сұрақ:</b> Газпоршенді станция пайдалануға берілгеннен кейін жергілікті тұрғындарға электр қуаты қалай жеткізілетін болады? Станция оны тікелей сата ала ма, әлде арада делдал компания қарастырыла ма? Сонымен қатар, халық үшін қандай да бір жеңілдіктер қарастырылған ба?</p>	<p><b>Ақшаганов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Мен баяндамамда атап өткенімдей, бұл электр станциясы Өзенмұнайгаз және ҚазГӨЗ мекемелеріне арналған электр қуатын қамтамасыз ететін объекті болады. Басқа тұтынушыларға электр қуатының берілуі әзірше қарастырылмаған. Себебі, Жаңаөзен қаласында электр энергиясының жетіспеушілігі салдарынан, Өзенмұнайгаз мекемесінің жұмысы тоқтап, мұнай өндірісі тежеледі. Бұл жағдайдың салдары бәрімізге белгілі — Өзенмұнайгаздың табысы төмендейді. Сондықтан, осы жобаның негізгі мақсаты — Өзенмұнайгаз мекемесінің үздіксіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету болып табылады</p>	Ескерту алынып тасталды, қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ
7	<p><b>Сағидоллаұлы Әділет</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны, Жаңаөзен қаласының қоғамдық кеңесінің мүшесі</p> <p><b>Сұрақ:</b> Жаңаөзен қаласының тұрғындары соңғы уақытта электр қуатының жетіспеушілігін көріп келеді. Сол себепті қалаға қосымша поршенді станциялар орнатып, электр энергиясын халықтың да игілігіне беру қажет деп ойлайды. Алайда сіздің жауабыңызға қарағанда, бұл жоба негізінен Өзенмұнайгаз мекемесінің мүддесін қамтамасыз етуге бағытталған, ал тұрғындарға тікелей пайдасы жоқ сияқты көрінеді.</p>	<p><b>Ақшаганов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Бұл станцияның халыққа да пайдасы бар, өйткені Өзенмұнайгаз мекемесі МАЭК-тан алып отырған 120 МВт электр қуаты босап, оны Жаңаөзен қаласының тұрғындары пайдалана алады.</p>	Ескерту алынып тасталды

8	<p><b>Жауқасов Сағындық</b>–Жаңаөзен қаласының тұрғыны</p> <p><b>Сұрақ:</b> 120 МВт электр қуатын пайдалануқала тұрғындарыны төлеп отырған төлеміне әсер етпейді ме?</p>	<p><b>Ақшағанов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Жоқ, бұл қаланың тұрғындарының төлеміне әсер етпейді. Себебі жоба бойынша өндіру жоспарланып отырған электр қуатын пайдаланатын мекемелер – Өзенмұнайгаз пен ҚазГӨЗ – өздері төлем жасайды.</p>	Ескерту алынып тасталды, қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ
9	<p><b>Күмісбаев Жүзбай</b>–Жаңаөзен қаласының тұрғыны, Жаңаөзен ардагерлер кеңесінің төрағасы</p> <p><b>Ұсыныс:</b> Қосымша электр қуаты қаламызға керек, бұл жоба – халыққа пайдасы бар жоба. Жоба аясында атқарылатын әлеуметтік іс-шаралар бойынша жақсы ақпараттар айтып өттіңіз. Қалада әлеуметтік жағдайы төмен отбасылар бар, мүмкіндік болса осындай отбасыларға көмек көрсетіп отырсаңыз. Халықтың әлеуметтік жағдайын арттыратын осындай жобалар қала тұрғындарына керек.</p>	<p><b>Ақшағанов Арман</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p>Ұсынысыңызға рахмет</p>	Ескерту алынып тасталды, қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ
10	<p><b>Жасұланов Марат</b> – Жаңаөзен қаласының тұрғыны</p> <p><b>Сұрақ:</b> Техникалық қауіпсіздік басты назарда дегендей жарылыс қаупінің деңгейі қандай? Жаңаөзен қаласына қандай қауіп болуы мүмкін?</p>	<p><b>Арман Ақшағанов</b> – ҚМГ Green Energy жобасының директоры</p> <p><b>Жауап:</b> Қоршаған ортаға әсер презентациясында көрсетілгендей электр станциясын қаладан қашық аймақта салу жоспарланып отыр. Станцияның ішінде авариялық жағдай орын алған жағдайда автоматты тоқтату жүйелері қарастыралған. Сондықтан станцияның жарылуы ықтималдығы өте төмен. Ал жарылыс орын алса да, станция қаладан қашық орналасатын болғандықтан Жаңаөзен қаласына ешқандай қауіп төнбейді.</p>	Ескерту алынып тасталды

«Маңғыстау Пауэр Б.В.» филиалы  
БСН 240741018666  
Қазақстан, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ.,  
2-өндірістік аймақ, 76 ғимарат, пошталық индекс 130200

Филиал «Мангистау Пауэр Б.В.»  
БИН 240741018666  
Казахстан, Мангистауская область, г. Жанаозен,  
Промышленная зона 2, строение 76, почтовый индекс 130200

**Кімге: Қайнарбаев Ж.И. мырзаға  
Жаңаөзен қалалық әкімі**

**Кому: г-ну Кайнарбаеву Ж.И.  
Акиму города Жанаозен**

**Шығ.: MPBV-91-25  
Күні: 01.07.2025**

**Исх. №: MPBV-91-25  
Дата: 01.07.2025**

**Тақырып: «Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы.  
Газпоршеньді электр станциясының құрылысы, қуаты  
120 МВт» жобасының қоғамдық тыңдаулары**

**Кас.: Общественных слушаний Проекта «Гибридная  
Электростанция в Мангистау. Строительство  
Газопоршневой электростанции 120 МВт»**

**Құрметті Жансейт Исаханұлы !**

**Уважаемый Жансейт Исаханович !**

23.06.2025 жылғы No MPBV-65-25 хатымызға қоса,  
экологиялық порталда кеш тіркелгендіктен, 2025  
жылдың **01 тамызынан, 07 тамызына** «Мұнайшы»  
мәдениет үйінде келесі жобалар бойынша Қоғамдық  
тыңдаулар өткізу күнін өзгертуін қайта растауды  
сұраймыз:

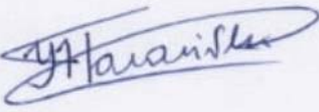
- "Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. Қуаты 120  
МВт газ поршеньді электр станциясының құрылысы. **4А  
кезең.** GPU паркі" және,  
- «Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. Қуаты 120  
МВт газ поршеньді электр станциясының құрылысы. **4В-  
кезең.** ЖЭС электр қуатын шығару қондырғылары».

В дополнение к нашему письму № MPBV-65-25  
от 23.06.2025, по причине поздней регистрации на  
экологическом портале, просим переподтвердить дату  
проведения Общественные слушаний с **01 августа** на **07  
августа** 2025 года, в Доме Культуры "Мунайшы", по  
проектам:

- «Гибридная Электростанция в Мангистау.  
Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт.  
**Очередь 4А.** Парк ГПУ» и,  
- «Гибридная Электростанция в Мангистау.  
Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт.  
**Очередь 4В.** Объекты выдачи мощности ГПЭС».

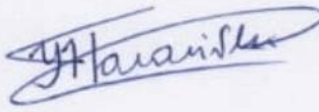
**Құрметпен,**

**С Уважением,**



**Таалайбек Усеналиев**

**Бекіту және бақылау бөлімінің менеджері**



**Таалайбек Усеналиев**

**Менеджер по согласованиям и контролю**



130200, Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы,  
Жаңаөзен қаласы, Сәтбаев көшесі 1,  
телефон 8 (72934) 71-9-81, факс 8 (72934) 31-3-55

130200, Республика Казахстан, Мангистауская область  
город Жанаозен, улица Сатбаева 1  
телефон 8/72934/71-9-81, факс 8/72934/31-3-55

№ \_\_\_\_\_

**«Мангистау Пауэр Б.В.» филиалының  
бекіту және бақылау бөлімінің менеджері  
Т. Үсеналиевке**

**Құрметті Талайбек Үсеналиев!**

Жаңаөзен қаласы әкімінің аппараты, Сіздің 2025 жылғы 23 маусымдағы № МРВВ-65-25 хатыңызға төмендегіні жолдайды.

«Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. Газ-поршеньді электр станциясының құрылысы, қуаты 120 МВт» жобасына қатысты қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыру және өткізу мәселелері бойынша Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес қоғамдық тыңдауларды 2025 жылғы 07 тамыз күні «Мұнайшы» мәдениет үйінің үлкен залында өткізуге келісім берілгенін растаймыз.

Жоғарыда аталған қоғамдық тыңдауларды тиісті деңгейде ұйымдастыру мақсатында Жаңаөзен қаласының әкімдігі тарапынан қажетті қолдау көрсетілетін болады.

Іс-шараның ұйымдастырушылық бөліктері бойынша тиісті мемлекеттік органдармен және мекемелермен келісу жүргізу қажет екенін назарға ала отырып, барлық рәсімдердің заңнамаға сай өткізілуін қамтамасыз етуіңізді сұраймыз.

**Құрметпен,**

**Жаңаөзен қаласы әкімі  
аппараты басшысының м.а.**

**Г. Ешбаева**

Орындаған: Б. Нұрбергенов, +7 775 448 7546

DOC ID KZ000102025012913623337C24

# Квитанция о подписании

## Основная информация

DOC ID	KZ000102025012913623337C24
Тип документа	Входящее письмо
Тема	«Мангистау Пауэр Б.В.» филиалының бекіту және бақылау бөлімінің менеджеріТ. Үсеналиевке
Статус	Поступивший
Рег. Номер:	
Рег. Дата:	
Дополнительные данные	Исх. дата: 01.07.2025 Исх. номер: 06-08/825
Количество страниц	1
Подписи	2

## Информация об отправителе

Отправитель: Аппарат акима города Жанаозен

## Информация о получателях

Получатель 1: Филиал "Мангистау Пауэр Б.В.", 240741018666, Казахстан  
Получатель 2: ТОО "КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР ОБМЕНА ЭЛЕКТРОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ", 161240011918, Казахстан

## Информация о подписантах

Подписал(а): ЕШБАЕВА ГАУХАР  
Компания: Аппарат акима города Жанаозен  
Тип ЭЦП: Удостоверяющий центр государственных органов Республики Казахстан  
Подпись: MIIRNwYJ...jUmj4LA==  
Дата подписания: 01.07.2025 13:27

Подписал(а): ОРУНБЕКОВ ЖАКСЫЛЫК  
Компания: Аппарат акима города Жанаозен  
Тип ЭЦП: Удостоверяющий центр государственных органов Республики Казахстан  
Подпись: MIIRowYJ...bPEjEdQ==  
Дата подписания: 01.07.2025 13:33

DOC ID KZ000102025012913623337C24



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

исходящий номер: 25210147001, Дата: 01/07/2025

---

*(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: Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен

---

*(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: Ссылка на видеоконференцсвязь: <https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=Ty9ZOEVZWHg2YUVweE9oTERHZ3FCQT09&omn=83041183339> Идентификатор конференции: 622 587 9592 Код доступа: 7WDQ1F

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4А. Парк ГПУ» Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГПЭС»

---

*(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: Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, мкр. Жалын, дом культуры «Мунайшы», 07/08/2025 11:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (28 км).

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

Жанаозен; MANGYSTAU

---

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

акимат г.Жанаозен, Дом Культуры "Мунайши" и ЦОН

---

*(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.»  
"Мангистау Пауэр Б.В." филиалы (БИН: 240741018666), +7 7172 792800 +7(771)-232-24-44, mpbv@eni.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Промстройпроект»

---

*(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: 25210147001, Дата: 02/07/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25210147001, от 01/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4А. Парк ГПУ» Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГПЭС», в предлагаемую Вами 07/08/2025 11:00, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, мкр. Жалын, дом культуры «Мунайшы»(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.»

""Мангистау Пауэр Б.В."" филиалы (БИН: 240741018666), +7 7172 792800 +7(771)-232-24-44, mpbv@eni.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Промстройпроект»

---

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

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ 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	Атеков А. Астана	Бүкіл елге белгілі мемлекеттік	8747485776	жеке	<i>[Signature]</i>
2	Шортанбаев А. Астана	Бүкіл елге белгілі мемлекеттік	8706402290	жеке	<i>[Signature]</i>
3	Самыралиев Қ. Астана	Бүкіл елге белгілі мемлекеттік	8709673067	жеке	<i>[Signature]</i>
4	Бегімбетов Т. Астана	№14 кешені, мұрағат	8778493169	жеке	<i>[Signature]</i>
5	Тамашева С. Астана	Құрманай Ақшақат	84116701123	жеке	<i>[Signature]</i>
6	Аманжол Н. Астана	Құрманай Ақшақат	7778892799	жеке	<i>[Signature]</i>
7	Аманжол Қ. Астана	Бүкіл елге белгілі мемлекеттік	87787081134	жеке	<i>[Signature]</i>
8	Самыралиев Қ. Астана	Бүкіл елге белгілі мемлекеттік	87025240379	жеке	<i>[Signature]</i>
9	Аманжол Н. Астана	Құрманай Ақшақат	8700251514	жеке	<i>[Signature]</i>
10	Аманжол С. Астана	100 «Транспроект»	87419994045	жеке	<i>[Signature]</i>
11	Аманжол М. Астана	КСО	8708390987	жеке	<i>[Signature]</i>
12	Аманжол С. Астана	Рахат Ақшақат	8727918308	жеке	<i>[Signature]</i>
13	Аманжол Т. Астана	Рахат Ақшақат	8742430986	жеке	<i>[Signature]</i>
14	Тамашева С. Астана	159 «Транспроект»	87788134905	жеке	<i>[Signature]</i>
15	Тамашева С. Астана	МҚ, Деминвест	87014925033	жеке	<i>[Signature]</i>
16	Тамашева С. Астана	МҚ, Деминвест	87024865971	жеке	<i>[Signature]</i>
17	Тамашева С. Астана	МҚ, Деминвест	87759181101	жеке	<i>[Signature]</i>
18	Тамашева С. Астана	22 «Тұңғыш» 48/8	87021293607	жеке	<i>[Signature]</i>
19	Тамашева С. Астана	МҚ, Деминвест	87024990670	жеке	<i>[Signature]</i>
20	Тамашева С. Астана	Деминвест	87023880688	жеке	<i>[Signature]</i>
21	Тамашева С. Астана	Рахат Ақшақат	87783194475	жеке	<i>[Signature]</i>
22	Тамашева С. Астана	Рахат Ақшақат	87051609033	жеке	<i>[Signature]</i>
23	Тамашева С. Астана	23 «Тұңғыш» 48/8	8700610296	жеке	<i>[Signature]</i>
24	Тамашева С. Астана	23 «Тұңғыш» 48/8	8708399801	жеке	<i>[Signature]</i>

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ p/c	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	Ахметжанова	Қарағанды облысы	87780712375	жеке	<i>[Signature]</i>
2	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87780712375	жеке	<i>[Signature]</i>
3	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87756120000	жеке	<i>[Signature]</i>
4	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87013053717	жеке	<i>[Signature]</i>
5	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87786788433	жеке	<i>[Signature]</i>
6	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87020713105	жеке	<i>[Signature]</i>
7	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87787042264	жеке	<i>[Signature]</i>
8	Ахметжанов	Қарағанды облысы		жеке	<i>[Signature]</i>
9	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87473084549	жеке	<i>[Signature]</i>
10	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87025660493	жеке	<i>[Signature]</i>
11	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87016159169	жеке	<i>[Signature]</i>
12	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87789380498	жеке	<i>[Signature]</i>
13	Ахметжанов	Қарағанды облысы	7960843890	жеке	<i>[Signature]</i>
14	Ахметжанов	Қарағанды облысы	+77888378252	жеке	<i>[Signature]</i>
15	Ахметжанов	Қарағанды облысы	+77883143467	жеке	<i>[Signature]</i>
16	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87026559495	жеке	<i>[Signature]</i>
17	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87783217029	жеке	<i>[Signature]</i>
18	Ахметжанов	Қарағанды облысы	87712694962	жеке	<i>[Signature]</i>
19	Ахметжанов	Қарағанды облысы	+77789164566	жеке	<i>[Signature]</i>
20	Ахметжанов	Қарағанды облысы	7014673329	жеке	<i>[Signature]</i>
21	Ахметжанов	Қарағанды облысы	8019623005	жеке	<i>[Signature]</i>
22	Ахметжанов	Қарағанды облысы	8025597880	жеке	<i>[Signature]</i>
23	Ахметжанов	Қарағанды облысы	8026487887	жеке	<i>[Signature]</i>
24	Ахметжанов	Қарағанды облысы	8757499856	жеке	<i>[Signature]</i>

Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ p/c	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	Жоңғарбаева М.	№2 Айгөлек б/б	87789857182	жеке	
2	Догалба С.	№2 Айгөлек б/б	87786173260	жеке	
3	Амансағырбаев А.	№17 ҒББМ	87025989299	жеке	
4	Қонарбаев С.	№17 мектеп	87089568834	жеке	
5	Қолносаров Н.И.	№17 МРКМРМ	89089227820	жеке	
6	Алаева С.	№17 мектеп	87751337862	жеке	
7	Алаева М.	№20 ЖББМ	8701797415	жеке	
8	Дыумагамалова	Рахат Әкпіншік	87751008511	жеке	
9	Итәев Б.	Сағ мектебі	87756314738	жеке	
10	Омарбаева А.	мұ. мектебі	87012687174	жеке	
11	Долғалбаева А.	мұ. мектебі	88027087772	жеке	
12	М. ШАНДАН АНДАН	КНІ	+440787988495	жеке	
13	Bektibekov Shingir	КНГ GREEN Energy	77797900093	жеке	
14	Мухамбаева Күміс	МН мектеп	87014183936	жеке	
15	Ағамат Әнушоб	МРМ	87022096802	жеке	
16	Қасымбаева М.	№2 мектеп	87758451168	жеке	
17	Нурлыбаева А.	№12 мектеп	84023140960	жеке	
18	Кенбаева М.	№12 мектеп	8702786705	жеке	
19	Алпарыбаева Ж.	№12 мектеп	87026020985	жеке	
20	Құттықұмаров О.	Әуел мектеп	87755956868	жеке	
21	Мамбаев Д.	Әуел мектеп	87003333333	жеке	
22	Қарасаев Р.	Әуел мектеп	87051020047	жеке	
23	Алшаев Р.	№6 "Балалар"	87026686382	жеке	
24	Аманбаева А.Б.	№16 мектеп	87789859558	жеке	

Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ 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	Дюсенова Дрэн	Қама жиналы	87088935417	кеме	<i>[Signature]</i>
2	Догодбай Ермек	Қама жиналы	87087253224	кеме	<i>[Signature]</i>
3	Тетейсилья Саму	Өзекимбест	87029755780	кеме	<i>[Signature]</i>
4	Қашуменова Аялда	Қазақстан Кәсіпкерлер Одағы	87770885833	кеме	<i>[Signature]</i>
5	Балымтаев Шынар	Қаза Армаст	877786494981	кеме	<i>[Signature]</i>
6	Ахметжанов С.	Қаза Армаст	87010840310	кеме	<i>[Signature]</i>
7	Утебаева Л.Б.	3-күнделікті "Әдебиет"	77784432318	кеме	<i>[Signature]</i>
8	Ауымбаева Н.	МҚК ӨЗКМ	87027456708	кеме	<i>[Signature]</i>
9	Баурбай С.С.	Таблиц ресурстар басқармасы	84481138897	кеме	<i>[Signature]</i>
10	Балжанова А.	4 Ресурстар	87781229172	кеме	<i>[Signature]</i>
11	Турганбаев В.	МҚК ӨЗКМ	87752483213	кеме	<i>[Signature]</i>
12	Сыдыршинов Р.	Өзекимбест	87023296479	МТК	<i>[Signature]</i>
13	Аманжол У.	Проектной Проект	87773642195	кеме	<i>[Signature]</i>
14	Қашуменова А.	PSDR	87772333772	кеме	<i>[Signature]</i>
15	Темішев Д.	№12 Ақпарат б/о	87024984268	кеме	<i>[Signature]</i>
16	Аманжолбаев Р.	Өзен аялы	87083551850	кеме	<i>[Signature]</i>
17	Балымтаев Д.	Өзен аялы	87777843365	кеме	<i>[Signature]</i>
18	Қашуменова А.	ӨЗКМ	87056449205	кеме	<i>[Signature]</i>
19	Турганбаев Шынар	Балымтаев	8702375963	кеме	<i>[Signature]</i>
20	Турганбаев Шынар	Балымтаев	87753557162	кеме	<i>[Signature]</i>
21	Қашуменова Н.Б.	Қама жиналы	87085642383	кеме	<i>[Signature]</i>
22	Дюсенова Р.А.	№14 номер б/о	87014988807	кеме	<i>[Signature]</i>
23	Сыдырбаев Қ.	Қашуменова		кеме	<i>[Signature]</i>
24	Темішев Д.	Қашуменова	87759107068	кеме	<i>[Signature]</i>

Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ 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	Тисенова Н.И.	КСОЖ жөні	87014462018	жеке	
2	Бадарова Айгері	Өзен икебес	87788624806	жеке	
3	Тарихова Бағдат	Өзен икебес	8701661982	жеке	
4	Дураманбетов Раббитур	Өзен икебес	87015820071	жеке	
5	Бадарова Ай Еумен	115 КББМ	87089421663	жеке	
6	Ауышевтур Аманжол	115 КББМ	+77002145270	жеке	
7	Темірқалдыр Аруман	115 КББМ	87078892780	жеке	
8	Бекдибайұлы	өзенвест	+44414213508	жеке	
9	Аманжолбетова Б.	Ақшөміт 5-сай	7024075873	жеке	
10	Аманжол	Ақшөміт 4-сай	8702578532	жеке	
11	Аманжол Н.Б.К	Өзен икебес	87020713478	жеке	
12	Аманжол Б.	КСОЖ	87081573534	жеке	
13	Аманжол А.	КСОЖ	87081573534	жеке	
14	Аманжол Б.	КСОЖ	87002962431	жеке	
15	Аманжол А.	Аманжол	87754487546	жеке	
16	Аманжол А.	Аманжол	87029971001	жеке	
17	Аманжол С.А	Аманжол	8701502837	жеке	
18	Аманжол А.А	Аманжол	87014661066	жеке	
19	Аманжол А.А	Аманжол	87770884321	жеке	
20	Аманжол А.	Аманжол	87020921104	жеке	
21	Аманжол С.А	Аманжол	87022141518	жеке	
22	Аманжол А.	Аманжол	87058100589	жеке	
23	Аманжол К	Аманжол	87715621341	жеке	
24	Аманжол А	Аманжол	8701111783	жеке	

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ 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	Аманжолова Н.	"Болашақ" бөбек мектебі	87026425225	кеме	<i>[Signature]</i>
2	Мүдәсібергелова А.	Балапан бөбек мектебі	870274614533	кеме	<i>[Signature]</i>
3	Шауқашева К.	"Балапан" бөбек мектебі	87453552004	кеме	<i>[Signature]</i>
4	Жыллова Ш.	"Ақбота" бөбек мектебі	87781590959	кеме	<i>[Signature]</i>
5	Меркушева Н.	Төмен Ақсөз мектебі №1	87773668542	кеме	<i>[Signature]</i>
6	Аманжолова А.	Төмен Ақсөз мектебі	87787257200	кеме	<i>[Signature]</i>
7	Аманжолова А.	18 №ББМ	87002154844	кеме	<i>[Signature]</i>
8	Аманжолова А.	18 №ББМ	8778211074	кеме	<i>[Signature]</i>
9	Аманжолова А.	"6-балапан" бөбек мектебі	87755557009	кеме	<i>[Signature]</i>
10	Аманжолова А.	№18 мектебі	8785447589	кеме	<i>[Signature]</i>
11	Аманжолова А.	№18 мектебі	87024595732	кеме	<i>[Signature]</i>
12	Сабирова А.	№8 ЖББМ	87719620701	кеме	<i>[Signature]</i>
13	Аманжолова А.	№8 ЖББМ	87087495568	кеме	<i>[Signature]</i>
14	Аманжолова А.	ОЦЧ	87783885680	кеме	<i>[Signature]</i>
15	Рақышев Рахат	№22 мектебі	8057878208	кеме	<i>[Signature]</i>
16	Аманжолова А.	№22 мектебі	87024534222	кеме	<i>[Signature]</i>
17	Аманжолова А.	№15 ЖББМ	8701149000	кеме	<i>[Signature]</i>
18	Аманжолова А.	Қазақстан мектебі	17474002547	кеме	<i>[Signature]</i>
19	Аманжолова А.	ЖББМ №13	87789876555	кеме	<i>[Signature]</i>
20	Аманжолова А.	№13 Дарын мектебі	87882458448	кеме	<i>[Signature]</i>
21	Аманжолова А.	№13 Дарын мектебі	87027600894	кеме	<i>[Signature]</i>
22	Аманжолова А.	№19 мектебі	87029110674	кеме	<i>[Signature]</i>
23	Аманжолова А.	ЖББМ №13	87781785169	кеме	<i>[Signature]</i>
24	Аманжолова А.	ЖББМ №13	87027949715	кеме	<i>[Signature]</i>

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ 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	Діналов М. А.	директор № 5 мек		жеке	<i>[Signature]</i>
2	Сынтали Т. М.	сабақтан	87445048457	жеке	<i>[Signature]</i>
3	Ақдавалова А.	сұрауға	87771428078	жеке	<i>[Signature]</i>
4	Аманбаева Ф.	курсер	87086350719	жеке	<i>[Signature]</i>
5	Әсетбүттебаева А.	кітапханашы № 20 м	87011794862	конференц	<i>[Signature]</i>
6	Жүргілінова А.	кәсіптік бағуар № 20 мек	87754218717	конференц	<i>[Signature]</i>
7	Күзгембаева А.	ш.но № 20 мектеп	87785084030	жеке	<i>[Signature]</i>
8	Билалбаева К.	директор № 6 мек	+7701338-2027	жеке	<i>[Signature]</i>
9	Әкімашева С. С.	директор	87014867746	жеке	<i>[Signature]</i>
10	Әкімашева З.		+702596-27-24	жеке	<i>[Signature]</i>
11	Есетова Ч.		+7773177054	жеке	<i>[Signature]</i>
12	Максимова Д. К.	мұғалім № 24	+77029128195	жеке	<i>[Signature]</i>
13	Мұраманова А. А.	қойшамайы № Байрағат ауд.	+77021708390	жеке	<i>[Signature]</i>
14	Сынтали А. С.	№ 14, Байрағат ауд. № 10 мектеп	+77025741215	жеке	<i>[Signature]</i>
15	Құрманбаева А.	№ 20 мектеп	87785084030	жеке	<i>[Signature]</i>
16	Әміржанова К.	14. мектеп	87085632185	жеке	<i>[Signature]</i>
17	Смугачева Е. М.	14 мектеп директор - 4 ү. м. 9	87089218727	жеке	<i>[Signature]</i>
18	Абдулова Сазим	19 мектеп	87471708135	жеке	<i>[Signature]</i>
19	Сейітбаева А.	4 мектеп	87712592251	жеке	<i>[Signature]</i>
20	Қызылбаева А.	5 мектеп	8709968175	жеке	<i>[Signature]</i>
21	Смугачева А.	№ 20 мектеп директор	87025879627	жеке	<i>[Signature]</i>
22	Аманбаева А.	№ 2	8702820220	жеке	<i>[Signature]</i>
23	Қызылбаева М.	№ 2	8707883007	жеке	<i>[Signature]</i>
24	Қызылбаева К.	№ 2	8755072532	жеке	<i>[Signature]</i>

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ p/c	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	Шибергерова Н.В.	Ақбөбек 8/8	87014459748	меке	
2	Турралиева	Ақбөбек 8/8	87053552145	меке	
3	Ақбайбаев	№8 Ақбөбек 8/8	87714190563	меке	
4	Самыраева А.	№16 секс.ола директор	8247534401	меке	
5	Сақанова Ә.	№16 секс.ола	8777-125-65-95	меке	
6	Әркебектегі А.А.	№10 сек. директор	87752546565	меке	
7	Nursulton K	MR BV	87484514108	меке	
8	Kanaliyev Y.	MR BV	87078690670	меке	
9	Аидинова А	№22 ж.б.б.м	87785596002	меке	
10	Аидинова М.	№11 мекен	8778557836	меке	
11	Қобенова А	№11 ж.б.б.м	87002774086	меке	
12	Қашыбаева Б.	МКК Өзен жылу	87058909996	меке	
13	Шарипов С.С.	MR BV	87087993181	меке	
14	Қарбыз бақшы	Өзен жылу	87786785825	меке	
15	Иманова Жайды	Тленге Жімінілік	87753920145	меке	
16	Рақыпжанованы	Тленге Жімінілік	87026797885	меке	
17	Шаманова А.	Тленге Жімінілік	87022568241	меке	
18	Қарманды Р	м.б. жұрт	87472584384	меке	
19	Dofonov N	№13 Дархан	87760780898	меке	
20	Турралиева Б.Т.	ТОО "Термично-технология"	177257120920	меке	
21	Ақрайбаев Т.У	Т.б. жер қатар	87014885091	меке	
22	Абдалманова Н.	Қотандық	87052481098	меке	
23	Әбдиева А.А.	Тленге Жімінілік	87014572675	меке	
24	Қарамұраева К	Кемпірі Жіміні	87715926217	меке	

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ p/c	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	Ахметжанов Батыр	Әрекеткер	87029294413	меке	
2	Аббасов Б.	№1521	87474671000	меке	
3	Ахметжанов Б.	См №7 секімен	87020711052	меке	
4	Ахметжанов Б.	№9 Қоғамдық	87782462080	меке	
5	Ахметжанов Б.	№7. Ер Төстек "Әділет"	87781137560	меке	
6	Ахметжанов Б.	№13 "Ақпарат" Д/О	778241767	меке	
7	Ахметжанов Б.	№7 "Ер Төстек" Бөбекмайы	87025268123	меке	
8	Ахметжанов Б.	№7 Ер Төстек Бөбекмайы	87754637869	меке	
9	Ахметжанов Б.	№14 "Ақпарат" Бөбекмайы	87014753287	меке	
10	Ахметжанов Б.	№15 "Ақпарат" Бөбекмайы	87782415021	меке	
11	Ахметжанов Б.	№14 "Ақпарат" Бөбекмайы	87782415021	меке	
12	Ахметжанов Б.	№5 "Ақпарат" Бөбекмайы	87018201516	меке	
13	Ахметжанов Б.	№5 "Ақпарат" Бөбекмайы	87261889059	меке	
14	Ахметжанов Б.	№5 "Ақпарат" Бөбекмайы	87002051202	меке	
15	Ахметжанов Б.	№14 "Ақпарат" Бөбекмайы	87768271227	меке	
16	Ахметжанов Б.	№22 "Ақпарат" Бөбекмайы	87026496571	меке	
17	Ахметжанов Б.	№22 "Ақпарат" Бөбекмайы	808553146	меке	
18	Ахметжанов Б.	№21 "Ақпарат" Бөбекмайы	87014699309	меке	
19	Ахметжанов Б.	№21 "Ақпарат" Бөбекмайы	87783046402	меке	
20	Ахметжанов Б.	№1 "Ақпарат" Бөбекмайы	8704824748	меке	
21	Ахметжанов Б.	№1 "Ақпарат" Бөбекмайы	87782415021	меке	
22	Ахметжанов Б.	№1 "Ақпарат" Бөбекмайы	87036094170	меке	
23	Ахметжанов Б.	№1 "Ақпарат" Бөбекмайы	87783885680	меке	
24	Ахметжанов Б.	№22 "Ақпарат" Бөбекмайы	87760017021	меке	

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ p/c	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	Аралбаева О	Батылсай Акимат	87754905859	жеке	
2	Ахметжанов А	Батылсай Акимат	87713088522	жеке	
3	Ахметжанов А	Құрмансұлтан Акимат	8775-415-0778	жеке	
4	Ахметжанов А	Деммекебаев	87025281337	жеке	
5	Ахметжанов А	Құрмансұлтан Акимат	8702410510	жеке	
6	Ахметжанов А	№18 мектеп	8778 173 2326	жеке	
7	Ахметжанов А	№20 мектеп	87016933765	жеке	
8	Ахметжанов А	№20 мектеп	8775 360087	жеке	
9	Ахметжанов А	№20 мектеп	87019458872	жеке	
10	Ахметжанов А	№2 мектеп	87083441485	жеке	
11	Ахметжанов А	№2 мектеп	87083441485	жеке	
12	Ахметжанов А	№2 мектеп	87083441485	жеке	
13	Ахметжанов А	№5 мектеп	87087142412	жеке	
14	Ахметжанов А	№2 мектеп	8702 068.3745	жеке	
15	Ахметжанов А	№4 мектеп	87022653789	жеке	
16	Ахметжанов А	№4 мектеп	8778 847022	жеке	
17	Ахметжанов А	№4 мектеп	8778 847022	жеке	
18	Ахметжанов А	№4 мектеп	87021169515	жеке	
19	Ахметжанов А	№4 мектеп	877773040427	жеке	
20	Ахметжанов А	№4 мектеп	87787301084	жеке	
21	Ахметжанов А	№4 мектеп	87771123988	жеке	
22	Ахметжанов А	№4 мектеп	87083622088	жеке	
23	Ахметжанов А	№4 мектеп	87026098549	жеке	
24	Ахметжанов А	№4 мектеп	87082277315	жеке	

### Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ p/c	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	Тыңдаушы Ақпай	НІІ МКК	8701625612	жеке	
2	Тыңдаушы Қарлығали	Жеке бек немесе	87085394174	жеке	
3	Сұлтанов Аманжол	Қозғалыс	87010816040	жеке	
4	Қарлығали Қарлығали	Жеке бек немесе	87027958338	жеке	
5	Сарғайлы	НДЧ мемлекеттік	877788123547	жеке	
6	Аманжол	Н/9 мемлекеттік	87758214094	жеке	
7	Аманжол	Мемлекеттік өкілі	87785714278	жеке	Мемлекеттік
8	Аманжол	М.Ә. мемлекеттік	87028210175	жеке	
9	Аманжол	Аманжол	87058818381	жеке	
10	Аманжол	СКП М.Ә. МКК	87782721719	жеке	
11	Аманжол	Аманжол	77759310765	жеке	
12	Аманжол	Аманжол	77786654302	жеке	
13	Аманжол	Аманжол	870183847	жеке	
14	Аманжол	Аманжол	87019151552	жеке	
15	Аманжол	Аманжол	87786005047	жеке	
16	Аманжол	Аманжол	8778607491	жеке	
17	Аманжол	Аманжол	8771550213	жеке	
18	Аманжол	Аманжол	87016432235	жеке	
19	Аманжол	Аманжол	877886123746	жеке	
20	Аманжол	Аманжол	87016691927	жеке	
21	Аманжол	Аманжол	87755545657	жеке	
22	Аманжол	Аманжол	8746028260	жеке	
23	Аманжол	Аманжол	87754819178	жеке	
24	Аманжол	Аманжол	87718454168	жеке	

Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№ p/c	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	Джумалимова Д	W10 «Арай» Б/Б	87758961413	меке	<i>[Signature]</i>
2	Сабаева К	W10 «Арай» Б/Б	87754980477	меке	<i>[Signature]</i>
3	Росақова Ұ	W10 «Арай» Б/Б	87285916476	меке	<i>[Signature]</i>
4	Сафиева Б	W10 «Арай» Б/Б	775 8171358	меке	<i>[Signature]</i>
5	Сағиба А	«Өзен Әкімшілігі»	87013808888	меке	<i>[Signature]</i>
6	Абдрахманова Ұ	«3 Бағдарлар» Б/Б	84451824480	меке	<i>[Signature]</i>
7	Мирашова Ш.А.	«3 Бағдарлар» Б/Б	84453550905	меке	<i>[Signature]</i>
8	Шыршақова А.	«3 Бағдарлар» Б/Б	84023090293	меке	<i>[Signature]</i>
9	Тықбаева К.	«3 Бағдарлар» Б/Б	84014502890	меке	<i>[Signature]</i>
10	Ағаманба	W9 «Арай» Б/Б	87753114582	меке	<i>[Signature]</i>
11	Бекмұратова Н	Тегеле әкімшілігі	87472434614	меке	<i>[Signature]</i>
12	Қалақашова Д.	Тегеле әкімшілігі	77773286073	меке	<i>[Signature]</i>
13	Қарлыбаева Р	Тегеле әкімшілігі	9778393668	меке	<i>[Signature]</i>
14	Аманшова С	Тегеле әкімшілігі	8460000000	меке	<i>[Signature]</i>
15	Майжанов Н.М	Ақшам Нұр	81078876052	меке	<i>[Signature]</i>
16	Досғалиев Н	Бісе	82025294477	меке	<i>[Signature]</i>
17	Қырғалиева З	Ақшам	84055794338	меке	<i>[Signature]</i>
18	Ақшариева Р	Мес	87770889338	меке	<i>[Signature]</i>
19	Сүлейменова М.	Келіріні	8778 029 0175	меке	<i>[Signature]</i>
20	Монасанова Д.	ККО	84078390789	меке	<i>[Signature]</i>
21	Мұхаммеджанов Д.	Өзге МККБ	87718141095	меке	<i>[Signature]</i>
22	AULIER DANIELE	Emi SPA	7775334646	меке	<i>[Signature]</i>





# ЖАҢАӨЗЕН

№27 /2255

4 ШІЛДЕ 2025 ЖЫЛ

1990 жылдың 1 қаңтарынан шыға бастады

Газет аптаның жұма күні шығады

## Даламен үндес баба өнер

29 маусым күні «Ақтау - Түркі әлемінің мәдени астанасы» халықаралық жобасы аясында өңірде алғаш рет өтіп жатырған «Даламен үндес баба өнер» атты халықаралық қолөнер фестиваліне орай қала, аудан өнерпаздарының концертті өтті.



Халықаралық деңгейдегі бұл фестивальге 12 елден 45 мәдениет өкілі келді. Олардың қатарында қазақ, түрік, әзірбайжан, қырғыз, өзбек, башқұрт, түрікмен, мажар, моңғол, қалмақ, тыва, чуваш шеберлері бар. Сондай-ақ, шараға Қазақстанның әр өңірінен 30-ға жуық қолөнер иесі қатысты.

Фестиваль аясында шеберлер өз елдерінің ою-өрнектерімен көмкерілген, қымбат және

жартылай бағалы тастармен безендірілген бұйымдарын көпшілікке ұсынды. Сонымен қатар, қонақтарға шеберлік сабақтары ұйымдастырылып, бұйымдардың жасалу барысы таныстырылды.

Маңғыстау облыстық ғылыми-әдістемелік және мәдени қызмет көрсету орталығының басшысы Ақмарал Зейілованың айтуынша, бұл фестиваль этнотуризм мен креативті экономиканы дамытуға, ұлттық өнерді қолдауға және

шеберлер арасындағы кәсіби байланысты нығайтуға бағытталған.

Өнер ордасы - Жаңаөзен қаласы, тарихи Түпқараған, қасиетті Маңғыстау аудандарының талантты өнерпаздары жиналған көрерменге әсем ән мен рухты оятар термелер айтып, мың бұралған бишілер өз өнерлерін көрсетті.

ӨЗ ТІЛШІМІЗ.

## Еңбек күшінің мобильділігін арттыру

25 маусым күні Қазақстан Республикасының Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің бастамасымен, Маңғыстау облысының Жұмыспен қамтуды үйлестіру және әлеуметтік бағдарламалар басқармасы мен Жаңаөзен қаласы әкімдігінің ұйымдастыруымен «Еңбек күшінің мобильділігін арттыру» атты Солтүстік өңірлері өкілдерінің қатысуымен «Қоныс аудару» жәрмеңкесі өтті.



2-бет

МӘЖІЛІСМЕНДЕР ЖАҢАӨЗЕНДЕ

## Еділ Жаңбыршин әлеуметтік нысандарды аралады

1 шілдеде ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты Еділ Жаңбыршин жұмыс сапарымен Жаңаөзен қаласына келді. Сапар барысында ол қаладағы бірқатар инфрақұрылымдық жобалардың жүзеге асуына барысымен танысып, жергілікті атқарушы билік өкілдерімен және сала мамандарымен кездесті. Мәжіліс депутаты Жаңаөзен қаласына келген соң қала әкімінің орынбасарларымен, қалалық мәслихат төрағасымен және «AMANAT» партиясының өкілдерімен кездесті. Сапар аясында депутат республикалық бюджет есебінен жүзеге асырылып жатқан маңызды жобаларға барып, жұмыс барысын көрді.

Атаптықанда, электрмен жабдықтау желілерін қайта құру және кеңейту жұмыстарының жай-күйімен танысты. Бұл жоба Жаңаөзен қаласының тұрғындарына сапалы әрі тұрақты электр қуатымен қамтамасыз етуге бағытталған. Сондай-ақ, «Ауыл - ел бесігі» жобасы аясында Кендірлі ауылындағы «Жұлдыз» және «Мерей» шағынаудандарында салынып жатқан автомобиль жолдарының құрылысымен танысты. Аталған инфрақұрылымдық жобалар тұрғындарға қолайлы көлік қатынасын қамтамасыз етіп, өмір сапасын арттыруға септігін тигізеді.

Сонымен қатар, депутат «Жаңаөзен - Ақтау» бағыты бойынша салынып жатқан төртінші газ магистралы желісінің құрылыс нысанында болып, жобаның жүзеге асуы барысымен танысты. Бұл бастама өңірдегі газ тапшылығы мәселесін шешуге және қосымша тұтынушыларды қамтуға мүмкіндік береді. Жұмыс сапары қорытындысында Еділ Жаңбыршин



нысандарға жауапты мамандармен пікір алмасып, өзекті мәселелер бойынша бірқатар ұсыныстарын білдірді. Сонымен қатар, аталған жобалардың әлеуметтік маңыздылығына тоқталып, олардың уақтылы әрі сапалы орындалуын қамтамасыз ету қажеттігін атап өтті.

Жаңаөзен ақпарат.

## Асхат Аймағамбетовтің мұнайлы өңірге жұмыс сапары

Аптаның сейсенбі күні ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты Асхат Аймағамбетов жұмыс сапарымен Жаңаөзен қаласына келді. Ол қаладағы бірқатар әлеуметтік нысандардың құрылыс барысымен танысып, қала тұрғындарымен кездесті.



Айжан НАСЫРОВА

Сапар барысында депутат ең алдымен Рахат Ауылы, «Мерей» шағынауданында «Жайлы мектеп» ұлттық жобасы аясында салынып жатқан мектептің құрылыс алаңына барды. 1200 орындық мектептің бас мердігері - «Құрылыс ИнвестГрупп» ЖШС. Фимараттың жалпы ауданы 5970,16 м. Тапсырыс беруші - «Samruk-KazynaConstuction» АҚ. 2023 жылдың қыркүйегінде басталған мектептің құрылысы

биылғы жылдың соңына дейін аяқталады деп жоспарланып отыр. «Жайлы мектеп» ұлттық жобасы оқушылардың білім алуына қолайлы жағдай жасауға және үш ауысымды мектеп мәселесін шешуге бағытталған.

«Жайлы мектеп» жобасымен танысқаннан соң ҚР Мәжіліс депутаты Асхат Аймағамбетов «Мұнайшы» мәдениет үйінде Жаңаөзен қаласының мәдениет сала қызметкерлерімен кездесті.

Соңы 2-бетте. ⇨

## Еңбек күшінің мобильділігін арттыру



Басы 1-бетте.

Арнайы іссапармен 7 облыс келді. Олардың ішінде Ұлытау облысы, Қостанай облысы, Шығыс Қазақстан облысы, Солтүстік Қазақстан облысы, Павлодар облысы, Қарағанды облысы және Абай облысы өкілдері бар. Шараға қала әкімі Жансейіт Қайнарбаев қатысып, келген қонақтарға өз алғысын білдірді.

Бүгінде Солтүстік өңірден еліміздің экономикалық, әлеуметтік бағытын нығайтуға арнайы азаматтар келіп отыр. Бұл бағдарлама бізде болып жатырған алғашқысы емес. Келіп отырған қонақтар қала тұрғындарын қабылдап, бағдарламаның маңыздылығын түсіндіріп бағыт-бағдар беретін болады. Қаламызда ең өзекті мәселе - жұмыссыздық. Бүгінгі еңбек нарығындағы ұсынылатын жұмыстарымыздан жалтармай, барлық салада қорықпай еңбек ету қажет. Барлығыңызға сәттілік, береке тілеймін, - дейді қала әкімі.

Жұмыс ұсыну, жұмыспен қамту мақсатында Солтүстік өңірден келген қонақтар бағдарламаның мән-мақсатын таныстырып, өз облыстарының жай-күйін айта өтті. Солтүстік өңірлерге халықты тарту мақсатында мемлекет тарапынан жұмыспен әрі тұрғын үймен қамтамасыз ету жолдары тұрғындарға түсіндірілді. Абай облысы бойынша мемлекеттен тыс берілетін қолдаулар

шаралары қарастырылған. Жұмыс берушілер тарапынан жеке тұрғын үй беру, көп балалы отбасы көшіп келген жағдайда 5 бас ірі кара мал, 10 бас ұсақ мал қосып беру мүмкіндіктері бар. Бұл мүмкіндіктер Абай облысының 6 ауданының ауылдық округінде қарастырылған.

Бүгінгі атқарылып жатқан форум арқылы жұмыс тапшылық өңірлерді аралап Жаңаөзен қаласының тұрғындарын да жұмыспен қамтамасыз етуге келіп отырмыз. Қазіргі таңда білім, медицина және ауыл шаруашылығы салаларын мамандандыру қажет. Әрі кәсіпкерлікті дамытамын деп ниет білдірушілер болатын болса, осы бағдарламаға қатысуға шақырамын. Мемлекеттің тарапынан әлеуметтік көмектер қарастырылған. Қоныс аударған әрбір азаматты тұрғылықты жұмысқа орналастыру маңсап орталықтарының міндеті. Тұрғындар барлық ақпаратты Жаңаөзен қаласының мансап орталығынан ала алады. Статистика бойынша 2017 жылдан бері 59 мың адам осы бағдарламаға қатысқан. Оның ішінде Маңғыстау облысынан 1 мыңға жуық адам келіп, тұрақталып қалған, - дейді Көші-қон комитетінің ішкі көші-қон саясаты және еңбек мобильділігінің басқарма басшысы Эльмира Тилабайқызы.

Гүлмира АЙЫТҚАЛИЕВА.

## Экологиялық мәселелер талқыланды

Оқушылар шығармашылық үйінде қала әкімінің міндетін атқарушы Жаңабай Аймағамбетовтың төрағалығымен, сондай-ақ Маңғыстау облысы бойынша Экология департаментінің басшысы Армат Жүсіпқалиевтің қатысуымен қаладағы экологиялық ахуалды жақсарту және шешу жолдарын талқылауға арналған кеңейтілген жиналыс өтті.



Гүлсім ОСПАН

Жиын барысында «Таза Қазақстан» экологиялық акциясы аясында атқарылған жұмыстар жөнінде Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы және тұрғын үй инспекциясы бөлімінің басшысы Сәми Әділет баяндама жасады.

Қалада экологиялық мәдениетті қалыптастыру мақсатында биылғы жылдың сенбілігі 29 наурыз бен 29 мамыр аралығында өтті.

Сенбілік аясында қала және ауыл аумағындағы көшелер, аулалар, саябақтар Кендірлі жағажайы мен қоғамдық орындар тазартылды. Көгалдандыру жұмыстары жүргізіліп, көшеттер отырғызылды. 300 тонна коқыс тазартылып, 23 техника жұмылдырылды. Сенбілік барысында көп жылдық гүл 2415, бір жылдық гүл 30000, ағаш 2133, бұталар 1195 түп отырғызылды. Жалпы

жыл соңына дейін 4200 ағаш егу жоспарланған. «Таза Жаңаөзен» МКК алдағы уақытта қаланың және оған іргелес ауылдардың қатты тұрмыстық қалдықтарын тасымалдау, сондай-ақ көгалдандыру мен абаттандыру жұмыстарын жүргізу бағытында жұмыс атқаратын болады. Қазіргі уақытта кәсіпорынның балансына 5 бірлік тұрмыстық қалдық тасымалдаушы көлік сатып алынды. Қосымша 3 техникаға тапсырыс берілді. Жоспар бойынша бұл техникалардың санын 20-ға жеткізу көзделіп отыр.

Жиын барысында қала тұрғындары мен қоғам белсенділерінің ұсыныс-пікірлері тыңдалып, Жаңаөзендегі өзекті экологиялық мәселелер егжей-тегжейлі талқыланды. Жауапты мекемелерге нақты тапсырмалар беріліп, алдағы уақытта атқарылатын шаралардың бағыт-бағдары айқындалды.

## Асхат Аймағамбетовтің мұнайлы өңірге жұмыс сапары

Басы 1-бетте.

Кездесу басында мәжілісмен өзінің «Аманат» партиясының сапында атқарып жатқан жұмыстары жайында сөз етті. Ол жерде лудоманиямен күрес, онкологиялық ауруларды ерте анықтау бойынша қабылданған шаралар, археологиялық қазба, материалдық емес мәдени мұраны қорғау, кітапханашылардың айлығын көтеру, балаларды мәдениетке баулу секілді тақырыптарды қозғады.

Кейін мәдениет қызмет-



алу мүмкіндігінің жоқтығы айтылды. «Мұнайшы» мәдениет үйінің басшысы Өркен Түйебай өнер мамандарының тапшылығын айтып қынжылды.

келер ме еді деп ойлаймыз, - деді.

Депутат қойылған сұрақтар мен ұсыныстар бойынша өз күзиретінде жауап берді. Бір сағаттық кездесу барысында бірнеше сауал беріліп, соңында сала ардагерлері дәстүр бойынша депутатқа жылы лебіз білдіріп, рахмет айтты.

Кездесуден соң Асхат Қанатұлы қалада салынып жатқан «Bolashak Saqau» білім беру кешенінің құрылысымен танысты. «Bolashak Saqau» жаңаөзендік жасөспірімдердің жан-жақты дамуын қамтамасыз ететін орталық болмақ. Аумағы 3000 шаршы метр болатын кешен балаларға білім алу және шығармашылықпен айналысу үшін замануи мүмкіндіктер ұсынбақ. 350 балаға арналған сарайда робот техникасы, бағдарлама жасақтау, 2D/3D моделдеу, шет тілдері, киім дизайны, колөнер, вокал және халық аспаптарына арналған сыныптар жабдықталады. Сондай-ақ жаңартылатын энергия көздері, қолданбалы және жаратылыстану ғылымдарына баулитын зертханалар, бейнелеу өнері, актерлік шеберлік, журналистика, хореография және өзге де сабақтарға арналған телестудия ашылмақ.

Оқушылар сарайын салу жобасы Маңғыстау облысының 2021-2025 жылдарға арналған әлеуметтік-экономикалық дамуының кешенді жоспары шеңберінде іске асырылуда. Құрылысты тікелей «Ak Su KMG» ЖШС жүргізіп жатыр. Құрылыс қарқынды, мердігердің айтуынша ағымдағы жылдың желтоқсан айында толығымен аяқталып, сарай қолданысқа берілуі тиіс.



керлері депутатқа өз саласы бойынша бірқатар сауал жолдады. Оның ішінде өнер саласында жүрген жұмысшыларға әлеуметтік

Шынын айту керек, бізге жұмысқа асып кетсе облыстық өнер колледжін бітірген домбырашы, дәстүрлі әнші секілді тұлғалар ғана



пакет қарастыру, оларға емдеу-сауықтыру орындарына, балаларына маусымдық лагерлерге демалысқа жолдама беру мәселесі қозғалды. Сондай-ақ, жалақының аздығы, мерекелік сыйақылардың тұрақты берілмеуі, тиімді бағдарламамен тұрғын үй

келеді. Ал бізге мәдениетімізді дамыту үшін түрлі өнерпаздар керек. Мысалы республикалық өнер ордalarını бітірген пианист, виолончелист, скрипкашы, актер, режиссер сияқты мамандарға үй беріп, жалақы жағдайын жасасақ жұмысқа

## Тұрғындарды қабылдады

Қала тұрғындарын жеке қабылдау «Аманат» партиясы Жаңаөзен қалалық филиалында өтті. Оған ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты Асхат Аймағамбетов қала әкімінің орынбасары Жаңабай Аймағамбетов, «Аманат» партиясы Жаңаөзен қалалық филиалының хатшысы Тимур Мусаев, қалалық мәслихаты төрағасы Ғалым Байжанов қатысты.

Қала тұрғындары тұрғын үй, жұмыссыздық, айлықтың аздығы, ерекше балаларға 100% жеңілдікпен шипажай бөлінуі, мәдениет үйінің сахналық жабдықтары жөніндегі сұрақтарды көтерді. Жұмыссыздық мәселесін көтерген тұрғындардың бірі - Нұрлан Абиев. Өтініш иесі мұнай саласына қарасты мекемелерден тұрақты жұмыс сұрайды. «Аутстаффинг» мекемелеріне жұмысқа қабылдау бойынша кезегі жылжымайтындығын айтып, заң шеңберінде тексеріс жұмыстарын жүргізуді өтінді. Оған қабылданған шара 2020 жылы бірыңғай орталықтандырылған жүйенің «Атанасы мүгедек немесе мүгедек балалы отбасы» санатымен №247 кезегінде тіркелген. Қазіргі таңда №60 кезекте тұрғанын және кезегі келгенде жұмысқа жолданатынын қаперіне берді.

1998 жылы Түркменстан елінде КНУСЖ карьерінде жұмыс жасап жүргенімде өндірістік жаралам алып, бір қолымнан айырылып қалдым. Қазіргі таңда II топ мүгедектігіндемін. Н-1 №2 формасы дайындалып, мекеме 100% кінәлі танылып, жәрдемақы тағайындалып, төленіп келді. 2002 жылы ҚР Маңғыстау өңіріне қоныс аударып, 2018 жыл сәуір айына дейін Түркменстан елінен



өндірістік жәрдемақы төленіп тұрды. Алайда, белгісіз себептермен менің шотыма 2018 жылдың наурызынан бастап осы күнге дейінгі кезеңдегі жәрдемақылар түспеді. Қазіргі таңда жәрдемақы Түркменстан елінің Сыртқы экономикалық қызмет банкіне түсіп тұр деп хабарлады. Осыған орай, жәрдемақының қайтадан төленуіне ықпал етсеңіздер, - дейді Құрбанберді Абдиров.

Асхат Аймағамбетов барлық мән-жайды түсіністікпен қарап, Түркменстан елшілігімен және сыртқы істер министрлігімен келісу қажеттігін атап өтті.

Қала тұрғындарын толық қабылдаудан өткізіп, мәселелеріне 30 күн ішінде жауап қайтарылатынын айтты.

Гүлмира АЙЫТҚАЛИЕВА.

# Жастармен қарқынды жұмыс жүргізуде

ЖАСТАР ОРТАЛЫҒЫНДА

Жастар орталығы жастармен жүйелі және қарқынды түрде жұмыс жүргізуде. Орталық жастардың белсенділігін арттырып, олардың тұлғалық, шығармашылық, кәсіби дамуы мақсатында түрлі бағыттағы іс-шараларды тұрақты түрде ұйымдастырып келеді. Қазіргі таңда қандай жобалар ұйымдастырылуда, еріктілердің жұмысы қалай, жастар күніне орай қандай шара өткізілетіндігін білу мақсатында Жаңаөзен қалалық жастар ресурстық орталығы басшысының м.а Аслан Жанкелдиевпен сұхбаттасқан болатынбыз.

**- Жастар орталығының негізгі мақсаттары мен міндеттері қандай?**

- Жастар орталығының мақсаты - жастардың жан-жақты дамуына үлес қосу, олардың белсенділігін арттыру, әлеуетін дамыту. Орталық жастардың әртүрлі бағытта білім алуына, шығармашылықпен айналысуына, еңбекке араласуына, спортпен шұғылдануына мүмкіндік береді. Міндеттеріне тоқталып өтсем, орталықтың бір емес, бірнеше міндеті бар. Олар жастарды қолдауға бағытталған жобаларды ұйымдастыру, жастардың білімін, қабілетін, көшбасшылық қасиеттерін дамыту, салауатты өмір салтын насихаттау және тағы басқа.

**- Тұрақты түрде өткізілетін жобаларыңыз туралы айтып өтсеңіз?**

- Бізде тұрақты түрде қаражатсыз өткізілетін бірқатар іс-шаралар бар. Аптасына өтетін шараларымыз: Kitar day, psychology training, кино кеші, Speaking club, Қайырымдылық акциясы, Арбат кеші. Қаламызда кітап сататын кәсіпкерлер бар. Дегенмен де оны көбі біле бермейді. Кітапсүйер қауым көбінесе кітаптарды онлайн оқиды болмаса, кітап сататын сайттар мен ұялы қосымшалар арқылы тапсырыс беріп, сатып алып жатады. «Арбат» алаңында өтетін Kitar day шарасы жаңаөзендік кітап сатумен айналысатын кәсіпкерлерді қолдау, сондай-ақ жастардың кітапқа деген қызығушылығын арттыру мақсатында ұйымдастырылады. Жаңаөзендік ағылшын тіліне

қызығушылығы бар жастарға арналған жобамыз - Speaking club. Бұл жобаның мақсаты - ағылшынша сөйлейтін жастардың ортасын қалыптастыру, сондай-ақ ағылшын тілін одан әрі дамыту. TiViil ағылшын тілін оқыту орталығының негізін қалаушы Жандәулет Зиядин жобамыздың спикері. Аптасына бір рет өтетін. Қазіргі таңда спикердің графигінің тығыздығына байланысты айына 2 рет өтетін болды. Psychology training шарасын Жастар орталығының маманы Е.Қалиев өткізеді. Ол кісі нашакорлыққа қарсы, темекінің зияны және тағы басқа бағытта жастарға ақыл-кеңесін айтып, түсіндіреді. Сондай-ақ мамандық таңдау бойынша да тренингтер өтеді. Мемлекеттік қаражаттан жыл сайын өтетін шараларға тоқталып өтейін. Жастар күніне арналған Zhaslar Fest атты гала концерт, Жылдың үздік жас мамандарын анықтайтын Жыл Үздігі, Жасыл Ел, Жасыл ел жобасы аясында Jasyr EL CUP, Мың жылдық Маңғыстау - маңғаз Маңғыстаудың көрікті жерлеріне арналған тур.

**- Қазіргі таңда қандай жаңа жобалар жүзеге асырылуда?**

- Қазіргі таңда медиа жоба қолға алып жатырмыз. Оның бірі жастар арасында өзекті мәселелер талқыланатын подкаст түсіру. Сондай ақ youtube платформасы арқылы жүзеге асатын жобаларымыз бар. Ол туралы алдағы уақытта білетін болсыздар. Қазіргі таңда кино саласы қарқынды дамуда. Біздің тағы бір үлкен



жобаларымыздың бірі - кино саласы. Қазіргі уақытта түсірілім тобы дайындық үстінде. Жуырда



тың жобалар болмақ. Күтіңіздер! Жаңаөзеннен жақсы дүниелер шығаратын боламыз.

**- Коворкингтің жұмысына тоқталып өтсеңіз?**

- Коворкинг үздіксіз жұмыс жасап жатыр. Ашылған уақыттан бері келушілер көп, тренинг, кездесулер өтуде. Коворкинг орталығында жастарға толық жағдай жасалған. Орталықта үлкен және кіші мәжіліс

залы бар. Кіші мәжіліс залында 12 адамға арналған жиналыстар, кішігірім тренингтер өткізіледі. Үлкен мәжіліс залы лэд экран мен аппаратуралармен қамтылған. Сондай-ақ жастардың кітап оқуына арналған зоналар бар. Кітап аз. Күнделікті толтырып тұруға тырысамыз. Біз қалалық кітапханамен меморандумға отырған болатынбыз. Ай сайын 20 кітапты ауыстырып алып отырмыз. Коворкингке келіп кітап оқытын жастар өзге де кітаптарды сұрап жатады. Сол кезде авторы мен кітаптың атын жазып алып қалып, кітапханадан сұратамыз. «Жаңа ой» оқырман ортасының Ауылға кітап атты жобасы бар. Осы жоба негізінде Куиз ойындары ойнатылуда. Түскен қаражатқа Коворкинг орталығына

подкаст түсіретіндер бар. Жалпы, Коворкинг орталығының жұмысы тоқтаусыз жүріп жатыр.

**- Бүгінде Жастар орталығында қанша ерікті бар? Олардың атқарып жатқан жұмысына тоқталып өтсеңіз?**

- Қазіргі таңда Жастар орталығы жанынан құралған ерікті топта 30-ға жуық ерікті бар. Олардың 80% мектеп оқушылары. Еріктілердің қазіргі функциясы, жаңадан еріктілер шақыру. Еріктілердің санын көбейту мақсатында жұмыстар атқарылууда. Сондай-ақ еріктілер Жастар орталығының әр шарасында белсенділік танытып, бір мамандық қызметтерін көрсетіп жүр десе артық айтқаным болмас.

**- Жастар күніне қалай атап өту жоспарлануда? Әдеттегідей Гала концерт ұйымдастырасыз ба?**

- Ия, Жастар орталығы жастар күніне орай кең ауқымды іс-шаралар ұйымдастырады. Осы жылы да әдеттегідей гала концерт өткіземіз. Осы жылы гала

концертпен тоқталып қалмай, жастарға арналған 7-8 шара ұйымдастырмақпыз. Жоспардағы жобаларды көңілді, ең бастысы жоғарғы деңгейде өткіземіз деп ойлаймын.

**- Сұхбаттасқаныңызға рақмет! Жастарға арналған жобаларыңызға сәттілік.**

Сұхбаттасқан  
Жансая КЕЛДІБАЙҚЫЗЫ.

## Тазалықтың сақшылары

ЖАСЫЛ ЕЛ

«Жасыл ел» еңбек жасағы өз жұмысын бастады. Бүгінде «Жасыл ел» жасақтары қала және оған қарасты елді мекендердің көгалдандыру және абаттандыру жұмыстарымен белсенді түрде айналысып жатыр.

Жаңаөзен қаласында биылғы жылы «Жасыл ел» бағдарламасы аясында 700 жас жұмыспен қамтылмақ. Бірінші кезеңдегі 350 жасты қала және ауылдарға байланысты бөлген. Айта кетсек, қалада - 90, Рахат ауылында - 80, Кендірлі, Тенге және Қызылсай ауылдарында 60 бала жұмыс жасауда.

мен мердігер мекемеге тізімді береміз, олар жауапты мамандарын бөледі. Әр жауапты маманға жұмыс күшіне байланысты 5-10 баладан бөліп береді, - дейді Жастар ресурстық орталығы басшысының м.а Аслан Жанкелдиев.

Сондай-ақ Жастар орталығы жасыл елдіктерге арнап жұмыстан тыс уақытта



- Біздер Жасыл елге тіркеген кезде ауыл әкімдіктерімен және қаладағы көгалдандыруға жауап беретін мердігер мекеме «Asu Oil Trade» ЖШС меморандумға отырамыз. 350 баланы тіркеп, ауыл мен қалаға бөлгеннен кейін, ауыл әкімдіктері

тренингтер мен әртүрлі спорт түрлерінен жарыстар ұйымдастыруда. Мәселен, «Жасыл ел» жасақтарының көп бөлігі мектеп оқушылары болғандықтан, мамандық таңдау бойынша тренингтер өтуде.

- Жасыл елдіктер түстен кейін көптеген



тренингтерге қатысады. Сондай-ақ «Жасыл ел» жасақтары арасында футболдан қалалық турнир өтті. Футболдың нәтижесінде Кендірліліктер III орын иегері атанды, Рахат ауылының жасақтары II орын иеленсе, Қызылсай ауылы I орынды қанжығасына байлады. Жоспар бойынша шілде айының ортасына футболдан «Жасыл ел сир» деген облыстық турнир ұйымдастырмақпыз. Маңғыстау облысында 7 Жастар орталығы бар, бәрінде «Жасыл ел» бар. Бұйырса облысымыздың түпкіртүпкіріндегі «Жасыл ел» жасақтары футболдан жақсы ойын үлгісін көрсетеді деп үміттенеміз. Қызылсай ауылының жасақтары облыстық турнирге жолдама алды. Екінші кезеңдегі 350 баламыз өз жұмысын бастаса, солардың арасынан да кім мықтыны анықтап, облысқа жолдама береміз, - дейді Аслан Жанкелдиев.

«Жасыл ел» жасақтары жасыл-желектерді

күтіп баптау, арамшөптерді жұлу, абаттандыру, коқыстарды жинау сынды жұмыстарды атқаруда. Олар жазғы демалысын тиімді әрі пайдалы өткізіп қана қоймай, қала мен ауылдардың тазалығына өз үлестерін қосуда.

- «Жасыл ел» бағдарламасы аясында жұмыс жасаудағы мақсатымыз - қаламызды таза ұстау, табиғатты аялау. Әртүрлі жұмыстарды атқарудамыз. Мәселен, ағаштарға су құйып, олардың астында өсіп кеткен арамшөптерді жұлып, қоқыстарды тазалау. Түстен кейін біздерге арнайы тренингтерге ұйымдастырылып тұрады. «Жасыл ел» бізді еңбекке баулып, табиғатқа жанашырлықпен қарап, оны қорғаудың маңызды екендігін түсіндіреді. Жаңа достар тауып, қаламыздың гүлденуіне үлес қосып жатқанымыз қуантады, - дейді жасыл елдік Қайыржан Дарыбай.

Айлин АСҚАР.

## Спорттық және жауынгерлік самбо біріншілігі

№2 балалар мен жасөспірімдер спорт мектебінде 5548 әскери бөлімінің ұйымдастыруымен «Батыс» Өңірлік Қолбасшылығының спорттық және жауынгерлік самбо біріншілігі өтті.

Жарыстың мақсаты - аталған спорт түрін дамытып, әскерилер арасында салауатты өмір салтын қалыптастыру, спорттық шеберлікті шыңдау және жауынгерлік рухты арттыру. Біріншілікке Батыс өңіріндегі әртүрлі әскери бөлімдерден келген құрамалар қатысты. Атап айтсақ, 5517 әскери бөлімі Орал қаласы, 6655 әскери бөлімі Ақтөбе қаласы, 5546 әскери бөлімі Атырау қаласы, 6656 әскери бөлімі және 3502 әскери бөлімі Ақтау қаласы, сондай-ақ 5548 әскери бөлімі Жаңаөзен қаласы.

Жарыстың ашылу салтанатында қала әкімінің міндетін атқарушы Жаңабай Аймағанбетов құттықтау сөз сөйлеп, барлық қатысушыларға сәттілік тіледі.

- Ұлттық ұлан еліміздің барлық өңірлерінде жауынгерлік міндеттерін мүлтіксіз орындап, ел тыныштығын күзетуде. Соның ішінде Жаңаөзен қаласында орналасқан 5548 әскери бөлімі қаламыздағы заң мен тәртіпті қатағалауда, сақтауда өздерінің міндеттерін табанды орындап, сонымен қатар, қоғамдық және әлеуметтік шараларға белсенді атсалысып келеді. Әскери бөлімнің басшылығына қала әкімінің және барлық жаңаөзендік тұрғындардың атынан алғыс айтамын. «Батыс» Өңірлік Қолбасшылығының спорттық және жауынгерлік самбо біріншілігіне қатысушыларға сәттілік тілей отырып, жеңіс тұғырынан көріне берудеріңізге тілектеспін. Жарысты ұйымдастырып жатырған ұйымдастырушыларға, төрешілерге және қазылар алқасына алғысым шексіз. Біріншілік әділ әрі шынайы өтеді деген сенімдемін. Жарыс жоғары деңгейде өтті, - дейді Ж.Аймағанбетов.

Спорттық және жауынгерлік самбодан өткен біріншіліктің әділ әрі кәсіби өтуіне төрешілер алқасы жетекшілік етті. Жарысқа қатысқан әрбір қатысушы жоғары дайындықпен келіп, өз салмақ дәрежесі бойынша бақ сынады.

Орал қаласында болған су тасқынында адамдарды



құтқарғаны үшін Президенттің қолынан «Жауынгерлік ерлігі үшін» мемлекеттік медалін алған Асхат Нұрбол біріншілікке қатысып, өзінің бағын сынап көрмек. Ол екі жылдан бері әскери қызметті абыройлы атқаруда.

- Орал қаласы 5517 әскери бөлімінен Жаңаөзен қаласына спорттық самбодан жарысқа келдім. 5517 құрама командасы бұл жарысқа өте жақсы дайындалды. Алдағы уақытта бірінші орынды аламыз деп үміттенемін. Өзім 58 келі салмақ дәрежесі бойынша қатысамын. Бұған дейін де полк және бөлім біріншіліктеріне қатысып жүрмін. Әскери қызметшілер үшін спорт - жұмыстың бір бөлігі болып саналады, - дейді Асхат Арманұлы.

Біріншіліктің ашылу салтанатында Оқушылар шығармашылық үйінің және «Мұнайшы» мәдениет үйінің өнерпаздары өз өнерлерін көрсетті.

Жанайым ЖАРЫЛҚАП.

## Маңғыстаудың рухын мүсінмен өрген

Жаңаөзенде туып-өскен жас мүсінші Жүсіп Жетгенбай ұлттық мүсін өнерінің көкжиегін кеңейтуге талпынып келеді. Бүгінде ол Алматыдағы Темірбек Жүргенов атындағы Қазақ ұлттық өнер академиясы колледжінің соңғы курсына білім алып жатыр. Шығармашылыққа жастайынан құмартқан ол - ел назарын аударған дарынды жас. Ол өнер ордасына республикалық деңгейдегі байқауда дара шығып, мемлекеттік грант жеңіп алған жалғыз маңғыстаулық студент.



Жүсіптің өнерге деген ықыласын алғаш байқап, қолдаған - туған анасы. Ол ұлын Жаңаөзендегі оқушылар шығармашылық үйіне алып барып, алғашында сурет үйірмесіне, кейіннен мүсін өнеріне бағыттаған. Осы сәттен бастап, пластилин мен ағаштан бастап тас пен гипске дейінгі түрлі материал Жүсіптің қолында өнерге айнала бастады. Ол ұстазы Токтағұл Бахитовтың жетекшілігімен алғашқы шағын мүсіндерін жасап, композициялық ойлау қабілетін дамытты.

- Бастапқыда мүсін жасауды тек хобби ретінде қабылдадым. Кейін бұл өнердің жеке мамандық ретінде оқытылатынын білгенімде, өзімді толықтай соған



арнауға бел будым. Анам мен әпкем «Жарқын болашақ» бағдарламасы жайлы айтып, бірге құжат тапсырдық. Бағдарламаның арқасында Жүргенов колледжіне мүсін, өзіме жаңа әлем аштым, - дейді Жүсіп.

Колледж қабырғасында ол тек техникалық дағдылармен шектеліп қалмай, мүсін өнерінің тарихи, философиялық мазмұнына ден қоя бастайды. Ұстазы, елімізге танымал мүсінші Санат Байсынов жас шеберге пішін мен көлемнен бөлек, әрбір жұмыстың артында тұтас ой, идея тұруы керек екенін үйреткен.

- Мүсін - жай қолөнер емес. Ол адамның ішкі жан-дүниесін, мәдени жадын, тарихи болмысын көрерменге жеткізудің ерекше тәсілі. Бұл - үнсіз сөйлейтін өнер. Мен мүсін арқылы өзімнің ғана емес, туған өлкем - Маңғыстаудың рухын жеткізгім келеді, - дейді жас мүсінші.



Жүсіптің академияға грант жеңіп алуына себеп болған - оның «Маң дала, маңғас мекен - Маңғыстау» атты туындысы. Бұл мүсінде ол туған жерінің кендігі мен киелі болмысын түйе образы арқылы беруге тырысқан. Шығарма байқауда жоғары бағаланып, жас авторға Жүргенов академиясына грант сыйлады.

otpannews.kz.

МЕРЕКЕГЕ ОРАЙ

## Әлия Әшім жаңаөзендіктермен кездесті

28 маусым - Бұқаралық ақпарат құралдары қызметкерлерінің кәсіби мерекесіне орай жастар коворкинг шеберлік сағаты ұйымдастырылды.



Шара барысында қала әкімінің орынбасары Жаңабай Аймағанбетов сөз алып, қаланың ақпараттық кеңістігінде белсенді қызмет атқарып жүрген журналистер мен өндірістік кәсіпорындардың баспасөз хатшыларын кәсіби мерекемен құттықтап, оларға облыс және қала әкімінің Алғыс хаттары мен естелік сыйлық табыстады. Аталған іс-шара бұқаралық ақпарат құралдары саласында еңбек етіп жүрген азаматтардың еңбегін бағалап, кәсіби шеберлікті арттыруға бағытталған маңызды қадамдардың бірі. Сондай-ақ бірқатар жаңаөзендік тілшілерге Әлия

Әшім ҚР Журналистер Одағының мүшесі куәлігін тапсырды.

Осы күні түстен кейін Әлия Әшім «Білім - мамандықтың іргетасы: жастарға кәсіби бағдар» тақырыбында TEDx форматындағы мотивациялық кездесу өткізді. Кездесуге қаланың жастары, студенттері мен ата-аналары қатысты. Мотивациялық кеште спикер мамандық таңдау, жоғары оқу орындарына түсу, шетелде білім алу мүмкіндіктерін айтып өтті. Әлия Әшім жастармен бірге интеллектуалдық ойын ойнап, қойылған сауалдарға жауап берді.

Дарина АҚБЕРЕН.

## Ардагер журналист «Ерен еңбегі үшін» медалінің иегері

Маңғыстау облысында Бұқаралық ақпарат құралдары қызметкерлері күніне арналған салтанатты жиын өтті. Айтулы шараға облыс әкімі Нұрдәулет Қилыбай қатысып, өңірдің журналистика саласының өкілдерін кәсіби мерекелерімен құттықтады.

Өңір басшысы журналистиканың қоғамдағы маңызын ерекше атап өтіп, отандық ақпарат кеңістігін дамытудағы тілшілер қауымының еңбегін жоғары бағалады.

Мерекелік жиын барысында өңірлік журналистика саласының дамуына сүбелі үлес қосқан бірқатар сала ардагерлері мен кәсіби мамандар мемлекеттік және салалық марапаттарға ие болды.

Атап айтқанда, көп жылдық қажырлы еңбегі мен аймақ журналистикасына қосқан үлесі үшін Әнуарбек Жәнібекке «Құрмет» ордені табысталды.

Сондай-ақ «Ерен еңбегі үшін» медалімен баспа басылымы саласында ұзақ жылдар қызмет атқарған журналистика ардагері Жоламан Айдарбаев пен тележурналистика саласының ардагері Таласбаева Ағлен марапатталды.

Айта кетейік, ақпарат кеңістігінде абыройлы еңбек етіп келе жатқан өңірде белгілі тілші, «Маңғыстау-Медиа» ЖШС директорының орынбасары Лаура Тындырғанова жуырда Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Кемелұлының қолынан «Шапағат» медалін алып, ел алғысына бөленді.

Ақпарат саласындағы кәсіби шеберлігі мен жемісті қызметі



үшін ҚР Мәдениет және ақпарат министрінің «Ақпарат саласының үздігі» төсбелгісі «Оғни Манғыстау» газетінің тілшісі Гүлмира Садыроваға, «Қазақстан» телерадиокорпорациясы» АҚ Маңғыстау облыстық филиалының режиссері Айгүл Сарайшықоваға және аудандық «Ақкетік арайы» газетінің редакторы Милана Елеусиноваға табысталды.

Бұдан бөлек, саланың дамуына қосқан үлесі үшін бірқатар журналистер ҚР Мәдениет және ақпарат министрінің Құрмет грамотасы мен Алғыс хаты, сондай-ақ Маңғыстау облысы әкімінің Алғыс хатымен марапатталды.

Шара аясында түбектің төл арнасы «Маңғыстау» телеарнасының 55-жылдығына орай жарық көрген «Елмен бірге - 55 жыл» атты кітаптың тұсауы кесілді.

ӨЗ ТІЛШІМІЗ.

**ІШКІ МЕМЛЕКЕТТІК АУДИТ**

**2025 жылға арналған камералдық бақылау нәтижесі бойынша қорытынды**

2025 жылғы 1 қаңтардан 13 маусымға дейінгі кезеңде камералдық бақылау бойынша 10 172 мемлекеттік сатып алу рәсімі қамтылды, жалпы сомасы 362,6 млрд камералдық бақылау нәтижелері бойынша 859 хабарламалар жіберілді, оның ішінде:

- бірінші бағыт бойынша - конкурстық құжаттаманың заңдылығы бойынша - 114 хабарлама;
- екінші бағыт бойынша - конкурстық құжаттаманы талқылау тәртібінің заңдылығы бойынша - 15 хабарлама;
- бір көзден алу тәсілімен мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыруы бойынша жүргізілген

камералдық бақылау нәтижелері бойынша - бір көзден алу тәсілімен мемлекеттік сатып алуды таңдаудың заңдылығы туралы - 432 хабарлама;

- баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен мемлекеттік сатып алуларға жүргізілген камералдық бақылау нәтижелері бойынша - 370 хабарламалар жолданды.
- 859 хабарламаның 832 хабарламасы камералдық бақылау объектілерімен орындалды.
- 27 хабарлама бойынша орындау мерзімі өткен жоқ.

**Мемлекеттік сатып алуды жүргізудегі анықталған бұзушылықтар**

Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі Ішкі мемлекеттік аудит комитетінің Маңғыстау облысы бойынша Ішкі мемлекеттік аудит департаменті бірінші бағыт бойынша (конкурстық құжаттаманың заңдылығы үшін) ашық конкурс тәсілімен жарияланған №14438818-1 санды «Маңғыстау облысының жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасы» ММ үшін «KR - 10 «Форт - Шевченко - Таушық - Шетпе» облыстық маңызы бар автомобиль жолы 85-90 шақырымына орташа жөндеу» нысаны бойынша техникалық қадағалау қызметі» мемлекеттік сатып алуларға камералдық бақылау жүргізілді. Ұйымдастырушы

«Маңғыстау облысының мемлекеттік сатып алу басқармасы» мемлекеттік мекемесі сомасы 10 625 986 тенге.

Жүргізілген камералдық бақылау нәтижелері бойынша №18 тәуекел профиліне жататын бұзушылық анықталды, яғни ұйымдастырушы мемлекеттік сатып алу да дұрыс емес демпингтік көрсеткішті белгілегені анықталды.

Осыған байланысты, 2025 жылдың 8 сәуірінде сатып алудан бас тарту туралы өтінішпен бұзушылықты жою туралы хабарлама жіберілді. Бұзушылықты ұйымдастырушы 2025 жылдың 9 сәуірінде жойды.

**Маңғыстау облысындағы қаржылық бақылау саласындағы әкімшілік практика бойынша Департаментпен 2025 жылдың 6 айында атқарылған жұмыстар туралы**

Департаментпен 2025 жылдың 6 айлығындағы есепті кезең бойынша қаржылық есептілік саласында 24 лауазымды тұлғаға яғни мемлекеттік органдардың бас есепшілеріне мекемелердің бухгалтерлік есептілігінде қылмыстың

құрамы жоқ, қаржылық бұрмалаушылық жасағаны үшін 4 694 400 тенгеге (төрт миллион алты жүз тоқсан төрт мың төрт жүз) айыппұл салынып, салынған айыппұл толықтай бюджет пайдасына өтелді.

**«EgovKzBot2.0» бот-платформасы азаматтардың құқығын қалпына келтіру бойынша азаматтарға жедел алғашқы көмек**

Қазіргі таңда, қызмет алушылардың мемлекеттік қызметтерді алу кезінде туындаған мәселелер бойынша уәкілетті органмен байланысын жеңілдету үшін «EgovKzBot2.0» Telegram бот-платформасы арқылы жүгініп, тез арада мәселелерін шешіп, құқықтарын қалпына келтіруде. Облыс тұрғындары, аталған бот арқылы мемлекеттік қызмет көрсету сапасына шағымдануға, сондай-ақ, азаматтардың бюрократияны төмендету және мемлекеттік қызметтердің бизнес-процестерін оңайлату жөнінде ұсыныстар жолдауына болады.

Жыл басынан бері тұрғындардан мемлекеттік көрсетілетін қызметтер бойынша 32 шағым келіп түсті. Туындаған мәселелер бойынша, Мемлекеттік қызмет істері агенттігінің Маңғыстау облысы бойынша департаментінің жауапты қызметкерлері жедел жұмыстанып, жауап беріп келеді.

Сонымен қатар, біршама өтініш иелері мәселелерінің оң шешімін тауып, Департамент қызметкерлеріне алғысын білдіруде. Солардың бірі, азамат К. жеке кабинетіндегі жеке деректердің жаңартылмағандығы және мәліметтердің толық еместігі бойынша өтінішін бот арқылы жолдаған болатын. Аталған өтініш негізінде Департамент қызметкерлерінің араласуымен азамат К-нің

өтінішін толық қанағаттандырып, жауап ұсынылды. Нәтижесінде азамат К-нің жеке кабинеттегі мәліметтер жаңартылды.

Бұдан бөлек, азаматша У. бала бір жарым жасқа толғанға дейін оның күтіміне байланысты ай сайынғы мемлекеттік жәрдемақыны тағайындауға мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін жәрдемақысын тағайындай алмай жүргендігі бойынша шағым келтірді. Қызмет алушымен уақытылы кері байланыс орнатылып, бұзылған құқықтарын қалпына келтіру бағытында Департаментпен «Маңғыстау облыстық мемлекеттік әлеуметтік сақтандыру қоры» АҚ филиалымен бірлесіп қажетті жұмыстар жүргізілді. Нәтижесінде қызмет алушының жәрдемақысы тағайындалып, құқығы қалпына келтірілді.

Бүгінгі күні, «EgovKzBot2.0» Telegram бот-платформасы өтініш жазған қызмет алушылардың мемлекеттік қызметтерді алу кезінде туындаған мәселелерді жедел шешу жолындағы алғашқы көмегіне айналды.

**Мемлекеттік қызмет істері агенттігінің Маңғыстау облысы бойынша департаменті.**

**«Өзенинвест» мекемесінде сатып алуды жүргізудегі бұзушылықтар**

Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі Ішкі мемлекеттік аудит комитетінің Маңғыстау облысы бойынша ішкі мемлекеттік аудит департаменті, Ұйымдастырушысы Жаңаөзен қаласы әкімдігінің «ӨЗЕНИНВЕСТ» ШЖК МКК болып табылатын баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен №14524963-1 «трактор тіркемесін сатып алу»сомасы 18 000 000 тенге мемлекеттік сатып алуына камералдық бақылау жүргізді. (құжаттаманы орналастыру тәртібінің заңдылығы тұрғысынан) Жүргізілген камералдық бақылау

нәтижелері бойынша № 13, 21 тәуекел бейініне жататын бұзушылықтар анықталды, яғни ұйымдастырушы жеке әлеуетті өнім берушіні анықтайтын сипаттамаларды көрсетіп белгілегені және талап етілетін ұлттық немесе мемлекетаралық стандартты көрсетпегені анықталды.

Осыған орай, 2025 жылы 16 маусымда мемлекеттік сатып алуды тоқтату туралы бұзушылықтарды жою туралы хабарлама жіберілді. Бұзушылықты ұйымдастырушы 2025 жылдың 17 маусымында жойды.

**Маңғыстау облысындағы Мемлекеттік сатып алу саласындағы әкімшілік практика бойынша Департаментпен 2025 жылдың 6 айында атқарылған жұмыстар туралы**

Маңғыстау облысы бойынша ішкі мемлекеттік аудит департаменті (бұдан әрі - Департамент) Қазақстан Республикасының Маңғыстау облысында мемлекеттік сатып алу саласында саласында уәкілетті орган болып табылады.

Департаментпен 2025 жылдың 6 айлығындағы есепті кезең бойынша мемлекеттік сатып алу саласындағы бұзушылықтар бойынша, Қазақстан Республикасының әкімшілік құқықбұзушылық туралы Кодексінің

207-бабымен 124 лауазымды тұлғаларға қатысты әкімшілік құқықбұзушылық туралы істер қозғалып, оларға осы Кодекстің 207-бабы бойынша 17 040 880 (он жеті миллион қырық мың сегіз жүз сексен) тенге айыппұл салынды.

Өз кезегінде әкімшілік құқықбұзушылыққа жол берген лауазымды тұлғалар 12 823 810 (он екі миллион сегіз жүз жиырма үш мың сегіз жүз он тенге) өз еркімен бюджет пайдасына өндірілді.

**ЖАҢА КІТАП**

**Телеарна тарихы**

Бүгінде заманның, уақыттың өзгеруіне орай әртүрлі бұқаралық ақпарат құралдары да көбеюде. Күнделікті өмірде болып жатқан алуан түрлі жаңалықтарды, хабарландыруларды халыққа жеткізіп отыруда олардың алатын орны ерекше.

Бұл орайда біздің Жаңаөзен қаласында да тәуелсіздік алғаннан кейін қалалық «Жаңаөзен» газеті, 1994 жылы алғашқы «Ал-Баз» телеарнасы ашылып халықтың жүрегіне жол тартты.



Үстіміздегі жылы Базар Ботабаевтың «Жаңаөзен телеарнасы» деген кітабы жарық көрді. Кітапта сол кездегі және қазіргі қызметкерлер, журналистер, телеоператорлар жайлы көптеген мағлұматтар берілген. Кітап көркем суреттермен әсем безендіріліп шыққан.

Мен де сол жылдары телеарнаның өсіп өркендеуіне өз үлесімді қосып едім. Сол кезеңдегі бірге болған жұмыстастарымның, әріптестерімнің суреттерін көріп жастық шағымға қайта оралғандай болдым.



Шынында бұл кітаптың қоғамда алатын орны ерекше дер едім. Өйткені халықтың көз алдында жүрген бұқаралық ақпарат құралдары өкілдері жайлы көпшілік көп біле бермейді. Ал мынау жарық көрген Жаңаөзен телеарнасы кітабында сол жылдардағы және қазіргі БАҚ өкілдері жайлы суреттерімен қоса жақсы мағлұматтар берілген.

Бүгінде қаламыздың «Құрметті Азаматы» Қазақстан Журналистер Одағының мүшесі, ардагер журналист Базар Ботабаевқа зор денсаулық пен творчестволық табыстар тілеймін.

**Аманжол НАУРЫЗБАЙҰЛЫ, ардагер журналист, зейнеткер.**



*Берік, Базар Ботабаевтар*

қолға алған болатын. Теларна ашылған күннен бастап-ақ, қала тұрғындарының хабарландыруларын, құттықтауларын беріп, көпшіліктің көңілінен шықты.

# Көпбалалы отбасыларға төленетін МЕМЛЕКЕТТІК ЖӘРДЕМАҚЫ

**Көпбалалы отбасыға берілетін мемлекеттік жәрдемақыға төрт және оданда көп бірге тұратын кәмелетке толмаған, оның ішінде 23 жасқа дейінгі күндізгі бөлімде оқитын студент балалары бар отбасылар табысына қарамастан үміткер бола алады.**

Көпбалалы отбасына берілетін жәрдемақы Қазақстан Республикасының азаматтарына, қандастарға, сондай-ақ жәрдемақы алу құқығы Қазақстан Республикасы ратификациялаған халықаралық шартта көзделген шетелдіктерге беріледі.

Аталған жәрдемақы 2020 жылдың I қаңтарынан бастап енгізілген болатын. Маңғыстау облысы бойынша 2020 жылы жәрдемақы алушылар саны - 28 мыңға жуық болса, 2025 жылы - 39 мыңға жуық алушыны құрады. Айта кетерлігі, Маңғыстау облысында бала туу көрсеткіші жоғары болғандықтан, жәрдемақы алушылар саны да артып келеді.

Өтініш беруші бірге тұратын балалардың көпбалалы отбасыға

жәрдемақы тағайындау туралы өтініште көрсете отырып, балалардың бірлескен тұрғылықты мекен-жайын растайды.

Ерлі-зайыптылар арасында неке (ерлі-зайыптылық) бұзылған жағдайда ата-ананың біреуімен балалардың бірге тұруы сот шешімімен расталады.

Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2023 жылғы 24 мамырдағы № 169 бұйрығымен бекітілген «Бала туғанда берілетін жәрдемақыны, бала күтіміне байланысты жәрдемақыны, көпбалалы отбасыларға берілетін жәрдемақыны, наградталған анаға берілетін жәрдемақыны тағайындау және төлеуді жүзеге асыру қағидаларының» (әрі қарай - Қағидалар) 8 тармағына сәйкес: - кәмелетке толмаған балалар

саны, оның ішінде он сегіз жасқа толғаннан кейін білім беру ұйымдарын бітіретін уақытқа дейін (бірақ жиырма үш жасқа толғанға дейін) жалпы орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында жалпы білім беретін немесе кәсіби білім бағдарламалары бойынша күндізгі оқу нысаны бойынша білім алатын балалар саны өзгеруіне байланысты жәрдемақы мөлшері қайта есептеледі.

Егер он сегіз жасқа дейінгі балалары күндізгі оқу нысанының білім алушылары болып табылса, жәрдемақы алушылар жыл сайын Қағидаларға 29-қосымшасына сәйкес нысан бойынша оқу орнының анықтамасын не цифрлық құжаттар сервисінен білім туралы мәліметтерді (осы Қағидаларға 29-қосымшаға сәйкес нысан бойынша анықтамада көрсетілген мәліметтер болған кезде) растайтын құжаттарды қоса бере отырып, тұрғылықты жері бойынша Мемлекеттік корпорацияға өтініш береді.

Айта кететін жайт, көпбалалы

отбасыға жәрдемақыны тағайындау (қайта есептеу) үшін өтініш берушінің, отбасы мүшелерінің ЖСН бойынша «электрондық үкімет» шлюзі арқылы Қазақстан Республикасының Оқу-ағарту, Ғылым және жоғары білім министрліктерінің ақпараттық жүйелерінде күндізгі оқу бөлімінде оқу фактісі туралы мәліметтер алу үшін сұрау салулар қалыптастырылады.

Сұрау салуға сәйкес көрсетілген құжаттарда қамтылған ақпарат расталған кезде оқу орнының анықтамасын ұсыну талап етілмейді.

**Көпбалалы отбасына берілетін жәрдемақыны төлеуді тоқтатуға:**

- 1) баланың қайтыс болуы;
- 2) жалпы орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында жалпы білім беретін немесе кәсіптік бағдарламалар бойынша күндізгі оқу нысаны бойынша білім алатын баланы ол он сегіз жасқа толғаннан кейін оқудан шығару;
- 3) баланы мемлекеттің толық қамтамасыз етуіне беру;
- 4) өтініш берушінің көпбалалы отбасына берілетін жәрдемақыны заңсыз тағайындауға алып келген

анық емес мәліметтерді ұсынуы;

5) Қазақстан Республикасының неке-отбасы заңнамасында белгіленген жағдайларда ата-аналарды ата-ана құқықтарынан айыру немесе ата-ана құқықтарын шектеу, бала асырап алуды жарамсыз деп тану немесе оның күшін жою, қорғаншыларды (қамқоршыларды) өз міндеттерін атқарудан босату немесе шеттету;

6) көпбалалы отбасына берілетін жәрдемақыны алушыға қатысты оның Қазақстан Республикасының азаматтығын тоқтату фактісінің анықталуы негіз болып табылады.

Жәрдемақы алушылар төленетін жәрдемақы мөлшерінің өзгеруіне/тоқтатылуына әкелетін барлық өзгерістер, сондай-ақ тұрғылықты жерінің (оның ішінде Қазақстан Республикасының шегінен тыс жерге кету), анкеталық деректердің, банктік деректемелердің өзгеруі туралы Мемлекеттік корпорацияның бөлімшесін он жұмыс күні ішінде хабардар етуге міндетті.

**Ш.АМАНЧАЕВА,  
Зейнетақы және әлеуметтік қамсыздандыру бөлімінің бас маманы.**

## Проактивті көрсетілетін қызметтер

**Проактивті қызмет - көрсетілетін қызметті берушінің бастамасы бойынша көрсетілетін қызметті алушының өтінішінсіз көрсетілетін мемлекеттік қызмет.**

Әлеуметтік Кодексте көзделген негіздер бойынша адамда жәрдемақы тағайындау құқығы туындаған кезде, өтініш берушінің ұялы байланыс абоненттік құрылғысының телефон нөмірі «электрондық үкімет» веб-порталында тіркелген жағдайда проактивті қызмет ұсынылады.

Проактивті қызмет арқылы жәрдемақы тағайындау кезінде өтініш беру талап етілмейді.

Жәрдемақыны тағайындауға құқық пайда болған кезде көрсетілетін қызметті алушыға порталда тіркелген телефон нөміріне Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің «Е-макет» ақпараттық жүйесі (әрі қарай - «Е-макет» ААЖ) арқылы жәрдемақыны тағайындау және тіл таңдау мүмкіндігі туралы хабарлама жіберіледі.

Көрсетілетін қызметті алушының проактивті қызметті көрсетуіне келісімін алғаннан кейін көрсетілетін қызметті алушыға порталда тіркелген мобильді телефон нөміріне банктік шот нөмірін растау немесе ұсыну туралы хабарлама жіберіледі.

Проактивті қызмет арқылы мемлекеттік әлеуметтік жәрдемақы тағайындауға өтініш берген күн жәрдемақы тағайындауға келісім берген күн болып есептеледі.

Проактивті қызмет арқылы жәрдемақыларды тағайындау кезінде Қағидалардың қосымшаларында көзделген қажетті мәліметтерді алу үшін мемлекеттік органдардың және (немесе) ұйымдардың ақпараттық жүйелеріне сұрау салу Е-макет ААЖ арқылы жүзеге асырылады.

Алушыға sms-хабарлама жолданған күннен бастап күнтізбелік 3 күннің ішінде одан жауап болмаған кезде проактивті қызметті көрсету процесі аяқталады.

Көрсетілетін қызметті алушының проактивті қызмет көрсетуге келісуі бар жауап алған кезде «Е-макет» ААЖ-де жәрдемақы тағайындауға азаматтардың өтінімдерін тіркеудің электрондық журналында өтінімді автоматты түрде тіркеу жүргізіледі.

Көрсетілетін қызметті алушыға ұялы байланыс абоненттік құрылғысына жәрдемақы тағайындауға өтінімнің қабылданғаны туралы хабарлама жіберіледі.

Жәрдемақы тағайындау жөніндегі уәкілетті орган келіп түскен электрондық мәліметтерден тұратын электрондық іс мақеттерді қарайды және Қағидаларда көрсетілген мерзімдерде тағайындау (тағайындаудан бас тарту) туралы

шешім қабылдайды.

Көрсетілетін қызметті алушының ұялы телефонына sms-хабарландыру арқылы жәрдемақы тағайындау немесе тағайындаудан бас тарту туралы қабылданған шешім туралы хабарлама жіберіледі.

Бүгінгі таңда Халықты әлеуметтік қорғау саласындағы реттеу және бақылау комитетінің Маңғыстау облысы бойынша департаменті (әрі қарай - Департамент) проактивті тәсілмен мынадай мемлекеттік қызметтерді көрсетеді:

- бала тууына байланысты біржолғы мемлекеттік жәрдемақы;
- бала бір жарым жасқа толғанға дейін оның күтіміне байланысты ай сайынғы мемлекеттік жәрдемақы;
- көпбалалы отбасыға берілетін жәрдемақы;
- «Алтын алқа», «Күміс алқа» алқаларымен наградталған немесе бұрын «Батыр ана» атағын алған, I және II дәрежелі «Ана даңқы» ордендерімен наградталған көпбалалы аналарға берілетін ай сайынғы мемлекеттік жәрдемақы;
- мүгедектігі бар баланы (мүгедектігі бар балаларды) тәрбиелеп отырған анаға немесе әкеге, бала асырап алушыға, қамқоршыға (қорғаншыға) тағайындалатын және төленетін мемлекеттік жәрдемақы;
- бірінші топтағы мүгедектігі бар адамға күтім жасайтын адамдарға берілетін мемлекеттік жәрдемақы;
- мүгедектігі бойынша және асыраушысынан айырылу жағдайы бойынша мемлекеттік әлеуметтік жәрдемақылар;
- жерлеуге арналған біржолғы төлем; арнаулы кәсіптік мемлекеттік жәрдемақы;
- «Халық қаһарманы» атағына ие болған адамдарға және «Қазақстанның Еңбек Ері» атағына ие болған адамдарға берілетін арнаулы мемлекеттік жәрдемақы;
- инфляция деңгейін ескере отырып, нақты енгізілген міндетті зейнетақы жарналарының, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналарының сомасы мен зейнетақы жинақтарының сомасы арасындағы айырманы төлеу.

2025 жылдың I қаңтар мен 31 мамыр аралығында қызметті алушыларға Департамент тарапынан проактивті форматта 8 мыңға жуық мемлекеттік қызмет көрсетілді.

**Халықты әлеуметтік қорғау саласындағы реттеу және бақылау комитетінің Маңғыстау облысы бойынша департаменті.**

## Проактивті қызметтің тиімділігі

**Проактивті қызмет - тиімді тәсіл.**

Бүгінгі таңда мемлекеттік қызметтерді оңтайландыру мен цифрландыру халыққа көрсетілетін қызметтердің сапасын арттырып, оны алушы барынша жеңілдетіп отыр. Соның бірі - проактивті қызмет көрсету форматы. Бұл - мемлекеттік көрсетілетін қызметтердің азаматтың өтінішінсіз, автоматты түрде ұсынылуы. Яғни, көрсетілетін қызметті беруші бастамашылық етіп, көрсетілетін қызметті алушы тек SMS-хабарлама арқылы келісім берсе жеткілікті.

**Проактивті қызметтің тиімділігі неде?**

Проактивті қызмет арқылы өтініш беру талап етілмейді. Мемлекеттік орган қажетті деректерді ақпараттық жүйелерден автоматты түрде алады, ал азамат тек ұялы телефонына келген хабарламаға жауап беріп, жәрдемақы немесе өзге де қызметтерді рәсімдей алады.

Азаматтың ұялы байланыс абоненттік құрылғысының телефон нөмірі «электрондық үкімет» веб-порталында тіркелген жағдайда ғана проактивті қызмет ұсынылады.

**Қандай мемлекеттік қызметтер проактивті түрде көрсетіледі?**

Халықты әлеуметтік қорғау саласындағы реттеу және бақылау комитетінің Маңғыстау облысы бойынша департаменті (әрі қарай - Департамент) келесі мемлекеттік қызметтерді проактивті форматта көрсетеді:

- \* Бала тууына байланысты біржолғы мемлекеттік жәрдемақы.
- \* Бала 1,5 жасқа толғанға дейін оның күтіміне байланысты ай сайынғы мемлекеттік жәрдемақы.
- \* Көпбалалы отбасыларға берілетін мемлекеттік жәрдемақы.
- \* «Алтын алқа», «Күміс алқа» алқаларымен наградталған немесе бұрын «Батыр ана» атағын алған, I және II дәрежелі «Ана

даңқы» ордендерімен наградталған көпбалалы аналарға берілетін ай сайынғы мемлекеттік жәрдемақы.

\* Мүгедектігі бар балаларды) тәрбиелеп отырған анаға немесе әкеге, бала асырап алушыға, қамқоршыға (қорғаншыға) төленетін мемлекеттік жәрдемақы.

\* бірінші топтағы мүгедектігі бар адамға күтім жасайтын адамдарға берілетін мемлекеттік жәрдемақы.

\* мүгедектігі бойынша және асыраушысынан айырылу жағдайы бойынша мемлекеттік әлеуметтік жәрдемақылар.

\* Жерлеуге арналған біржолғы төлем.

\* Арнаулы кәсіптік мемлекеттік әрдемақы.

\* «Халық қаһарманы» және «Қазақстанның Еңбек Ері» атағына ие болған адамдарға берілетін арнаулы мемлекеттік жәрдемақы.

\* инфляция деңгейін ескере отырып, нақты енгізілген міндетті зейнетақы жарналарының, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналарының сомасы мен зейнетақы жинақтарының сомасы арасындағы айырманы төлеу.

**Нәтиже қандай?**

2025 жылдың I қаңтары мен 31 мамыры аралығында Департамент 8 мыңға жуық мемлекеттік қызметті проактивті форматта көрсетті. Бұл - азаматтардың цифрлық қызметтерге деген сенімі мен сұранысының артқанын көрсетеді.

**Қорытындылай келе:**

Проактивті қызмет - бұл тек ыңғайлы әдіс емес, азамат пен мемлекет арасындағы байланысты жеңілдететін тиімді құрал. Қажет мәліметтер автоматты түрде өңделіп, қызметтер тез әрі сапалы көрсетіледі.

**Халықты әлеуметтік қорғау саласындағы реттеу және бақылау комитетінің Маңғыстау облысы бойынша департаменті.**

### МҰРАГЕРЛЕРІНЕ ІЗДЕУ САЛАМЫЗ

Жаңаөзен қаласының жеке нотариусы Д.Ж.Оскинбаев лицензия № 0002514 05.05.2009 жылы берілген, 05.01.1949 жылы туылған, 22.02.2025 жылы қайтыс болған азамат **ТУРҒАМБАЕВ ДАУЛБАЙ АЙСАЕВИЧКЕ** мұрагерлік іс ашылуына байланысты осы қайтыс болған адамның мұрагерлеріне іздеу салады. Мұрагерлерге Жаңаөзен қаласы, Рахат селосы, «Рахат» ш/а, Н.Тлендиева көшесі, 30Б құрылыс нотариус ғимараты, 1, 2 кенсеге хабарласуын сұрайды. Тел: 8701 530 69 15.

### ХАБАРЛАНДЫРУ

«Өзенэнергосервис» МКК «Табиғи монополиялар туралы» 2018 жылғы 27 желтоқсандағы №204-VI ҚРЗ Қазақстан Республикасы Заңының 25-бабы 6-тармағының негізінде 2025 жылдың бірінші жартыжылдығында электр энергиясын беру қызметіне тарифтің орындалысы туралы тұтынушылар мен өзге де мүдделі тұлғалар алдында жария тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Тыңдау 2025 жылдың 25 шілдесінде сағат 15.00-де «Өзенэнергосервис» МКК-ның әкімшілік ғимаратында өтеді.

«Өзенэнергосервис» МКК әкімшілігі.

# Сот актілерін орындау тәртібі және маңызы

Қазақстан Республикасында әділ сот төрелігін қамтамасыз етудің маңызды элементтерінің бірі - сот актілерінің орындалуын қамтамасыз ету. Сот шешімі заңды күшіне енген соң, ол міндетті түрде орындалуға тиіс. Алайда, сот актілерінің уақытылы әрі толық орындалуы азаматтардың құқықтары мен заңды мүдделерін нақты қорғаудың кепілі болып табылады.

Сот актілері - бұл сот төрелігін жүзеге асыру барысында шығарылатын шешімдер, ұйғарымдар, қаулылар және үкімдер. Бұл құжаттарда сот тараптардың арасындағы дауды шешеді немесе нақты құқықтық қатынастар бойынша қорытынды жасайды.

Сот актілеріне:

- Азаматтық істер бойынша (мысалы, қарызды өндіріп алу, мүлікті бөлу),
- Әкімшілік істер бойынша (мысалы, әкімшілік айыппұл салу),
- Қылмыстық істер бойынша (мысалы, үкім шығару) болуы мүмкін.

Қазақстан Республикасында сот актілерін орындау қызметі Әділет министрлігіне қарасты сот актілерін орындау жөніндегі жеке және мемлекеттік сот орындаушыларымен жүзеге асырылады. Бұл органдар келесі қызметтерді атқарады:

- Сот шешімдерін орындау үшін орындау өндірісін қозғайды;
- Қарыздардан мүлік, қаражат өндіріп алады;
- Жалақы, алимент, айыппұл сынды міндеттемелердің орындалуын қадағалайды;
- Қажет болған жағдайда борышкердің мүлкіне тыйым салады.

Сот актісін орындау бірнеше кезеңдерден тұрады:

1) Өндіріп алушының өтініші негізінде орындау өндірісін қозғау, бұл дегеніміз сот шешімі күшіне енген соң, мүдделі тарап сот орындаушыға жүгініп, орындау парағын ұсынылуы.

2) Орындау өндірісін қозғау туралы қаулы шығару, бұл дегеніміз сот орындаушы өндірісті қозғау туралы қаулы шығарып, борышкерге хабарлама жіберілуі.

3) Борышкерге ерікті түрде орындауға

мерзім беру, бұл дегеніміз борышкерге шешімді ерікті түрде орындауға 5 күндік мерзім берілуі.

4) Мәжбүрлеп орындату шараларын қолдану, бұл дегеніміз егер борышкер ерікті түрде орындамаса, сот орындаушы: мүлікті тәркілей алады; банктік шоттарды бұғаттай алады; жалақы мен кірістерден ұстау жасай алады; шетелге шығуға тыйым салуы мүмкін.

**Сот актілерін орындау барысында келесі қиындықтар кездеседі:**

- Борышкерлердің мүлкінің болмауы немесе оны жасыруы;
- Орындау парақтарының кеш тапсырылуы;
- Сот орындаушылардың жұмыс жүктемесінің көптігі;
- Жеке сот орындаушылардың кейбір жағдайда заң талаптарын толық орындамауы.

Сот актісін орындамағаны үшін заңда бірнеше санкция қарастырылған:

- Әкімшілік жауапкершілік (айыппұл);
- Қылмыстық жауапкершілік (ҚР ҚК 430-бабы: «Сот шешімін немесе өзге де сот актісін орындамау»);
- Шектеу шаралары (мүлікке тыйым салу, шетелге шығуға тыйым және т.б.).

**Орындау тиімділігін арттыру жолдары:**

- Электрондық орындау өндірісі жүйесін жетілдіру;
- Сот орындаушылардың біліктілігін арттыру;
- Халық арасында құқықтық сауаттылықты көтеру;
- Сот актілерін орындамағаны үшін жазаны күшейту.

Қорытындылай келе, сот актілерін орындау - заң үстемдігін қамтамасыз етудегі маңызды саты. Егер сот шешімдері орындалмаса, құқықтық мемлекеттің мәні жойылады. Сондықтан мемлекет пен қоғам сот шешімдерін орындау механизмін күшейтіп, әділеттілікті нақты қамтамасыз етуі тиіс.

**А.ҚОСМАҒАНБЕТОВ,**  
Жаңаөзен қалалық сотының судьясы.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Маңғыстау Пауэр Б.В.» төмендегі жобалар бойынша қоғамдық тыңдауларды өткізу күнін 1 тамыздан 7 тамызға ауыстырғаны туралы хабарлайды: 1) «Маңғыстаудағы Гибридті электр станциясы. 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы. 4А-кезегі. ГПҚ паркі» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп; 2) «Маңғыстаудағы Гибридті электр станциясы. 120 МВт Газ поршенді электр станциясының құрылысы. 4В-кезегі. ГПЭС қуатын беру объектілері» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп.

**Тыңдаулар 2025 жылғы 7 тамызда сағат 11:00-де өтеді.**

**Өткізілетін орны:** Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ., Жалын ш. а., «Мұнайшы» мәдениет үйі.

**Бейнеконференцияға сілтеме:**  
<https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=Ty9ZOEZVZWhg2YUUVweE9oTERHZ3FCQTO9&omn=83041183339>

**Конференция сәйкестендіргіші:** 622 587 9592 Қосылу коды: 7WDQ1F  
**Көзделген қызметтің бастамашысы:** «Маңғыстау Пауэр Б.В.» филиалы, БСН: 240741018666, Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қ., 2 өнеркәсіптік аймақ, 76-ғимарат, тел: 8 7172 792800, [mpvb@eni.kz](mailto:mpvb@eni.kz)

**Жобаны әзірлеуші:** «Промстройпроект» ЖШС, Қостанай қ., Қайырбеков қ., 73, БСН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)

**Жергілікті атқарушы орган:** «Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz), тел.: 8 7292 43-10-88.

**Жоба құжаттамасы** <https://ndbecology.gov.kz/сайтында> орналастырылған.

**Әсер ету учаскесінің / аумағының координаттары:** 43°21'21.9157»N; 52°47'36.9160»E/ 43°21'12,0»N; 52°50'08,0» E.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Филиал «Мангистау Пауэр Б.В.» сообщает о переносе проведения общественных слушаний с 1 августа на 7 августа по следующим проектам: 1) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4А. Парк ГПУ»; 2) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГПЭС»

**Слушания состоятся: 7 августа 2025 года в 11-00 часов.**

**Место проведения:** Мангистауская область, г.Жанаозен, мкр. Жалын, дом культуры «Мұнайшы».

**Ссылка на видеоконференцсвязь:**  
<https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=Ty9ZOEZVZWhg2YUUVweE9oTERHZ3FCQTO9&omn=83041183339>

**Идентификатор конференции:** 622 587 9592 **Код доступа:** 7WDQ1F

**Инициатор намечаемой деятельности:** Филиал «Мангистау Пауэр Б.В.», БИН: 240741018666, Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 2, строение № 76 тел: 8 7172 792800, [mpvb@eni.kz](mailto:mpvb@eni.kz)

**Разработчик проекта:** ТОО «Промстройпроект» г. Костанай, ул. Каирбекова 73, БИН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)

**Местный исполнительный орган:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области», [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz), тел. 8 7292 43-10-88

Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>  
Координаты участка/ территории воздействия 43°21'21.9157»N; 52°47'36.9160»E/43°21'12,0»N; 52°50'08,0» E

## ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ!

# Қоғамның алтын тірегі аналарға құрмет

Қазақ халқы үшін отбасы мен ананың орны әрқашан ерекше. Әсіресе, ұрпақ тәрбиесіне өлшеусіз үлес қосып келе жатқан көпбалалы аналар – қоғамның алтын тірегі. Осындай ардақты аналарға мемлекет тарапынан көрсетілетін құрмет жылдан-жылға артып келеді. Жақында, Жаңаөзен қаласы және оған қарасты елді мекендерде көпбалалы аналар «Алтын алқа» және «Күміс алқамен» марапатталды.



Қазақстан Республикасы Президентінің 2025 жылғы 30 мамырдағы №894 Жарлығы негізінде Жаңаөзен қаласы және оған қарасты ауылдарды қоса алғанда 53 көпбалалы ана мемлекеттік наградалармен марапатталды. Оның ішінде 19 анаға «Алтын алқа», 34 анаға «Күміс алқа» табысталды. Жаңаөзен қаласының өзінде 22 ана (7 «Алтын алқа», 15 «Күміс алқа») марапатқа ие болды. «Алтын алқа» награда-сы жеті және одан да көп бала дүниеге әкеліп, тәрбиелеген аналарға беріледі. Ал «Күміс алқа» алты баланы өмірге әкеліп, өсірген

аналарға табысталады. Бұл марапаттар - ана еңбегіне деген зор құрметтің белгісі.

Қала әкімінің орынбасары Жанабай Аймағанбетов аналарды құттықтап, олардың отбасы мен қоғамдағы орны айрықша екенін атап өтті. Олардың ел дамуына қосып отырған үлесі мен аналық еңбектеріне алғыс білдірді. Марапат иелері мемлекет тарапынан көрсетілген құрмет үшін ризашылықтарын білдіріп, балаларды тәрбиелеу - ең абыройлы міндет екенін жеткізді.

**Еркеназ ШАМИНА.**

# Тырысқақ туралы не білуіміз керек?

Тырысқақ - тырысқақ вибриондары тудыратын аса қауіпті инфекциялар тобына жататын жедел жұқпалы ауру.

Тырысқақ сыртқы орта арқылы адамнан адамға беріледі. Жұқпаның берілу механизмі бойынша тырысқақ ішек инфекциясы болып табылады.

Инфекция қоздырғышының жалғыз көзі - инфекциялық процестің клиникалық формасы мен ағымына қарамастан науқас адам, сондай-ақ вибрион бөлушілер, яғни жұқтырушылар болғанымен тырысқақпен ауырмайтын адамдар.

Жұқтыру механизмі - фекальді-оральді, тырысқақ қоздырғыштарының жетекші берілу жолы - су, сирек жағдайда тұрмыстық-байланыс, тағам.

Тырысқақтың жасырын кезеңі (науқас жұқтырған сәттен бастап аурудың алғашқы белгілері пайда болғанға дейінгі аралық) 1-ден 5 күнге дейін, көбінесе 2-3 күнге созылады.

Тырысқақ вибрионы адам ағзасына зақымдалған тамақ пен суды тұтынған кезде ауыз арқылы енеді. Сондай-ақ, адам тырысқақты науқасқа күтім жасаған кезде қолданған тұрмыстық заттары арқылы жұқтыруы мүмкін. Шыбындар да қоздырғыштың таралуына ықпал етеді. Ластанған су айдындарында шомылған кезде суды жұтып қойған жағдайда жұғуы мүмкін.

Тырысқақ ауруы интоксикациямен, ағзаның сусыздануымен және нәжісте микробтардың бөлінуімен бірге жүретін жедел энтериттің дамуымен сипатталады. Нәжіс «күріш суы» сияқты: мөлдір, бұлыңғыр-ақ түсті, кейде қалқымалы сұр үлпектер жүреді, ниіссіз немесе тұщы судың иісі болады.

Бұл инфекция бірнеше сағат ішінде ауыр сусыздандыруға және өлімге әкелуі мүмкін.

Тырысқақ диагнозы ең алдымен клиникалық көрінісі негізінде эпидемиологиялық жағдай және бактериологиялық расталу мәліметтерін ескере отырып қойылады.

Тырысқаққа күдік тудыруға негіз болатын келесі белгілер: қызба (температура

- 37оС және одан жоғары), жүрек айну, іш өту, құсу, бас ауруы, сонымен бірге тырысқақтан қолайсыз елдерден әкелінуін ескеру қажет.

Басқа жіті ішек жұқпаларынан тырысқақ клиникалық ағымының ауырлығымен, жоғары өлім-жітіммен және салыстырмалы түрде қысқа мерзімде ауқымды аумақтарға таралып, халықтың көпшілігіне жұқтыру қабілетімен ерекшеленеді. Осы ерекшеліктері үшін тырысқақ аса қауіпті жұқпалар тобына жатады. Тырысқақты алдын алу инфекцияның елге әкелінуін болдырмау шараларына негізделген. Сондықтан тырысқақ Қазақстан Республикасының ау-мағында санитария-лық қорғау шараларын жүзеге асыруды қажет ететін аурулар тізіміне енгізілген.

Тырысқақтың алдын алу шаралары келесідей:

- жеке гигиена шараларын сақтаңыз: тамақ ішер алдында және әжетханаға барғаннан кейін қолыңызды мұқият жуыңыз;
- қайнатылған немесе бөтелкедегі суды ішіңіз;
- ұйымдастырылған демалысқа рұқсат етілген су айдындарында шомылыңыз, ауызға су кіруіне жол берменіз;
- теңіз өнімдерін шикілей пайдаланбаңыз;
- азық-түлік, жеміс-жидек пен көкөністі рұқсат етілген сауда орындарынан сатып алыңыз;
- жемістер мен көкөністерді қайнатылған немесе бөтелкедегі сумен мұқият жуыңыз.

Тырысқақ ауруының белгілері пайда болған жағдайда (жүрек айну, құсу, сұйық нәжіс, бас ауруы, бас айналуы) дереу дәрігерге жүгіну қажет. Медициналық көмекке ерте жүгіну тырысқақты тиімді емдеуді дер кезінде жүргізуге және қолайсыз нәтиженің алдын алуға мүмкіндік береді.

Тырысқақтың алдын алудың негізгі шараларын сақтау арқылы, Сіз осы қауіпті жұқпалы ауруды жұқтырудан сақтана алатыныңызды ұмытпаңыз.

**Сымбат ДӘУЛЕТҚЫЗЫ,**  
Жаңаөзен қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы басшысы.

МӘДЕНИЕТ

# Берекенің бастауы болған Бейнеуге - мұнайлы Жаңаөзеннен!

26 маусым күні Бейнеу аудандық мәдениет үйінде Жаңаөзен қаласының мәдени күндері аясында «Берекенің бастауы болған Бейнеуге - мұнайлы Жаңаөзеннен!» атты мерекелік концерт өтті.



Аталған шараға Жаңаөзен қаласынан арнайы келген өнер делегациясы ұлттық музыка, дәстүрлі би және заманауи әндерді қамтыған кең ауқымды бағдарлама ұсынды. Кеш шымылдығын Халықтық «Домбыра сазы» фольклорлық ансамблі «Ақ ілме» күйімен ашты. Жаңаөзен қаласы әкімінің орынбасары Жаңабай Аймағанбетов

қала әкімінің атынан аудан халқына ризашылығын білдіріп, аудан әкімдігіне арнайы естелік сыйлығын табыстады. Әрі Бейнеу ауданы әкімінің орынбасары Қанағат Назарханов Жаңаөзен қаласынан келген делегацияға алғыс айтып, мәдени байланысқа үлес қосқан өнер иелеріне ризашылығын жеткізді. Сонымен қатар, Бейнеу



ауданының тумасы, бүгінде Жаңаөзен қаласы мәдениет және тілдерді дамыту бөлімінің басшысы болып қызмет атқарып жүрген Гүлайым Азанға аудан әкімінің «Құрмет грамотасы» табысталды.

Көрермен назарына ұсынылған Жанар Нұрмұханова, Дәмгүл Избасарова сынды әншілердің ұлттық бағыттағы туындылары мен «Аяла», «Інжу», «Гүлдәурен» би ансамбльдерінің орындауындағы билер көрермен ықыласына бөленді. Сонымен қатар, күйші

Әзірбай Өскінбаевтың «Бұл-бұл Ақжелен» күйі мен «Серпер» ансамблінің поппуриі күйшілердің орындау шеберлігін паш етті.

Кештің екінші бөлімінде Жаңаөзен қаласының эстрадалық бағыттағы өнерпаздары Нұрлан Мұрынов, Қайрат Хосханов, Алтын Сағындықова, Құбаш Сәт, Гүлзада Төлебаева, Нұрбай Атамұрат, Санжар Куантұр, Алихан Берниязов, Бекзат Демекханов және «Керуен» тобы сахнада өнер көрсетті.

Мерекелік концерт жоғары деңгейде ұйымдастырылып, оған қатысқан аудан тұрғындары көтеріңкі көңіл-күймен, ерекше әсермен тарасты. Олар кеш барысында шынайы қуанышқа бөленіп, әсем ән мен көркем өнерден ляззат алып, ұйымдастырушылар мен өнер көрсеткен қатысушыларға шын жүректен ризашылықтарын білдіріп, алғыс айтты.

ӨЗ ТІЛШІМІЗ.

## Сөзі мен әуені ҮНДЕСКЕН

«Текті жырдың сазымен, бабалар рухын оятам» тақырыбында Айгүл Елшібаева Жаңаөзенде ашық аспан астында рухани кеш өткізді.



28 маусым күні Жаңаөзен қаласындағы «Мұнайшы» мәдениет үйінің ашық алаңында дәстүрлі өнерге құрмет көрсетілген ерекше рухани кеште ҚР еңбек сіңірген қайраткері, жыршы-термеші, дәстүрлі ән өнерінің дарабозы Айгүл Елшібаева «Текті жырдың сазымен, бабалар рухын оятам» атты гала-концертін ұсынып, қала жұртшылығына ән-жырын сыйлады.

Сахна мен көрермен арасы алшақ емес, жүректен шыққан үн тікелей жүрекке жеткен кеште Айгүл Елшібаева қазақтың қара өлеңін, терме-жырын, халық әндерін және ел жадында жатталған эстрадалық әндерді шеберлікпен орындады. Оның

дауысындағы табиғи саз, үні мен әуеніндегі шынайылық - көрерменді бір сәтке де бейжай қалдырмады.

Кеш барысында өнер иесі 12-ге жуық терме, 8 халық әні, сондай-ақ «Әдемі қыз» сынды 10-ға жуық эстрадалық туындыларды нақышына келтіре орындап, сахна төрінде жанды дауысымен ұлттық рухты ұлықтады. Әрбір ән, әрбір терме - бір шежіре, бір тағылым. Ол тыңдарманға атабабамыздың аманатын, елдік пен бірліктің үнін жеткізді.

Айгүл Елшібаева - тек орындаушы ғана емес, зерттеуші, музыкалық мұраның жанашыры. Қазақтың жыр-термелерін жинақтап, оны ғылыми тұрғыдан саралап, «Қазақтың жыр-мақамдары»

атты еңбегін жариялағаны - оның өнерге деген терең сүйіспеншілігінің дәлелі. Оның әндері мен термелерінен ел мен жерге деген махаббат, анаға деген сағыныш, ар мен намыс, тәрбие мен тағылым көрініс табады.

Кештің қадірлі қонағы ретінде арнайы шақырылған күйші, композитор, ҚР мәдениет қайраткері Әзірбай Өскінбайұлы да күй тартып, қонаққа жасады. Домбыраның қоңыр үнімен өрілген күйлер - кештің көркемдігіне көрік, мазмұнына мән қосты.

Көрермен кеш соңында ұзақ қол соғып, қошемет көрсетті. Бірі - әнмен тербелсе, бірі - ескі естеліктерге ойша саяхат жасап, әсермен тарқасты. «Мұндай кештер рухты оятады, жүректі тербетеді, ұлт руханиятына дем береді» деген лебіздер де көп айтылды.

Бұл концерт - тек өнер кеші емес, ұлттық сананы жаңғыртқан рухани сағыныштың айқын көрінісі болды.

**Әсел БЕКӘДІЛҚЫЗЫ,**  
**«Мұнайшы» МҮ жастармен жұмыс бөлімінің меңгерушісі.**

ОТБАСЫЛЫҚ СПАРТАКИАДА

## ҰЛТТЫҚ ТӘРБИЕ - ҰРПАҚҚА ҮЛГІ

Жаңаөзен қалалық ішкі саясат бөлімінің тапсырысы аясында, Zangar Event қоғамдық қорының ұйымдастыруымен № 2 БЖСМ-де отбасылық спартакиада өтті.



Гүлсім ОСПАН

Мақсаты - салауатты өмір салтын дәріптеу, отбасылық құндылықтарды насихаттау, достық қарым-қатынасты нығайту және үздік отбасылық командаларды анықтау. Спорттық шараның ашылу салтанатында Zangar Event қоғамдық қорының басшысы Нұржан Мұхаммедов, қалалық ішкі саясат бөлімінің бас маманы Исмайл Бактыбаев, қалалық спорт бөлімінің басшысы Аида Джалғасбаева сөз сөйлеп, өз сөздерінде мұндай шаралар жанұяның татулығы мен бірлігін арттыратынын атап өтті. 8 отбасы қатысқан спартакиадада көңілді сөре, асық ату, арқан тарту

сияқты ұлттық және командалық ойындар ойнатылды.

Спартакиада ересектер мен балаларды біріктіріп, қатысушыларға көтеріңкі көңіл-күй мен ұмытылмас әсер сыйлады. Шын мәнінде, бұл - спорттың, бірліктің, отбасы құндылығының мерекесі болды.

Жарыстың қорытындысы бойынша бірінші орын Бишимбаевтар, екінші орын Мажитовтар, үшінші орын Матеновтар жанұясына берілді.

Жеңімпаздарға Кубок, медаль, Диплом, Алғыс хаттар мен естелік сыйлықтар табысталды!

Ұлттық тәрбие - рухты шыңдайды, ұрпаққа өнеге береді.

Меншік иесі:  
**MAŃGYSTAY MEDIA**  
Директор:  
Гүлмира ӘБІШЕВА.  
Қабылдау бөлімі тел./факс:  
20-48-34.  
office@mangmedia.kz

**ЖАҢАӨЗЕН**  
Газет ҚР Мәдениет және ақпарат Министрлігі Ақпарат және мұрағат комитетінде 6 ақпан 2013 жылы тіркеліп, №13359-Г куәлігі берілген.  
Редактор: Гүлназ БӨЛЕКБАЕВА.  
Кезекші редактор: Жансая КЕЛДІБАЙ.

Аға дизайнер: Гүлсім ЕРБӨЛЕКОВА.  
Тілшілер: Жансая КЕЛДІБАЙҚЫЗЫ.  
Мадина ӨТЕЖАНОВА.  
Дизайнер: Шолпан БАТЫРХАНОВА.

А - жариялау ақысы төленген.

Таралымы: 3900 дана.



Газет редакцияда теріліп, беттелді.  
«Атырау-Ақпарат» ЖШС баспаханасында басылды  
060005, Атырау қаласы,  
Ж.Молдағалиев көшесі, 29А.  
тел: 8 7122 458-660; 586-392.

Тапсырыс нөмірі: 0760.

Газет аптасына 1 рет жұма күні шығады.

• Газет жарияланымдарындағы автор пікірі редакцияның түпкілікті көзқарасы болып есептелмейді.  
• Жарияланған материалдарды сілтемесіз көшіріп басуға болмайды.  
• Жарнама, хабарландырулар мазмұнына редакция жауап бермейді.  
• Редакцияға жолданған материалдарға рецензия жасалмайды және қолжазба авторға қайтарылмайды.  
• Тақырыптық суреттер ғаламтордан алынады.

Шығ./Исх. № 01-10/397  
« 02 » 07 20 25 ж.ғ.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Мангистауский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что с 2 по 4 июля 2025 года будет оказана услуга для **Филиал «Мангистау Пауэр Б. В.»** по размещению в эфире телеканала «MAŃGYSTAY» объявления в рубрике «Бегущая строка» на казахском и на русском языке (с выходами 20-25 раз в день). Согласно договору №055 от 27.06.2025 г

**Текст каз:** «МАНГИСТАУ ПАУЭР Б.В.» ТӨМЕНДЕГІ ЖОБАЛАР БОЙЫНША ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРДЫ ӨТКІЗУ КҮНІН 1 ТАМЫЗДАН 7 ТАМЫЗҒА АУЫСТЫРҒАНЫ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАЙДЫ: 1) «МАҢҒЫСТАУДАҒЫ ГИБРИДТІ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫ. 120 МВТ ГАЗ ПОРШЕНДІ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ. 4А КЕЗЕК. ГПҚ ПАРКІ» ЖОБАСЫНА ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП; 2) «МАҢҒЫСТАУДАҒЫ ГИБРИДТІ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫ. 120 МВТ ГАЗ ПОРШЕНДІ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ. 4В КЕЗЕК. ГПЭС ҚУАТЫН БЕРУ ОБЪЕКТІЛЕРІ» ЖОБАСЫНА ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП. ТЫҢДАУЛАР 2025 ЖЫЛҒЫ 7 ТАМЫЗДА САҒАТ 11:00-ДЕ ӨТЕДІ. ӨТКІЗІЛЕТІН ОРНЫ: МАНҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ, ЖАҢАӨЗЕН Қ., «ЖАЛЫН» Ш. А., «МҰНАЙШЫ» МӘДЕНИЕТ ҮЙІ. БЕЙНЕКОНФЕРЕНЦИЯҒА СІЛТЕМЕ:

[HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/J/6225879592?PWD=TY9ZOEVZWNG2YUVWEE90TERHZ3FCQT09&OMN=83041183339](https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=TY9ZOEVZWNG2YUVWEE90TERHZ3FCQT09&OMN=83041183339) КОНФЕРЕНЦИЯ СӘЙКЕСТЕНДІРГІШІ: 622 587 9592. ҚОСЫЛУ КОДЫ : 7WDQTF. БЕЛГІЛЕНІП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТТІҢ БАСТАМАШЫСЫ: «МАНГИСТАУ ПАУЭР Б.В.» ФИЛИАЛЫ, БСН:240741018666, МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ, ЖАҢАӨЗЕН ҚАЛАСЫ, ӨНДІРІСТІК АЙМАҚ 2, №76 ҒИМАРАТ, ТЕЛ.: 8 (7172) 79 28 00, [MPVB@ENI.KZ](mailto:MPVB@ENI.KZ) ЖОБАНЫ ӘЗІРЛЕУШІ: "ПРОМСТРОЙПРОЕКТ" ЖШС, ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ, ҚАЙЫРБЕКОВ К-СІ 73, БСН:041040002273, ТЕЛ.: 8 (7142) 53 33 01, [INFO@PSPR.KZ](mailto:INFO@PSPR.KZ) ЖЕРГІЛІКТІ АТҚАРУШЫ ОРГАН: «МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ» ММ, [S.BAZARBAY@MANGYSTAU.GOV.KZ](mailto:S.BAZARBAY@MANGYSTAU.GOV.KZ), ТЕЛ.: 8 (7292) 43 10 88 ЖОБАЛЫҚ ҚҰЖАТТАМА [HTTPS://NDBECOLOGY.GOV.KZ/](https://ndbecology.gov.kz/) САЙТЫНДА ОРНАЛАСТЫРЫЛҒАН. ЖҰМЫС АУМАҒЫНЫҢ / ӘСЕР ЕТУ УЧАСКЕСІНІҢ КООРДИНАТТАРЫ: 43°21'21.9157"N; 52°47'36.9160"E/ 43°21'12,0"N; 52°50'08,0"E (ҚР «Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» РММ. ҚР Энергетика министрлігінің 31.05.2010 ж., №01357Р лицензиясы)

**Текст рус:** ФИЛИАЛ «МАНГИСТАУ ПАУЭР Б.В.» СООБЩАЕТ О ПЕРЕНОСЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ С 1 АВГУСТА НА 7 АВГУСТА ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРОЕКТАМ : 1) ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ «ГИБРИДНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В МАНГИСТАУ. СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 120 МВТ. ОЧЕРЕДЬ 4А. ПАРК ГПУ»; 2) ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ «ГИБРИДНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В МАНГИСТАУ. СТРОИТЕЛЬСТВО ГПЭС 120 МВТ. ОЧЕРЕДЬ 4В. ОБЪЕКТЫ ВЫДАЧИ МОЩНОСТИ ГПЭС» СЛУШАНИЯ СОСТОЯТСЯ: 7 АВГУСТА 2025 ГОДА В 11:00 ЧАСОВ ПО АДРЕСУ МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.ЖАНАОЗЕН, МКР. «ЖАЛЫН», ДОМ КУЛЬТУРЫ «МУНАЙШЫ». ССЫЛКА НА ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗЬ:

[HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/J/6225879592?PWD=TY9ZOEVZWNG2YUVWEE90TERHZ3FCQT09&OMN=83041183339](https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=TY9ZOEVZWNG2YUVWEE90TERHZ3FCQT09&OMN=83041183339) ИДЕНТИФИКАТОР КОНФЕРЕНЦИИ: 622 587 9592 КОД ДОСТУПА: 7WDQTF ИНИЦИАТОР НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ФИЛИАЛ «МАНГИСТАУ ПАУЭР Б.В.», БИН:240741018666, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.ЖАНАОЗЕН, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА 2, СТРОЕНИЕ №76 ТЕЛ.: 8 (7172) 79 28 00, [MPVB@ENI.KZ](mailto:MPVB@ENI.KZ) РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТА: ТОО «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ» Г. КОСТАНАЙ, УЛ. КАИРБЕКОВА 73, БИН:041040002273, ТЕЛ.: 8 (7142) 53 33 01, [INFO@PSPR.KZ](mailto:INFO@PSPR.KZ) МЕСТНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН: ГУ «УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ», [S.BAZARBAY@MANGYSTAU.GOV.KZ](mailto:S.BAZARBAY@MANGYSTAU.GOV.KZ), ТЕЛ.: 8 (7292) 43 10 88 ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО

ПРОЕКТУ РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ [HTTPS://NDBECOLOGY.GOV.KZ/](https://ndbecology.gov.kz/) КООРДИНАТЫ УЧАСТКА/  
ТЕРРИТОРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ 43°21'21.9157"N; 52°47'36.9160"E/43°21'12,0"N; 52°50'08,0"E  
(Лицензия №01357Р, от 31.05.2010 г. РГУ «Комитет экологического регулирования и  
контроля Министерства энергетики РК». Министерство энергетики РК)

Директор

Н. Окуов



Ответственный за эфир:

С. Бисекенова

Рекламный менеджер:

Г. Габиткызы

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the advertising manager mentioned in the text.



2 июля 2025 г., 17:05:22

Сатпаева  
Жанаозен  
Мангышлак  
Казахстан

**Хабарландыру**

«Мангыстау Пауэр Б.В.» төмендегі жобалар бойынша стандарттық пікірталас өткізу күнін 1 тамыздан 7 тамызға ауыстырғаны туралы хабарлайды: 1) «Мангыстауды Гибридті электр станциясы, 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы, 4В-жосын ГТЭС паркі» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп; 2) «Мангыстауды Гибридті электр станциясы, 120 МВт Газ поршенді электр станциясының құрылысы, 4В-жосын ГТЭС қосын беру объектілері» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп.

**Тыңдаулар** 2025 жылғы 7 тамызда сағат 11:00-де өтеді.  
**Өткізілетін орны:** Мангыстау облысы, Жанаозен қ., Жалын ш. а., «Мунайшы мәдениет үйі».

Бойнеконференцияға сілтеме:  
<https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=TWpZOEYyZWpRZUJlbnE9TERHZEZlQ0R096aWpN=83041183339>  
**Конференция сәйкестендіргіші:** 622 587 9592 **Қосылу коді:** 7WDOIF  
**Көзделген қызметтің бастамашысы:** «Мангыстау Пауэр Б.В.» филиалы, БИН: 240741018686, Мангыстау облысы, Жанаозен қ., 2 өнеркәсіптік аймақ, 76-ғимарат, тел: 8 7172 792800, [mpvb@eni.kz](mailto:mpvb@eni.kz)  
**Жобаны әзірлеуші:** «Промстройпроект» ЖШС, Қостанай қ., Қайырбеков к., 73, БИН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)  
**Жергілікті атқарушы орган:** «Мангыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу басқармасы» ММ, с. [bazarbav@manqystau.gov.kz](mailto:bazarbav@manqystau.gov.kz), тел: 8 7292 43-10-88  
Жоба құжаттамасы <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында орналастырылған.  
Әсер ату учаскесінің / аумағының координаттары: 43°21'21.9157"N, 52°47'36.9160"E / 43°21'12,0"N, 52°50'08,0"E

**Объявление**

Филиал «Мангыстау Пауэр Б.В.» сообщает о переносе проведения общественных слушаний с 1 августа на 7 августа по следующим проектам: 1) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангыстау, Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4А. Парк ГПУ»; 2) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангыстау, Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГТЭС».

**Слушания состоятся:** 7 августа 2025 года в 11:00 часов.  
**Место проведения:** Мангыстауская область, г.Жанаозен, мкр. Жалын, дом культуры «Мунайшы».

Ссылка на видеоконференцсвязь:  
<https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=TWpZOEYyZWpRZUJlbnE9TERHZEZlQ0R096aWpN=83041183339>  
**Идентификатор конференции:** 622 587 9592 **Код доступа:** 7WDOIF  
**Инициатор намечаемой деятельности:** Филиал «Мангыстау Пауэр Б.В.», БИН: 240741018686, Мангыстауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 2, строение № 76 тел: 8 7172 792800, [mpvb@eni.kz](mailto:mpvb@eni.kz)  
**Разработчик проекта:** ТОО «Промстройпроект» г. Костанай, ул. Кайрбекова 73, БИН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)  
**Местный исполнительный орган:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангыстауской области», с. [bazarbav@manqystau.gov.kz](mailto:bazarbav@manqystau.gov.kz), тел: 8 7292 43-10-88  
Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>  
Координаты участка/ территории воздействия: 43°21'21.9157"N, 52°47'36.9160"E / 43°21'12,0"N, 52°50'08,0"E

ТОО «КазГПЗ» проводит общественные слушания в форме публичных обсуждений по Разделу охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство нового газоперерабатывающего завода в г. Жанаозен. Второй пусковой комплекс. Подготовительные работы, строительство вспомогательных зданий и сооружений».

Публичные обсуждения будут проводиться в период с 27 мая по 02 июня 2025 года.

**Инициатор:** ТОО «КазГПЗ» (Казахский газоперерабатывающий завод), Мангыстауская область, г. Жанаозен, Промзона, тел: +7 729 3464605, эл. адрес: [axo@kazgprz.kmg.kz](mailto:axo@kazgprz.kmg.kz)

**Разработчик:** ТОО «Казахстанское Агентство прикладной экологии», г. Алматы, пр-кт. Жибек жолы, 157. По вопросам проведения общественных слушаний обращаться по телефону: +7 727 2341668, эл. адрес: [Almaty@kape.kz](mailto:Almaty@kape.kz)

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> для предоставления замечаний и предложений.

2 июля 2025 г., 16:03:21

Сатпаева

Жанаозен

Мангышлак

Казахстан



2 июля 2025 г., 16:03:01

Сатпаева  
Жанаозен  
Мангышлак  
Казахстан

### Объявление

Филиал «Мангистау Пауэр Б.В.» сообщает о переносе проведения общественных слушаний с 1 августа на 7 августа по следующим проектам: 1) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4А. Парк ГТУ», 2) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГПЭС».

**Слушания состоятся:** 7 августа 2025 года в 11:00 часов.

**Место проведения:** Мангистауская область, г.Жанаозен, мкр. Жалын, дом культуры «Мунайшы».

Ссылка на видеоконференцсвязь:

<https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=TW92OEZlZWlna2YUWWE0TERHZ3FCQT09aGom=83041163339>

**Идентификатор конференции:** 622 587 9592 **Код доступа:** 7WDQIF

**Инициатор намечаемой деятельности:** Филиал «Мангистау Пауэр Б.В.», БИН: 240741018666, Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 2, строение № 76 тел: 8 7172 792800, [mpyb@eni.kz](mailto:mpyb@eni.kz)

**Разработчик проекта:** ТОО «Промстройпроект» г. Костанай, ул. Кавирбекова 73, БИН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)

**Местный исполнительный орган:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области», [s.bazarbayev@manгыshtau.gov.kz](mailto:s.bazarbayev@manгыshtau.gov.kz), тел. 8 7292 43-10-88. Документация по проекту размещена на сайте <https://ndb.ecology.gov.kz/>. Координаты участка/ территории воздействия 43°21'21.9157"N, 52°47'36.9160"E / 43°21'12,0"N, 52°50'08,0"E

### Хабарландыру

«Мангистау Пауэр Б.В.» төмендегі жобалар бойынша қоғамдық тыңдауларды өткізу күнін 1 тамыздан 7 тамызға ауыстырғаны туралы хабарлайды: 1) «Мангистаудағы Гибридіті электр станциясы. 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы. 4А-көзегі, ГПЭС паркі» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп; 2) «Мангистаудағы Гибридіті электр станциясы. 120 МВт Газ поршенді электр станциясының құрылысы. 4В-көзегі, ГПЭС қуатын беру объектілері» жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп.

**Тыңдаулар** 2025 жылғы 7 тамызда сағат 11:00-де өтеді.

**Өткізілетін орны:** Мангистау облысы, Жанаозен қ., Жалын ш. а., «Мунайшы» мәдениет үйі

Бейнеконференцияға сілтеме:

<https://us02web.zoom.us/j/6225879592?pwd=TW92OEZlZWlna2YUWWE0TERHZ3FCQT09aGom=83041163339>

**Конференция сәйкестендіргіші:** 622 587 9592 **Қосылу коды:** 7WDQIF

**Көзделген қызметтің бастамашысы:** «Мангистау Пауэр Б.В.» филиалы, БСН: 240741018666, Мангистау облысы, Жанаозен қ., 2 энергетик аймақ, 76-ғимарат, тел: 8 7172 792800, [mpyb@eni.kz](mailto:mpyb@eni.kz)

**Жобаны әзірлеуші:** «Промстройпроект» ЖШС, Қостанай қ., Қайырбеков к., 73, БСН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)

**Жергілікті атқарушы орган:** «Мангистау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, [s.bazarbayev@manгыshtau.gov.kz](mailto:s.bazarbayev@manгыshtau.gov.kz), тел. 8 7292 43-10-88

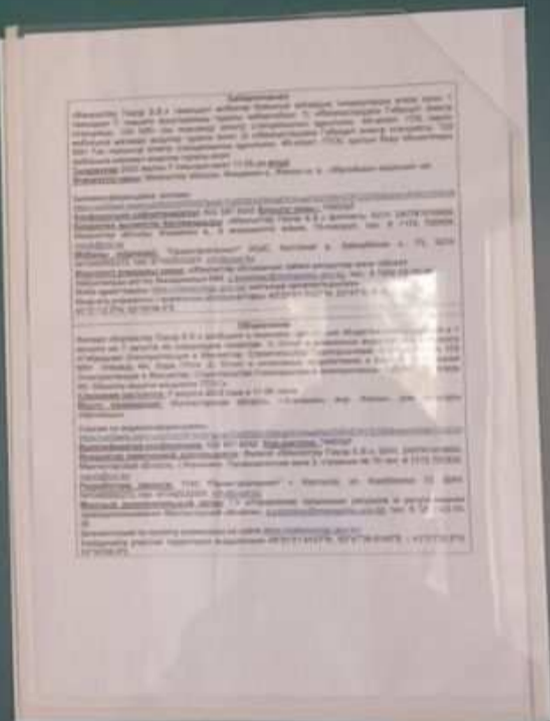
Жоба құжаттамасы <https://ndb.ecology.gov.kz/> сайтында орналастырылған.

Өзгеріс ету уәкілесінің / аумағының координаттары: 43°21'21.9157"N, 52°47'36.9160"E / 43°21'12,0"N, 52°50'08,0"E

2 июля 2025 г., 17:29:05

3 мкр-н,  
Жанаозен  
Мангышлак  
Казахстан

# АБАРЛАНДЫРУ БҰРЫШЫ



2 июля 2025 г., 17:28:15

# ЫРҮ БҮРҮ

3 мкр-н,  
Жанаозен  
Мангышлак  
Казахстан

### Хабарландыру

«Мангыстау Пауэр Б.В.» төмендегі жобалар бойынша қоғамдық тыңдауларды өткізу күнін 7 тамыздан 7 тамызға ауыстырғаны туралы хабарлайды: 1) «Мангыстаудағы Гибриді электр станциясы 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы. 4А-көзегі. ГПҚ парк» жобасына максимал өсерлер туралы өсет; 2) «Мангыстаудағы Гибриді электр станциясы 120 МВт Газ поршенді электр станциясының құрылысы. 4В-көзегі. ГПЭС күтпін беру объектілері» жобасына максимал өсерлер туралы өсет.

**Тыңдаулар 2025 жылғы 7 тамызда сағат 11:00-де өтеді.**

**Өткізілетін орны:** Мангыстау облысы, Жанаозен қ., Жалын ш. а., «Мунайшы» мәдениет үйі.

Бейнесерференция сілтеме:

<https://us02web.zoom.us/j/8225679592?pwd=TWp3Q0VlZWlnaUJUYmE5S0RlbnZlZGQ7Oj09Ampte83041183338>

Конференция сәйкестендіргіші: 622 587 9592 **Қосылу коды:** TWDQIF

**Кезілген қызметтің бастамашысы:** «Мангыстау Пауэр Б.В.» филиалы, БСН: 240741018888, Мангыстау облысы, Жанаозен қ., 2-индустриалды аймақ, 70-ғимарат, тел: 8 7172 792800, [info@mpw.kz](mailto:info@mpw.kz)

**Жобаның иелігі:** «Промстройпроект» ЖШС, Қостанай қ., Қайырбеков к., 73, БСН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)

**Жергілікті атқарушы орган:** «Мангыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, [s.bazarbayev@manqystau.gov.kz](mailto:s.bazarbayev@manqystau.gov.kz), тел: 8 7292 43-10-88

**Жоба ұжымтасы:** <https://ndbcesociety.gov.kz/> сайтта орналасқан.

**Өсер өту учасіерінің / аумағының координаттары:** 43°21'21.9157"N, 52°47'36.9160"E / 43°21'12.0"N, 52°50'06.0"E

### Объявление

Филиал «Мангыстау Пауэр Б.В.» сообщает о намерении проведения общественных слушаний с 7 августа на 7 августа по следующим проектам: 1) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангыстау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4А. Парк ГПУ». 2) Отчет о возможных воздействиях к проекту «Гибридная Электростанция в Мангыстау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГПЭС».

**Слушания состоятся:** 7 августа 2025 года в 11-00 часов.

**Место проведения:** Мангыстауская область, г.Жанаозен, мкр. Жалын дом культуры «Мунайшы».

Ссылка на видеоконференцию:

<https://us02web.zoom.us/j/8225679592?pwd=TWp3Q0VlZWlnaUJUYmE5S0RlbnZlZGQ7Oj09Ampte83041183338>

Идентификатор конференции: 622 587 9592 **Код доступа:** TWDQIF

**Инициатор намечаемой деятельности:** Филиал «Мангыстау Пауэр Б.В.», БСН: 240741018888, Мангыстауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 2, строение № 70 тел: 8 7172 792800, [info@mpw.kz](mailto:info@mpw.kz)

**Разработчик проекта:** ТОО «Промстройпроект» г. Костанай, ул. Кайырбекова 73, БСН: 041040002273, тел: 87142533301, [info@pspr.kz](mailto:info@pspr.kz)

**Местный исполнительный орган:** ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангыстауской области», [s.bazarbayev@manqystau.gov.kz](mailto:s.bazarbayev@manqystau.gov.kz), тел: 8 7292 43-10-88

Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbcesociety.gov.kz/>

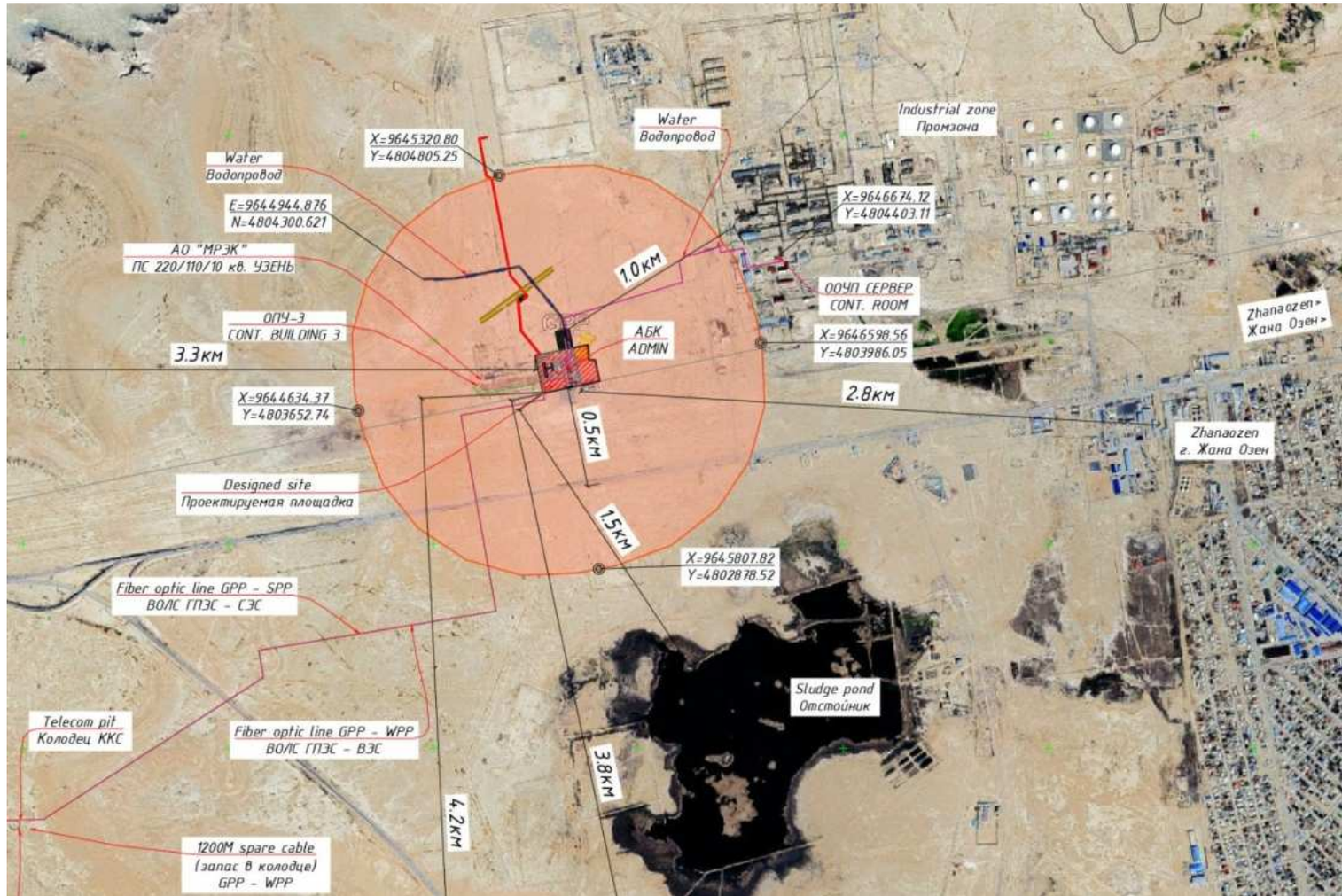
**Координаты участка территории воздействия:** 43°21'21.9157"N, 52°47'36.9160"E / 43°21'12.0"N, 52°50'06.0"E

«Мангистау Пауэр Б.В.» филиалы  
«Казахстан Каспиан Оффшор Индастриз» ЖШС  
«Промстройпроект» ЖШС

**Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы.  
120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы.  
Кезек 4А. ГПҚ паркі  
Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы.  
ГПЭС құрылысы 120 МВт.  
Кезек 4В. ГПЭС қуатын беру объектілері**

**ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП**

# Нысанның орналасқан жері жөнінде ақпарат



Жобаланған нысан әкімшілік тұрғыдан Қазақстан Республикасы Маңғыстау облысы Жаңаөзен қаласының өндірістік аймағында орналасқан.

Жұмыс аумағы облыстың әкімшілік орталығы — Ақтау қаласынан солтүстікке қарай 139 км қашықтықта орналасқан.

Жақын орналасқан елді мекен — Жаңаөзен қаласы, ол жұмыс учаскесінен 2,8 км батысқа қарай, Ақтау-Жаңаөзен автожолының маңында орналасқан.

# 4А кезегі бойынша жоспарланған жобалық шешімдер

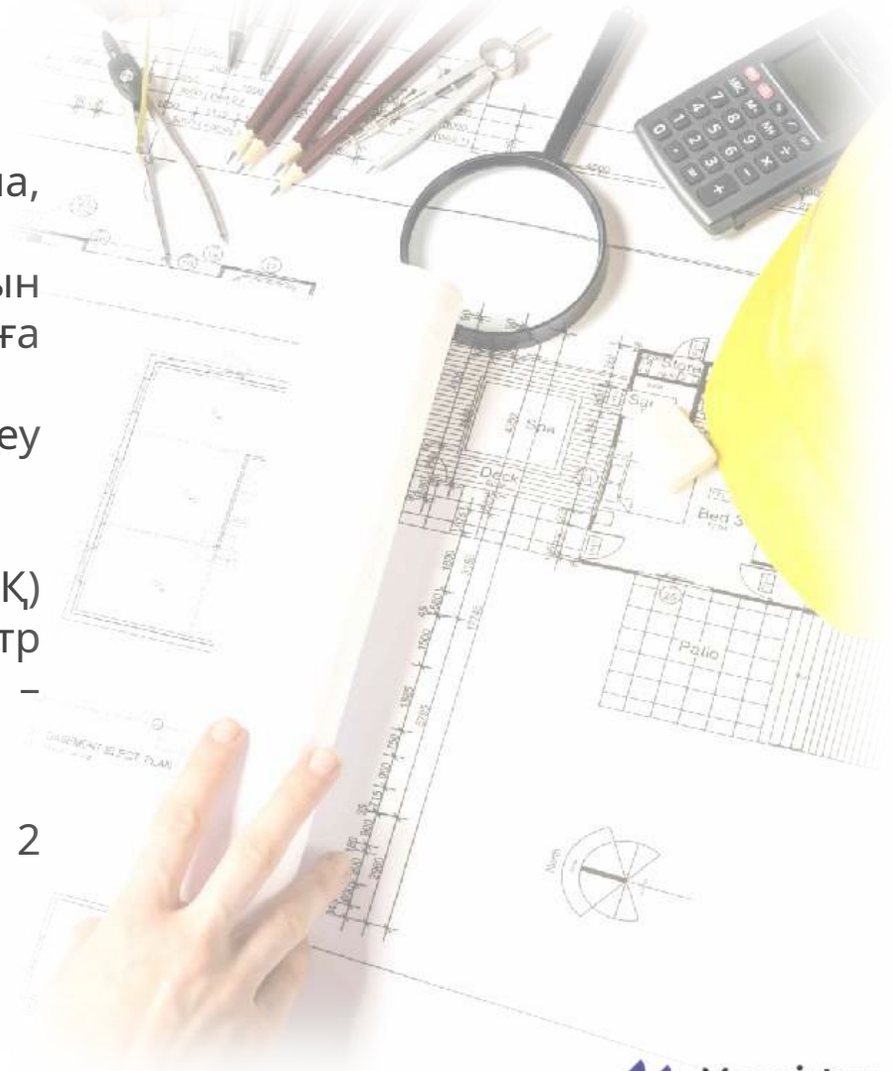
Жобамен келесі нысандардың құрылысы қарастырылған:

- қуаттылығы 120 МВт болатын газ поршеньді электр станциясы;
- әкімшілік корпус және басты басқару орталығы;
- техникалық қызметтер блогы, шеберхана, салқын қойма, резервуарлар паркі;
- өткізу пункті, тексеру аймағы, трансформаторлар, су айдайтын станциялар, резервуарлар, бактар, тұрмыстық қалдықтарға арналған алаң;
- бейтарап газ станциясы, қысымды төмендету және мөлшерлеу станциясы, қырғышты іске қосу камерасы.

Газпоршеньді электр станциясы (ГПЭС) алты газпоршеньді қондырғы (ГПҚ) негізінде жалпы орнатылған қуаты 120 МВт (6×20 МВт) болатын электр энергиясын өндіруге арналған. Электр станциясының негізгі отыны – «ҚазГПЗ» ЖШС-нің табиғи газы болып табылады..

**Құрылыс ұзақтығы** – 12 ай (басталуы-3 тоқсан 2025ж., аяқталуы – 2 тоқсан 2026ж.

**Пайдалануға беру** – 2026 жылдың 3-тоқсанынан бастап



# 4В кезегі бойынша жоспарланған жобалық шешімдер

Жобамен келесі нысандардың құрылысы қарастырылған:

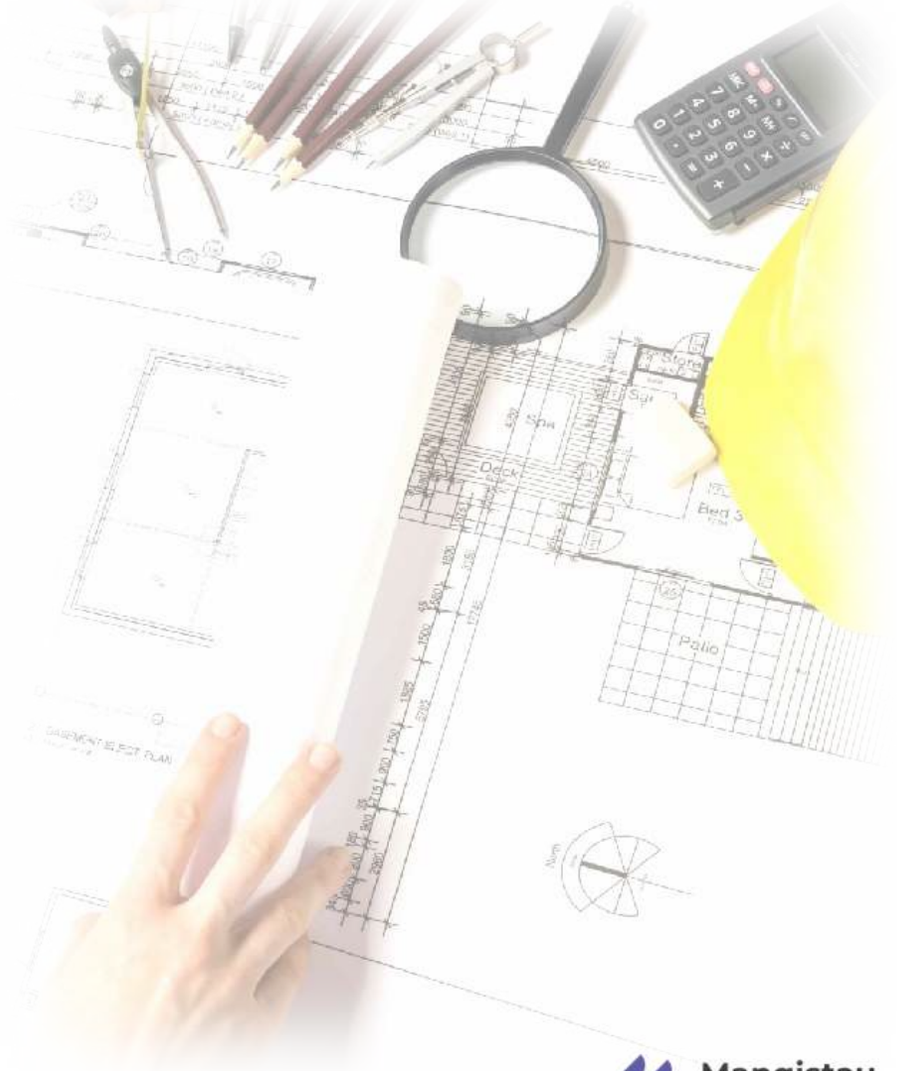
- қуаты 120 МВА болатын үш трансформаторы бар 110 кВ ашық тарату құрылғысы (АТҚ);
- 220/110/10 кВ «Өзен» қосалқы станциясының №3 және №4 ұяшықтарына қосылатын екі қоректендіруші әуе желісі (ӘЖ-110 кВ).

ПС-110/15 кВ қосалқы станциясының жобаланатын құрылыс алаңы периметрі бойынша биіктігі 2,5 м қазуға қарсы қоршауы бар бетон қоршаумен қоршалады.

Қосалқы станцияны қолданыстағы 110 кВ желілерге қосу екі біртізбекті әуе желілері арқылы 220/110/10 кВ «Өзен» қосалқы станциясының екі тізбегіне қосу жолымен жүзеге асырылады. Желілер темірбетон аралық тіректер мен металл бұрыштық анкерлік тіректерде АС-300/43 өткізгішімен орындалады. Әуе желілері ұзындығы 150 м болатын екі тізбекті етіп жобаланған.

**Құрылыс кезеңі**– 2025 -2026 жж.

**Құрылыс ұзақтығы** – 12 ай.



## Болашақ электр станциясының жалпы көрінісі



# Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп

Осы жұмыстың негізгі мақсаты:

- қоршаған орта (ҚО) компоненттеріне ықтимал әсер ететін барлық факторларды **бағалау**;
- жобаны іске асыру кезінде ҚО сапасының бастапқы жағдайын ескере отырып, оның **өзгеруін болжау**;
- қоршаған орта компоненттері мен халықтың денсаулығына әртүрлі әсерлерді **азайту немесе жою** бойынша ұсыныстар әзірлеу.



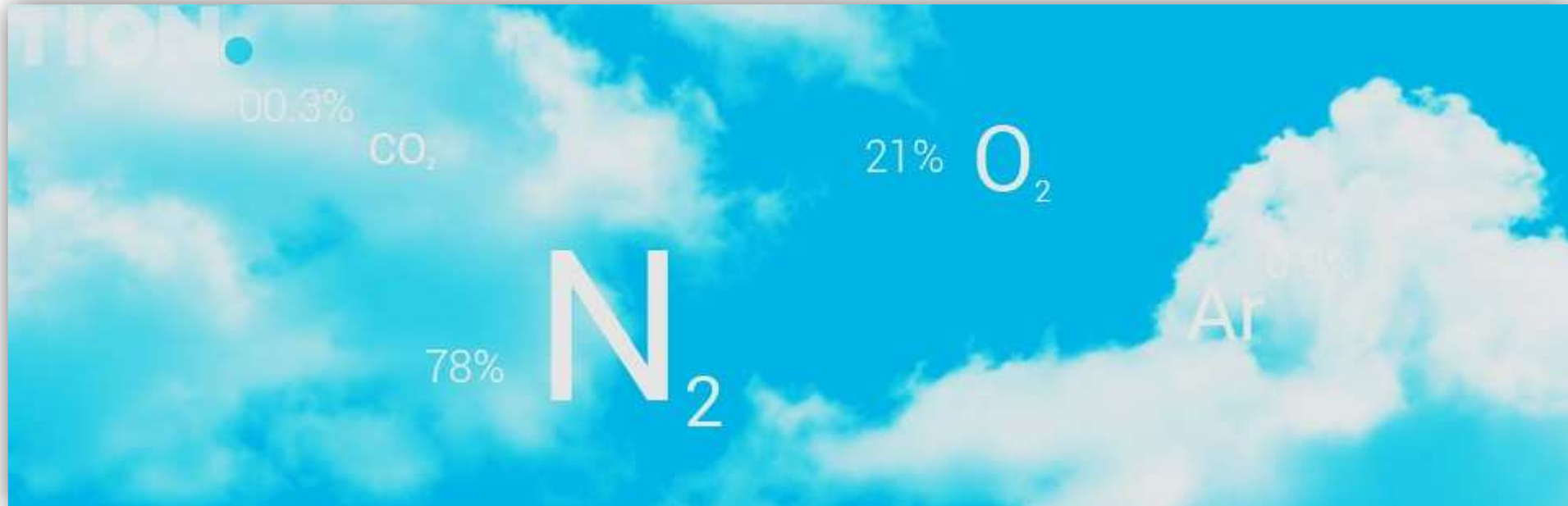
Ықтимал әсерлер туралы есеп келесі мағлұматты қамтиды:

- Нысанның орналасқан ауданының қазіргі табиғи ортасының жай-күйін және әлеуметтік-экономикалық ерекшеліктерін зерттеу;
- ерекше қорғалатын аумақтар мен нысандардың бар-жоғын анықтау;
- жобаланған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде атмосфералық ауада, топырақ пен өсімдіктер жамылғысында, жануарлар дүниесінде және әлеуметтік ортада болуы мүмкін сандық және сапалық өзгерістерді болжау.

# Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Атмосфералық ауаның сапасы — табиғи ортаның негізгі құрамдас бөліктерінің бірі ретінде жобаланатын нысанның қоршаған орта мен халық денсаулығына әсерін бағалауда маңызды аспект болып табылады.

Атмосфераны ластанудан қорғаудың негізгі алғышарты — шығарындылар көздерінің түгенделуі туралы мәліметтерді алу және жүйелеу болып табылады, яғни өндірістік шығарындылардың құрамы мен мөлшері, шығарындылар көздерінің кәсіпорын аумағындағы орналасуы және зиянды заттарды ұстау мен залалсыздандыру шараларының ескерілуі.



# Құрылыс және пайдалану кезеңінде қоршаған ортаға әсер ету көздері. 4А кезегі.

## Құрылыс жұмыстары

### • **Ұйымдастырылған әсер ету көздері – 5 дана:**

- №0101 - Дизельді компрессорлар (5 дана);
- №0102 - Битум қазандығы (1 дана);
- №0103 - Дәнекерлеу агрегаттары (2 дана);
- №0104 - Дизельді электр станциясы (ДЭС 1 дана);
- №0105 - Бензинді дәнекер агрегаттары (2 дана);

### • **Ұйымдастырылмаған әсер ету көздері – 11 дана:**

- №6101 - Жер бедерін тегістеу және жабын төсеу (бульдозер жұмысы);
  - №6102 - Топырақ алу (экскаватор жұмысы);
  - №6103 - Жүк тиегішпен жұмыс;
  - №6104 - Материалдарды тасымалдау және түсіру (автосамосвалдар);
  - №6105 - Битум жұмыстары;
  - №6106 - Асфальт төсеу жұмыстары;
  - №6107 - Дәнекерлеу және газбен кесу жұмыстары;
  - №6108 - Бояу жұмыстары;
  - №6109 - Металдарды өңдеу;
- №6110 - Мыс өңдеу жұмыстары;

## Пайдалану (эксплуатация)

### • **Ұйымдастырылған әсер ету көздері – 15 дана:**

• №0001 – 0006 – Газ поршеньді электр станциясы (ГПЭС), 20 МВт (6 бірлік);

- №0007 – Дизельдік генератор (резервтік);
- №0008 – Дизель отынына арналған ыдыс;
- №0009 – Мұнайға арналған ыдыс;
- №0010 – Ескі майға арналған ыдыс;
- №0011 – 0013 – Газ реттегіш пунктiнiң (ГРПШ) үрлеу шамдары;
- 0014 – Тасымалдау құбырындағы арматура түйiнiне арналған үрлеу шамы;
- 0015 – Шеберхана (дәнекерлеу учаскесi және металды өңдеу станоктары).

### • **Ұйымдастырылмаған әсер ету көздері – 4 дана:**

- № 6001 – Қырғышты іске қосу камерасы;
- № 6002 – ГПЭС алаңы;
- № 6003 – ГРПШ алаңы;
- № 6004 – Газ құбырының сызықтық бөлігі

# Құрылыс кезеңінде қоршаған ортаға әсер ету көздері. 4В кезегі.

## Құрылыс жұмыстары

### **•Ұйымдастырылған әсер ету көздері – 2 дана:**

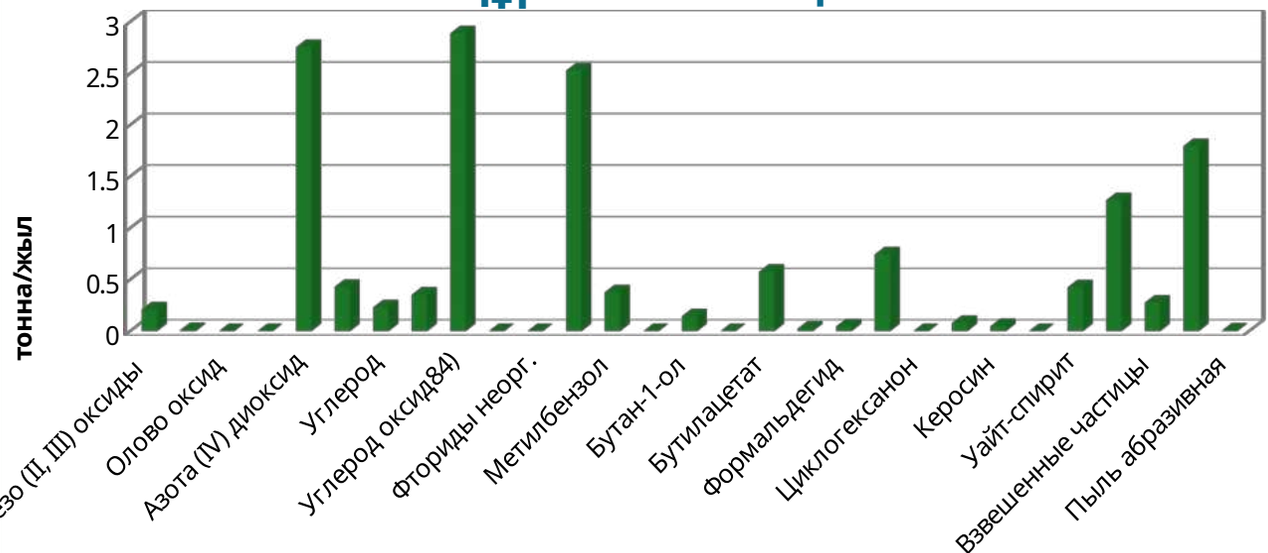
- №0001 – Битум қазандығы;
- №0002 – Дизельді генератор (ДЭС);

### **•Ұйымдастырылмаған әсер ету көздері – 11 дана:**

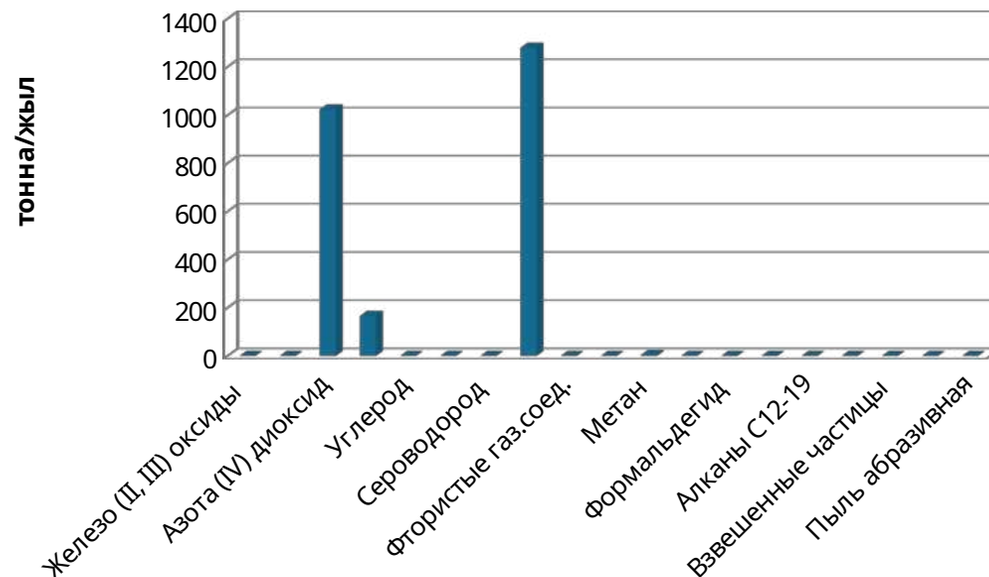
- № 6001 – болатты газды дәнекерлеу;
- № 6002 – пропан-бутаном және ацетиленмен газды дәнекерлеу;
- № 6003 – дәнекерлеу бекеті;
- № 6004 – материалдарды тасымалдау;
- № 6005 – материалдарды түсіру;
- № 6006 – бояу жұмыстары;
- № 6007 – битуммен өңдеу;
- № 6008 – бұрғылау қондырғысы;
- № 6009 – жабын жоспарлау және төсеу;

# Құрылыс және пайдалану кезеңінде тұрақты көздерден атмосфераға шығарылатын лаस्ताушы заттардың алдын ала тізімі мен мөлшері. 4А кезегі

## Құрылыс кезеңі



## пайдалану кезеңі

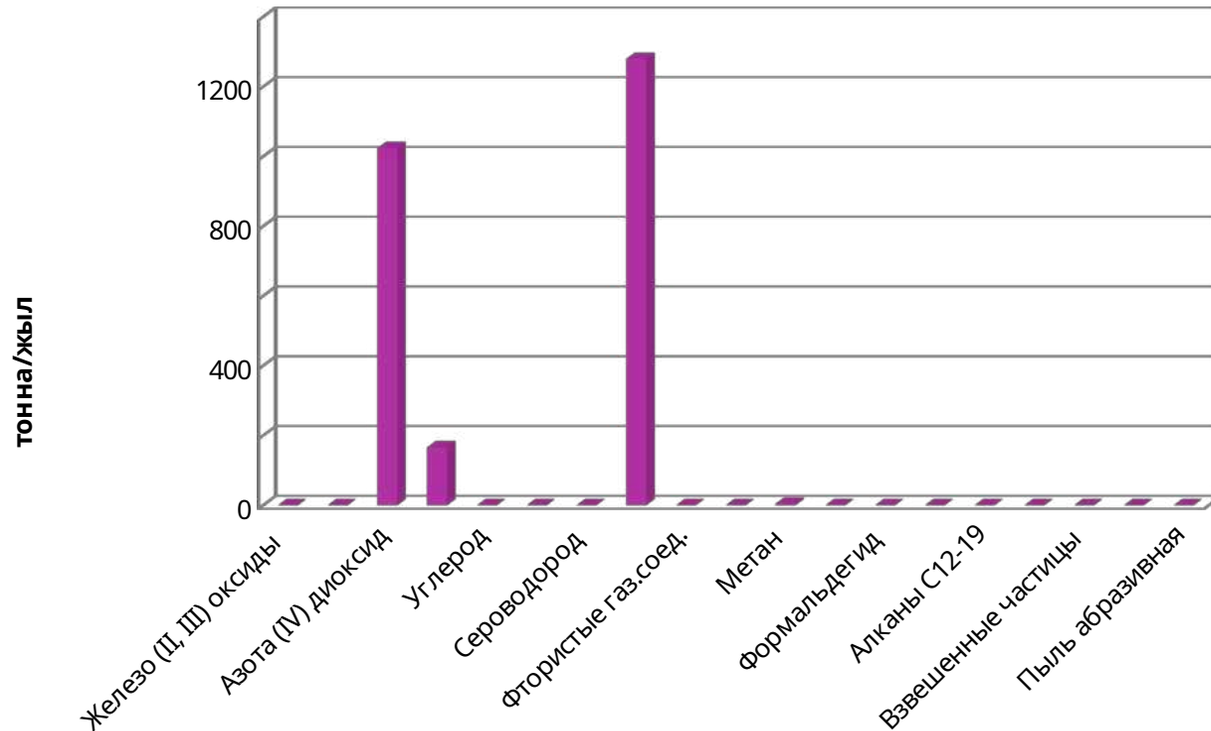


Құрылыс кезеңінде тұрақты көздерден атмосфераға шығарылатын лаस्ताушы заттардың жалпы мөлшері 15,2211578 т/жылды, ал пайдалану кезеңінде 2474,7928935 т/жылды құрайды. Есептеу нәтижелерін талдау көрсеткендей, жобаланатын объектінің пайдалану кезеңіндегі атмосферадағы зиянды заттардың максималды концентрациясы санитарлық-қорғау аймағының шегінде фондық мәндерді есепке ала отырып, рұқсат етілген ең жоғары шектік концентрациядан аспайды.

ГПЭС алаңына арналған санитарлық-қорғау аймағының шекарасы атмосфералық лаस्ताу көздерінен тікелей орнатылады. Алдын ала санитарлық-қорғау аймағының мөлшері - 900 м. Аталған есептеулер жобаланатын жұмыстардың жақын орналасқан тұрғын пункттердегі атмосфералық ауаның сапасына елеулі әсер етпейтіндігін көрсетеді.

# Құрылыс кезеңінде тұрақты көздерден атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың алдын ала тізімі мен мөлшері. 4В кезегі

## құрылыс кезеңі



Құрылыс кезеңінде тұрақты көздерден атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың жалпы мөлшері 2,06135022 т/жылды құрайды.

Жобаланатын объектілерді пайдалану кезеңінде атмосфера ластануы күтілмейді.

Атмосфералық ауаның сапасына әсер ететін көздердің тұрғын аудандардан жеткілікті қашықтықта орналасуы, атмосфераның өзін-өзі тазарту қабілетінің жоғары болуы есебінен ауданның атмосфералық ауасының сапасы іс жүзінде бұрынғы деңгейде сақталады.

Атмосфералық ауаға әсер орташа деңгейде бағаланады.

# Сулардың жай-күйіне әсерін бағалау



## Жер үсті сулары

Қарастырылып отырған аумақта тұрақты су айдындары мен су ағындары, табиғи жер үсті су көздері жоқ.

Тек күзгі-қысқы маусымда жауын-шашыннан кейін және көктемде қар еріген кезде бедердің төмен бөліктеріне ағатын қысқа мерзімді уақытша су ағындары пайда болады.

Жобаланған нысандар Каспий теңізінен 80 км-ден астам қашықтықта орналасқан және су қорғау аймағы мен жолағының шегінен тыс жатыр.

## Жерасты сулары

Жобаланған жұмыстардың аумағы Оңтүстік-Маңғышлақ жерасты су бассейніне жатады

Жобаланатын нысандардың Каспий теңізінің жағалау сызығынан қашық орналасуына байланысты құрылыс және пайдалану кезеңінде жер үсті суларға әсер ету күтілмейді.

# Сулардың жай-күйіне әсерін бағалау

## Құрылыс кезеңіндегі суды тұтыну

Құрылыс кезеңінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін су тұтыну көзделіп отыр. Құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңіндегі ауыз су қажеттілігі бөтелкедегі ауыз су есебінен қамтамасыз етіледі. Өндірістік қажеттіліктерге техникалық су пайдаланылады. Су құрылыс алаңына автоцистерналармен тасымалданады.

## Құрылыс кезеңіндегі ағынды суларды шығару

Құрылыс жұмыстары кезеңінде биодәретхана қарастырылған, одан шыққан шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар толуына қарай мамандандырылған ұйыммен шарт бойынша тазарту қондырғыларына автокөлікпен шығарылады.

## Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығарудың алдын ала көлемі. 4А кезегі

Тұтынушы	Адам саны	Су тұтыну нормасы, л	Суды тұтыну		Суды шығару	
			м <sup>3</sup> /тәулік	м <sup>3</sup> /жыл	м <sup>3</sup> /тәулік	м <sup>3</sup> /жыл
Ауыз су қажеттіліктері	350	2	0,7	525	0,7	525
Санитарлы-гигиеналық қажеттіліктер	350	30	10,5	7875	10,5	7875
Шаңды басу жұмыстары				71,616	-	-
<b>Барлығы:</b>			<b>11,2</b>	<b>8471,616</b>	<b>11,2</b>	<b>8400</b>

# Сулардың жай-күйіне әсерін бағалау

## Пайдалану кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығару

Сумен қамтамасыз ету көзі – диаметрі ДУ 110 мм болатын су құбыры, жеке жұмыс жобасы бойынша жобаланған (4С кезегі). Су құбыры ГПЭС алаңына шаруашылық, өндірістік және өртке қарсы қажеттіліктерге су жеткізуге арналған. Қосылу нүктесі ДУ 250 мм болатын қолданыстағы құбырға қарастырылған.

## Су шығару жүйесі

Жаңбыр суының ағысы алаңның оңтүстік бөлігінде табиғи жолмен ұйымдастырылған. Шаруашылық-тағамдық ағындар септикке бағытталады, одан кейін тазарту қондырғыларына (Жаңаөзен қаласы) шығарылуы қамтамасыз етілген.

## Пайдалану кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығарудың алдын ала көлемі. 4А кезегі

Тұтынушы	Суды тұтыну		Суды шығару	
	м <sup>3</sup> /тәулік	м <sup>3</sup> /жыл	м <sup>3</sup> /тәулік	м <sup>3</sup> /жыл
Ауыз су қажеттіліктері	6,515	2377,975	6,515	2377,975
Өндірістік өажеттіліктер	0,58	211,7	0,58	211,7
<b>Барлығы:</b>	<b>7,095</b>	<b>2589,675</b>	<b>7,095</b>	<b>2589,675</b>

## Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығарудың алдын ала көлемі. 4В кезегі

Тұтынушы	Адам саны	Су тұтыну нормасы, л	Суды тұтыну		Суды шығару	
			м <sup>3</sup> /тәулік	м <sup>3</sup> /жыл	м <sup>3</sup> /тәулік	м <sup>3</sup> /жыл
Ауыз су қажеттіліктері	350	2	0,1	33	0,1	33
Санитарлы-гигиеналық қажеттіліктер	350	30	1,5	495	1,5	495
Шаңды басу жұмыстары				71,616	-	-
<b>Барлығы:</b>			<b>1,6</b>	<b>599,616</b>	<b>1,6</b>	<b>528</b>

Нысанды пайдалану кезеңінде суды тұтыну және суды шығару жүйесі қарастырылмаған

# Жер ресурстары мен топырақ жамылғысына әсерін бағалау

Жобалау жұмыстары кезінде топырақ жамылғысының жағдайына келесі факторлар әсер етеді:

- Қазба жұмыстарындағы механикалық әсер;
- Автотранспорт пен арнайы техника жұмысына байланысты химиялық әсер.

Топырақ және өсімдік жамылғысына негізгі әсер траншея қазу кезінде болады.

Сондай-ақ, құрылыс барысында топырақ пен өсімдік жамылғысының ластануының ықтимал көздері ретінде арнайы техника мен автокөлік қарастырылады.

Құрылыс жұмыстары топырақ және өсімдік жамылғысына елеулі зиян келтірмейді. Құрылыс көлемдері аз болады, автокөлік қозғалысы қолданыстағы автожолдар бойынша жүзеге асырылады..



# Өндіріс және тұтыну қалдықтарының қоршаған ортаға әсерін бағалау

Жобаланған нысандардың құрылыс және пайдалану кезеңдерінде өндіріс және тұтыну қалдықтары пайда болады, оларды дұрыс пайдаланбау және сақтау табиғи ортаға теріс әсер етуі мүмкін.

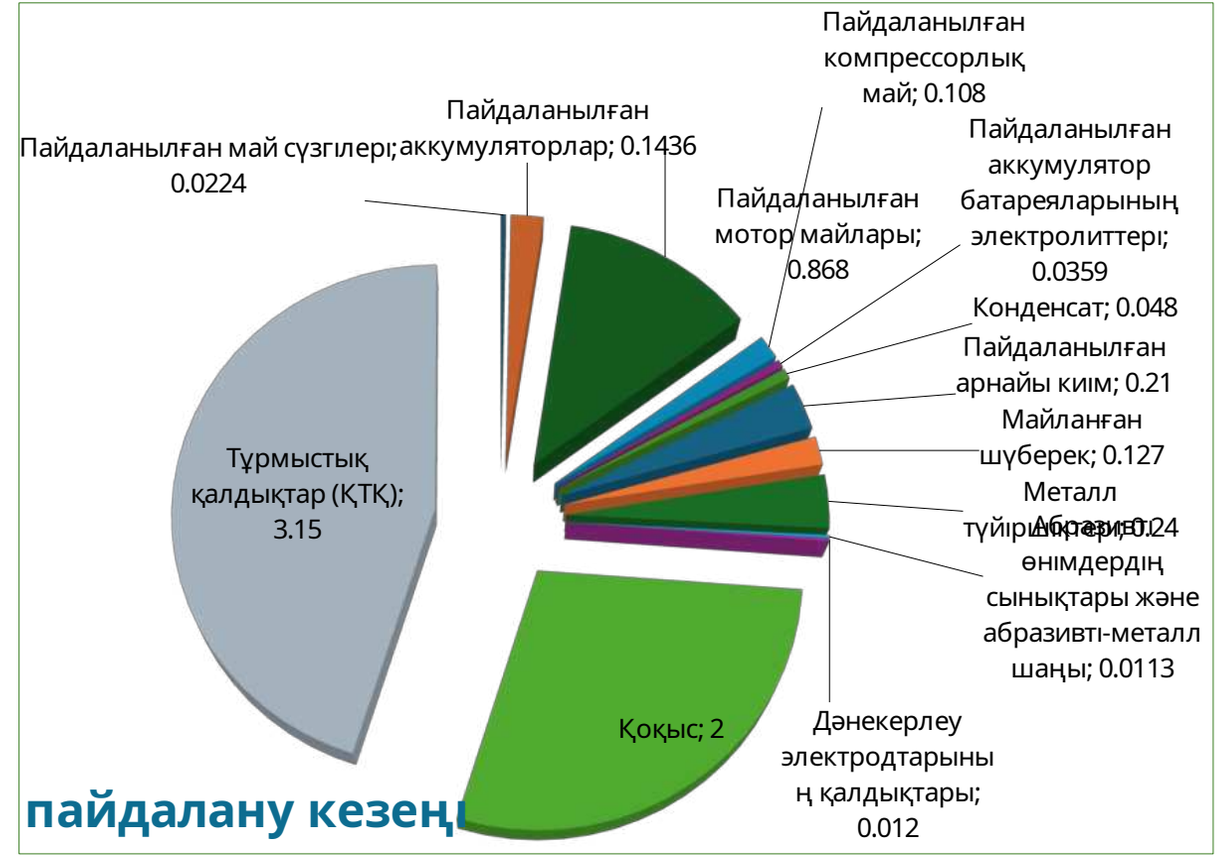
Жобаланған жұмыстардың құрылыс процесі мен олардың пайдалану кезеңінде әртүрлі қалдық түрлері пайда болады, олардың уақытша сақталуы, тасымалдануы, көмілуі немесе жойылуы қоршаған ортаның әртүрлі компоненттеріне әсер етуі мүмкін ықтимал көздер болып табылады.



Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 41-бабына сәйкес, қоршаған ортаны қорғау және адамның өмірі мен (немесе) денсаулығы үшін қолайлы жағдайларды қамтамасыз ету, көмуге жататын қалдықтардың көлемін азайту және олардың қайта қолдануға, қайта өңдеуге және утилизациялауға дайындауын ынталандыру мақсатында:

- қалдықтарды жинау лимиттері;
- қалдықтарды көму лимиттері белгіленеді.

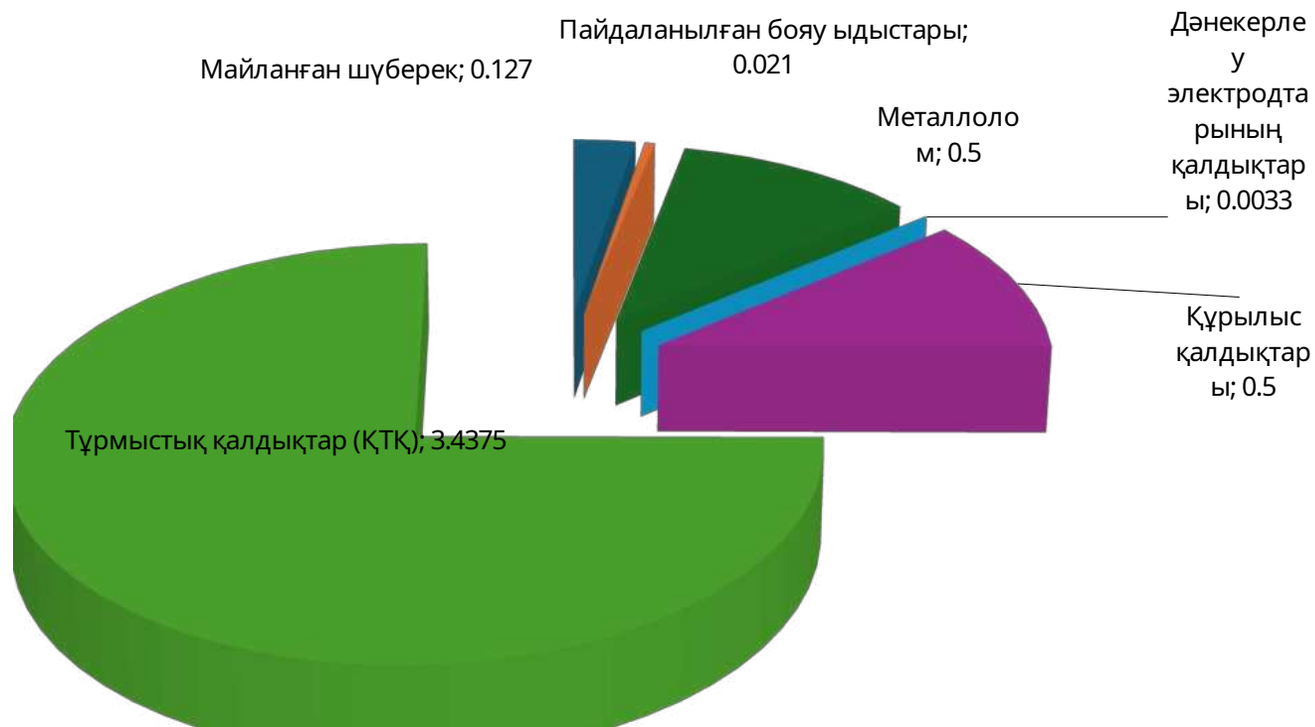
# Құрылыс және пайдалану кезеңіндегі қалдықтардың алдын ала көлемі мен тізімі. 4А кезеңі



Құрылыс кезеңіндегі жоспарланған қалдық көлемі жылына 56,7487 тоннаға, пайдалану кезеңінде — 6,9762 тоннаға жетеді.

Барлық қалдықтар арнайы контейнерлерде уақытша сақталып, одан әрі мердігер ұйымдармен жасалған келісімшарттарға сәйкес шығарылып, қайта өңделуге жіберіледі.

## Құрылыс кезеңіндегі қалдықтардың алдын ала көлемі мен тізімі. 4В кезеңі



Құрылыс кезеңіндегі жоспарланған қалдық көлемі жылына 4,5888 тоннаға жетеді. Жобаланған нысандарды пайдалану кезеңінде өндірістік және тұтыну қалдықтарының пайда болуы күтілмейді.

Барлық қалдықтар арнайы контейнерлерде уақытша сақталып, одан әрі мердігер ұйымдармен жасалған келісімшарттарға сәйкес шығарылып, қайта өңделуге жіберіледі.

# Өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне әсерін бағалау

Құрылыс аумағындағы өсімдік жамылғысы солтүстік шөлдердің қатал табиғи жағдайларында – температураның күрт өзгеруімен, ылғалдың айтарлықтай жетіспеушілігімен, топырақтың тұздану деңгейінің жоғарылығымен қалыптасқан және біртекті кеңістіктік құрылымымен, өсімдіктер дүниесінің кедейлігімен, биологиялық әртүрліліктің төмендігімен сипатталады.

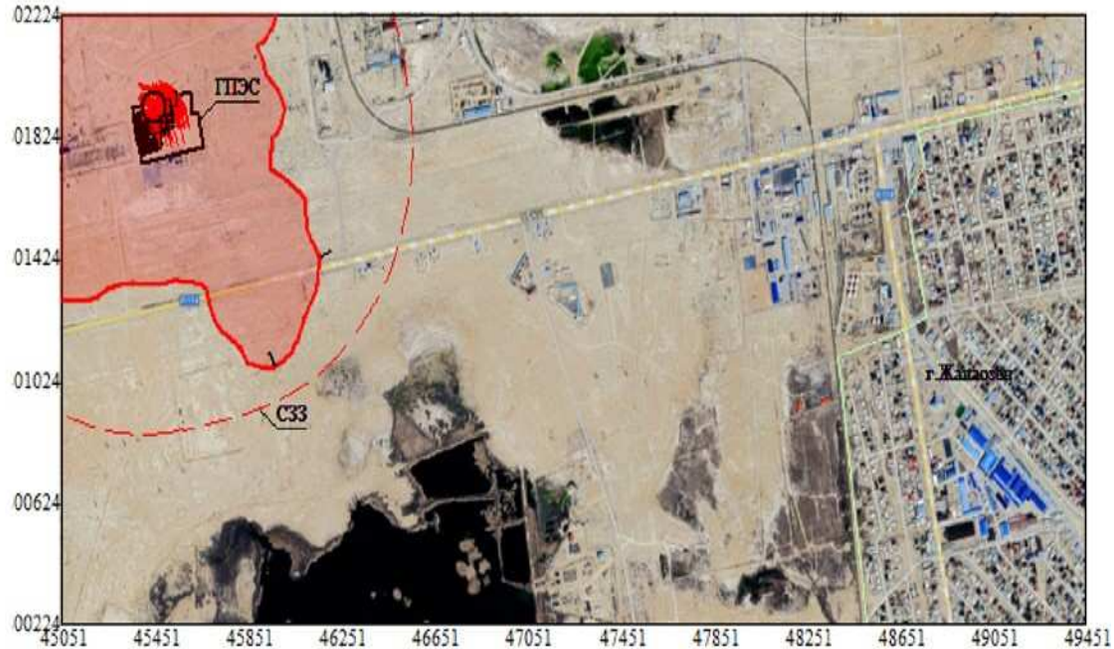
Бұл аймақтың жануарлар дүниесі шөлдің қатал жағдайларына бейімделген ерекше түрлермен ұсынылған..



Аталған аумақта шамамен 46 сүтқоректілер түрі мекендейді, олардың ішінде:

- кеміргіштер – 18 түрі,
- қоянтәрізділер – 1 түрі,
- жыртқыштар – 13 түрі,
- жұптұяқтылар – 3 түрі,
- жәндікқоректілер – 4 түрі,
- жарқанаттар – 7 түрі.

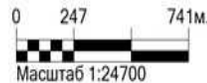
# Физикалық факторлардың әсерін бағалау



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Здания и сооружения
- Шумопоглощающие экраны
- Санитарно-защитные зоны, группа
- Максим. уровень шума
- Уровень шума в точке
- Расч. прямоугольник N 01

Изофоны, ПДУ



Негізгі шу мен діріл әсерін газ поршенді электр станциясының (ГПЭС) технологиялық жабдығы - 6 газ қозғалтқышынан туындайды.

Шудың ластану аймағы жергілікті сипатқа ие және тек өнеркәсіптік аймақтарда - кәсіпорынның өндірістік алаңдарының шекараларында байқалады.

МСН 2.04-03-2005 бойынша кәсіпорын өндірістік алаңы мен санитарлық-қорғау аймағының (СҚА) шекарасында рұқсат етілген шу деңгейі (ПДУ) – 80 дБ..

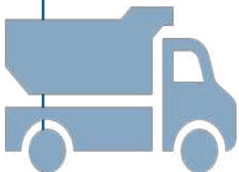
ГПЭС нысанының қоршаған ортаға шу әсерін бағалау үшін «ЭРА-Шум» бағдарламалық кешенін қолдана отырып, математикалық модельдеу әдісі пайдаланылады.

Жүргізілген есептеу нәтижелеріне сәйкес, тұрғын аймақтар мен СҚА шекарасында шу деңгейінің артуы күтілмейді.

Шу көздерінен 900 м қашықтықтағы шу деңгейі – 74 дБ.

Жоғарыда айтылғандарға сүйене отырып, физикалық факторлардың әсері орташа деңгейде және ГПЭС СҚА шекарасымен шектелген деген қорытынды жасауға болады.

# Құрылыс кезеңінде зиянды әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар



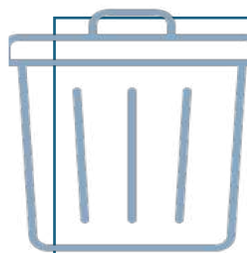
➤ жүктерді тасымалдау кезінде ұшып кету мен жоғалтуды болдырмау мақсатында бетін жабу, шаң басу жұмыстарын жүргізу



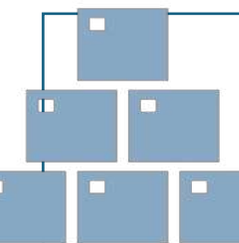
➤ Тек техникалық талаптарға сай, газ шығарындылары аз автокөлік пен құрылыс техникасын пайдалану;



➤ Қоршаған ортаға ластаушы заттардың шығарындыларын төмендететін заманауи жабдықтарды қолдану;



қалдықтарды уақытша сақтауға арналған контейнерлері бар арнайы ұйымдастырылған алаңдарды қарастыру, тұрмытық ағын сулар мен қалдықтарды дер кезінде шығаруды бақылау;



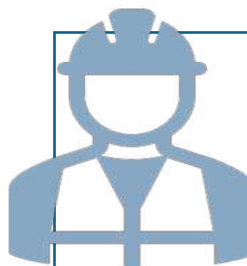
Жарамды техниканы пайдалану, жанармай құюды арнайы техникалық тұрақ алаңдарында жүзеге асыру, қажет болған жағдайда жанар-жағармай материалдарын жұмыс аймағынан тыс жабдықталған қоймаларда сақтауды ұйымдастыру;



Техникалық тұрағы орналасқан жерлерде өндірістік қалдықтармен, қоқыспен, май мен дизель отынының төгілуімен аумақты астауға жол бермеу, өйткені жауын шашын кезінде бұл жерүсті сулардың ластану көзіне айналуы мүмкін.



Құрылыс алаңында автокөліктер мен құрылыс техникасының қозғалтқыштарын нормативтен тыс бос жүріс режимінде жұмыс істеуіне тыйым салу;



Құрылыс жұмыстары аяқталғаннан кейін техникалық рекультивация жұмыстарын жүргізу. Құрылыс техникасы мен автокөліктерді тиісті техникалық қызмет көрсетумен және пайдаланумен қамтамасыз ету

# Пайдалану кезеңінде зиянды әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар



объектінің бас жоспарын ұтымды шешу.  
пайдалану кезінде технологиялық режим нормаларын сақтау;



нысан аумағында жекелеген кешендерде шу көздерін шоғырландыру



жұмыс орындарында және нормаланатын аумақтарда Шу бойынша нормативтердің сақталуын қамтамасыз ететін жабдықты таңдау;



жабдықты техникалық пайдалану ережелерін қатаң сақтау;



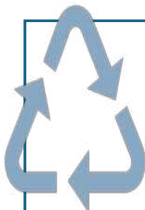
Шу мен діріл параметрлерін жөндеуден кейінгі міндетті бақылаумен уақтылы жоспарлы және алдын ала жөндеу жүргізу;



ЖЖМ астыңғы бетке ағып кетуін және жууды болдырмау мақсатында жабдықтарды пайдалану кезінде құрылыстардың техникалық жай-күйін бақылау;



құрылыс аумағын және оған іргелес өсімдік учаскелерін өндірістік қоқыспен, қатты және сұйық қалдықтармен қоқыстауға жол бермеу;



тасымалдау және қайта өңдеу үшін жарамды түзілген және жинақталған қалдықтарды уақтылы мамандандырылған кәсіпорындар көмегімен шығарылуы;



шикізат пен материалдарды ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілу көлемін барынша төмендету;



өндіріс және тұтыну қалдықтарын жоюға немесе кәдеге жаратуға, сондай-ақ сарқынды суларды әкетуге мамандандырылған компаниялармен келісімшарттар жасасу

# Қорытынды



Бағалау нәтижесінде жобаны іске асыру қоршаған ортаға төмен (рұқсат етілетін) деңгейде әсер ететіні анықталды.

Жұмыстарды жүргізу барысында пайда болуы мүмкін қоршаған ортаға ықтимал әсерді ескере отырып, жобада қоршаған ортаның компоненттеріне теріс әсерді болдырмауға бағытталған бірқатар шаралар көзделген.

Жобалық шешімдерді іске асыру ең алдымен облыстық және жергілікті деңгейде оң әсер береді.

Өңірде жергілікті халықтың бастапқы және екінші реттік жұмыспен қамтылуы аздап артуы мүмкін, бұл халық табысының өсуіне және әл-ауқатының жақсаруына әкеледі.

Жобалық шешімдерді іске асыру өңірдің қаржылық жағдайына тікелей және жанама жағымды әсер етеді (жергілікті бюджетке қаржы түсімдерінің ұлғаюы, зейнетақымен қамсыздандыру, білім беру және денсаулық сақтау жүйелерінің дамуы), сондай-ақ жергілікті халықтың бастапқы және екінші реттік жұмыспен қамтылуын арттырады.

Осылайша, жобалық шешімдерді енгізу, технологиялық және экологиялық шараларды техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып жүзеге асыру қоршаған орта компоненттеріне елеулі өзгерістерге әкелмейді.

**НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!**

Филиал «Мангистау Пауэр Б.В.»  
ТОО «Казахстан Каспиан Оффшор Индастриз»  
ТОО «Промстройпроект»

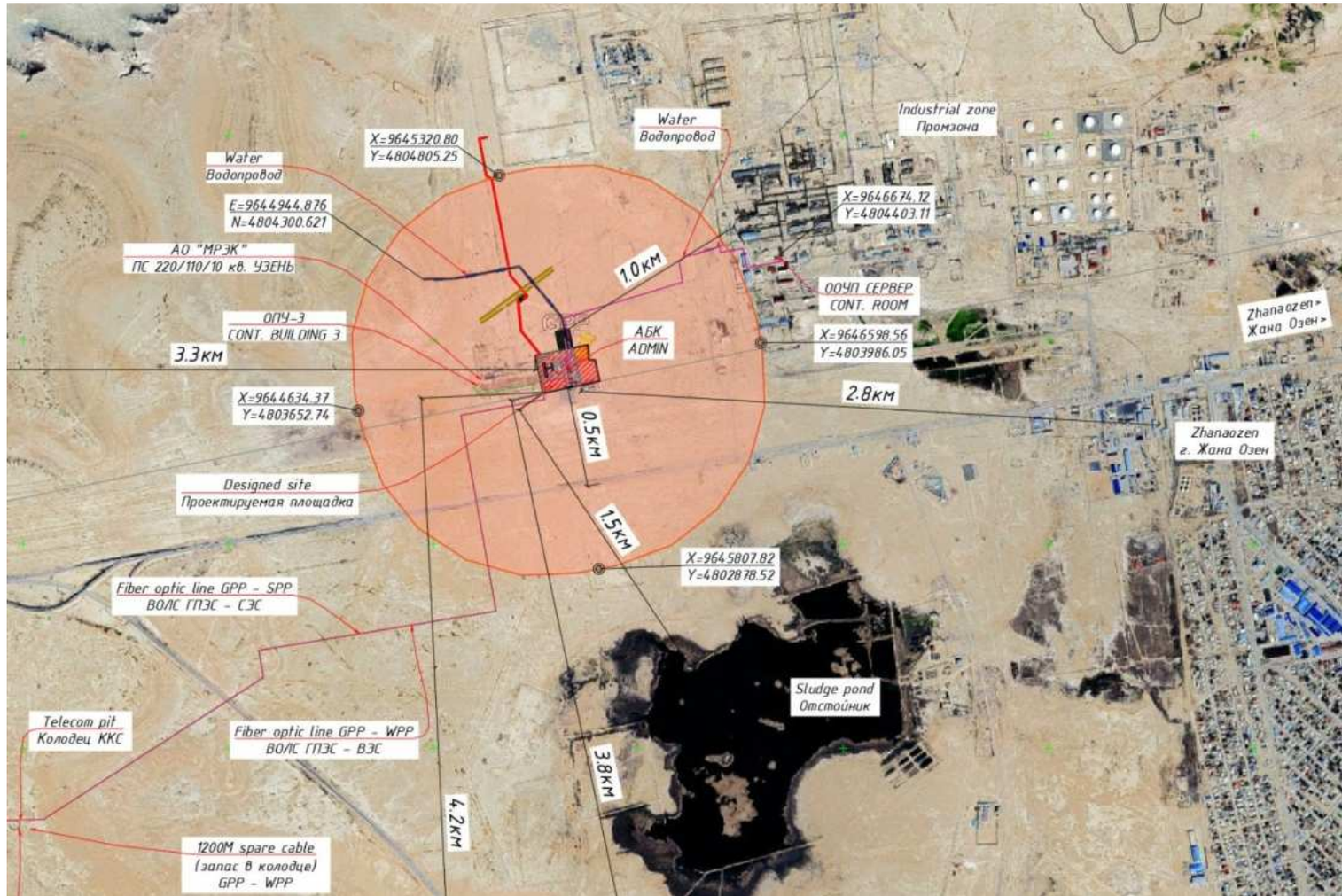
Гибридная Электростанция в Мангистау.  
Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт.  
Очередь 4А. Парк ГПУ.

Гибридная Электростанция в Мангистау.  
Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт.  
Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГПЭС.

**ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Общественные слушания  
07.08.2025г.

# Информация о месторасположении объекта



В административном отношении проектируемый объект находится на территории промышленной зоны г. Жанаозен Мангистауской области Республики Казахстан.

Территория работ расположена в 139 километрах к северу от административного центра области - города Актау.

Ближайшим населенным пунктом является город Жанаозен, расположенный в 2,8 километрах к западу от участка работ, вблизи автотрассы Актау-Жанаозен.

# Планируемые проектные решения по очереди 4А

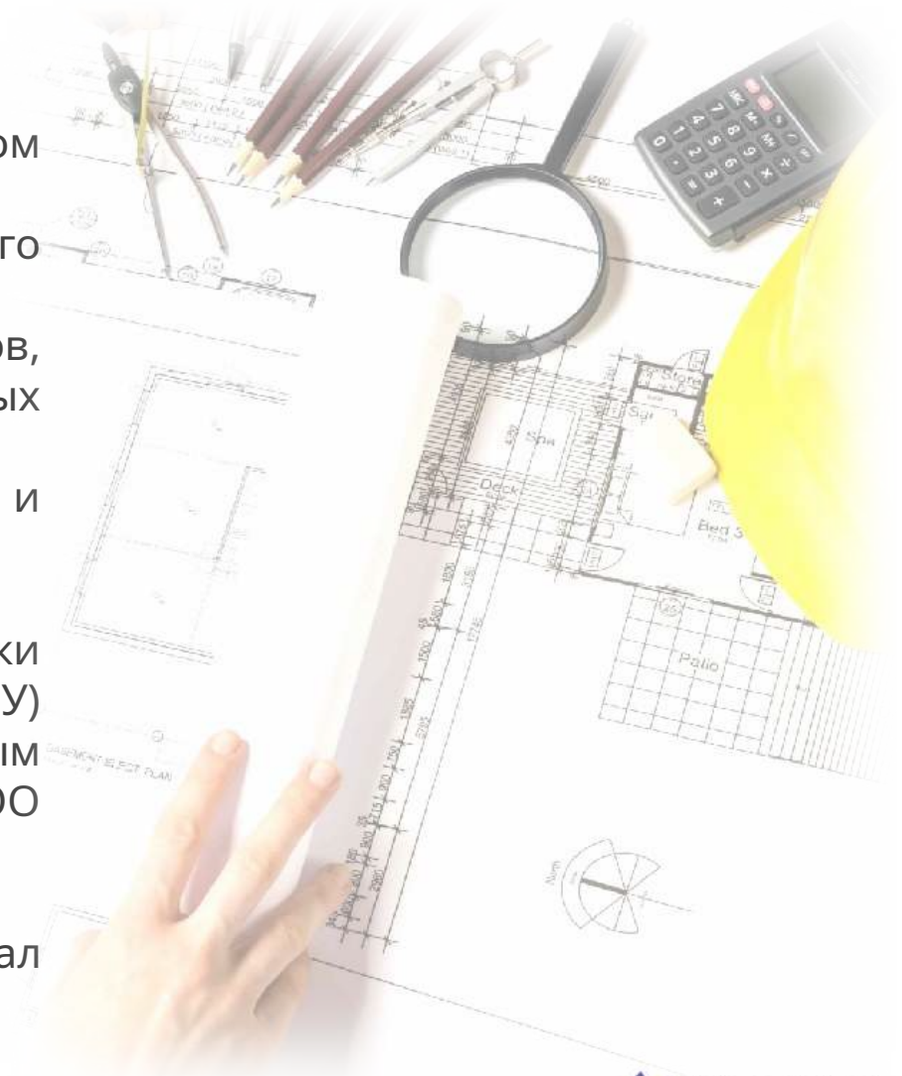
Проектом предусматривается:

- строительство ГПЭС мощностью **120 МВт**;
- строительство Административного корпуса с главным центром управления;
- строительство блока технических служб, мастерской, холодного склада, резервуарного парка;
- строительство проходной, зоны досмотра, трансформаторов, насосных станций воды, резервуаров, баков, площадки бытовых отходов;
- строительство станции нейтрального газа, станции снижения и дозирования давления, камеры запуска скребка.

Газопоршневая электростанция (ГПЭС) предназначена для выработки электрической энергии на базе шести газопоршневых установок (ГПУ) общей установленной мощностью 120 МВт (6×20 МВт). Основным топливом для работы электростанции является природный газ ТОО «КазГПЗ».

**Продолжительность строительства** – 12 месяцев (начало-3 квартал 2025г., окончание – 2 квартал 2026г.

**Эксплуатация** – с 3 квартала 2026г. |



# Планируемые проектные решения по очереди 4В

В рабочем проекте предусматривается:

- строительство открытого распределительного устройства (ОРУ) - 110кВ с установкой трех трансформаторов мощностью 120 МВА;
- строительство двух питающих воздушных линий ВЛ-110кВ, присоединяемых к ПС 220/110/10кВ «Узень» ячейки №3 и №4.

Проектируемая площадка строительства подстанции ПС-110/15 кВ ограждается по периметру бетонным ограждением с противоподкопной оградой высотой 2,5 м.

Присоединение подстанции к действующим сетям 110 кВ осуществляется двумя одноцепными воздушными линиями с присоединением обеих цепей к ПС 220/110/10кВ «Узень».

Линии выполняются на железобетонных промежуточных и металлических анкерно-угловых опорах проводом АС-300/43. ВЛ предусматривается двухцепная протяжённостью 150 м.

**Период строительства** – 2025 -2026 гг.

**Продолжительность строительства** – 12 мес.



# Общий вид будущей электростанции



# Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду

Основная цель данной работы является:

- **оценка** всех факторов возможного воздействия на компоненты окружающей среды (ОС)
- прогноз **изменения качества** ОС при реализации проекта с учетом исходного ее состояния
- выработка рекомендаций **по снижению или ликвидации** различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.



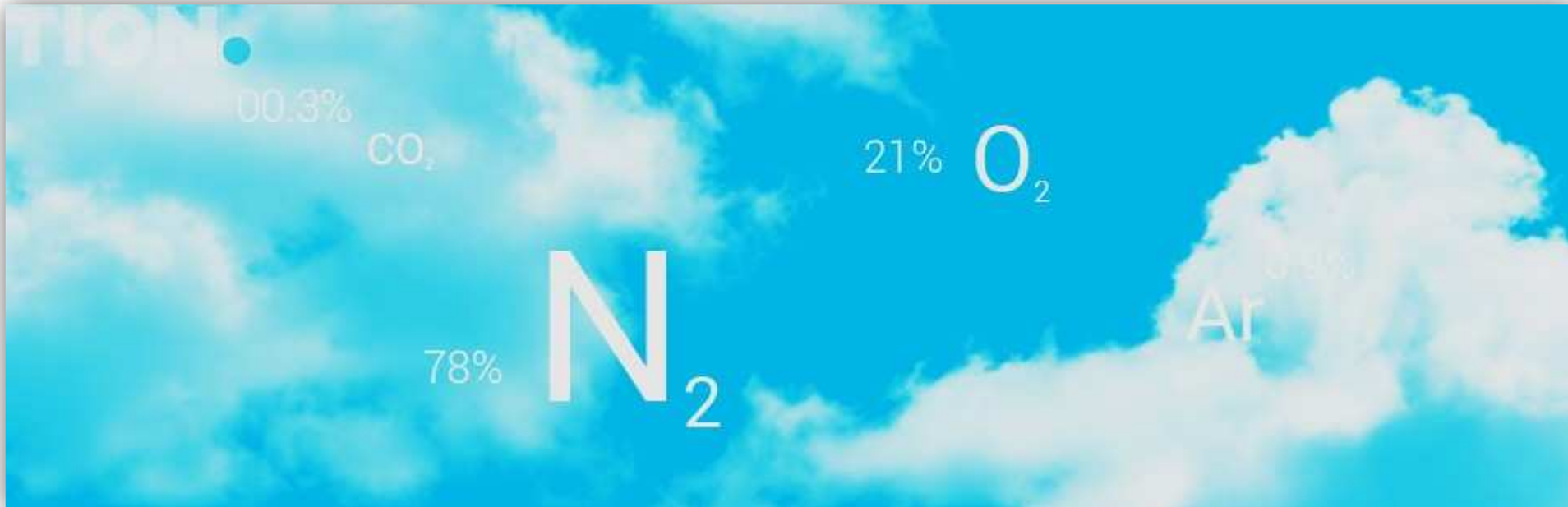
Отчет включает:

- ✓ **изучение современного состояния** природной среды и социально-экономических особенностей района расположения месторождения;
- ✓ выяснение вопроса о **наличии особо охраняемых** территорий и объектов;
- ✓ прогноз **количественных и качественных изменений**, которые могут иметь место в воздушной среде, в почвенном и растительном покровах, животном мире и социальной среде в результате реализации проектируемой деятельности.

# Оценка воздействия на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха как **одна из основных** составляющих природной среды является важным аспектом оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Основной предпосылкой защиты атмосферы от загрязнения является **получение** и **систематизация** сведений об инвентаризации **источников выбросов**, то есть о составе и количестве промышленных выбросов, распределении источников выбросов по территории предприятия и учете мероприятий по содержанию и **обезвреживанию вредных веществ**.



# Источники воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации. Очередь 4А

## Строительно-монтажные работы

### **Организованные источники – 5 ед.:**

Источник №0101 – Дизельный компрессор (5 ед.);

✓ Источник №0102 – Битумный котел;

✓ Источник №0103 – Сварочный агрегат (2 ед.);

✓ Источник №0104 – Дизельный генератор (ДЭС);

✓ Источник №0105 – Агрегаты сварочные с бензиновым двигателем (2 ед.);

### **Неорганизованные источники – 11 ед.:**

✓ источник № 6101 – планировка и устройство покрытий;

✓ источник № 6102 – выемка грунта (работа экскаватора);

✓ источник № 6103 – работа погрузчика;

✓ источник № 6104 – транспортировка и разгрузка материалов;

✓ источник № 6105 – битумные работы;

✓ источник № 6106 – асфальтирование;

✓ источник № 6107 – сварочные работы и газорезка;

✓ источник № 6108 – покрасочные работы;

✓ источник № 6109 – металлообработка;

✓ источник № 6110 – медницкие работы.

### **Передвижные источники:**

✓ Источник №6111 - автотранспорт и спецтехника, работающие на дизтопливе и на бензине.

## Эксплуатация

### **Организованные источники – 15 ед.:**

Источники №№0001 – 0006 – ГПЭС, 20 МВт (6 ед.);

•Источник №0007 – Дизельный генератор (резервный);

•Источник №0008 – Емкость для дизтоплива;

•Источник №0009 – Емкость для масла;

•Источник №0010 – Емкость для отработанного масла;

•Источник №0011 - 0013 – Свеча продувочная блока ГРПШ;

•Источник №0014 – Свеча продувочная узла линейной арматуры;

•Источник №0015 – Мастерская (сварочный пост и металлообрабатывающие станки);

### **Неорганизованные источники – 4 ед.:**

•источник № 6001 – Камера запуска скребка

•источник № 6002 – Площадка ГПЭС

•источник № 6003 – Площадка ГРПШ

•источник № 6004 – Линейная часть газопровода

# Источники воздействия на окружающую среду атмосферы при строительстве. Очередь 4В

## Строительно-монтажные работы

### **Организованные источники – 2 ед.:**

- Источник №0001 – Битумный котел;
- Источник №0002 – Дизельный генератор (ДЭС);

### **Неорганизованные источники – 11 ед.:**

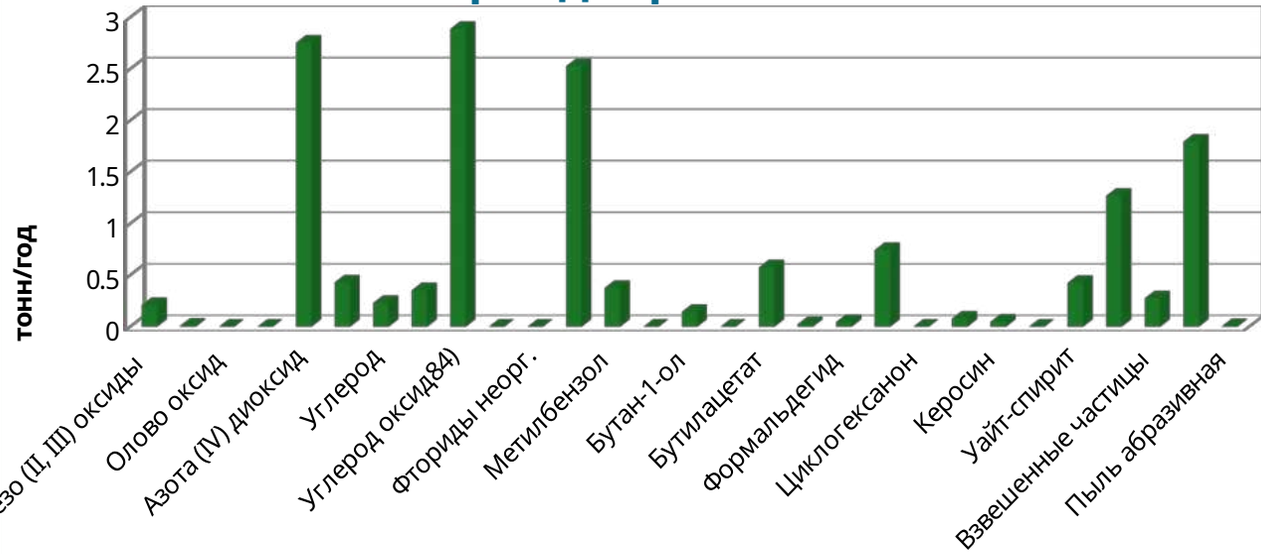
- источник № 6001 – газовая резка стали;
- источник № 6002 – газовая сварка пропан-бутаном и ацетиленом;
- источник № 6003 – сварочный пост;
- источник № 6004 – транспортировка материалов;
- источник № 6005 – разгрузка материалов;
- источник № 6006 – покрасочный пост;
- источник № 6007 – битумообработка;
- источник № 6008 – ямобур;
- источник № 6009 – планировка и устройство покрытий;
- источник № 6010 – выемка грунта;

### **Передвижные источники:**

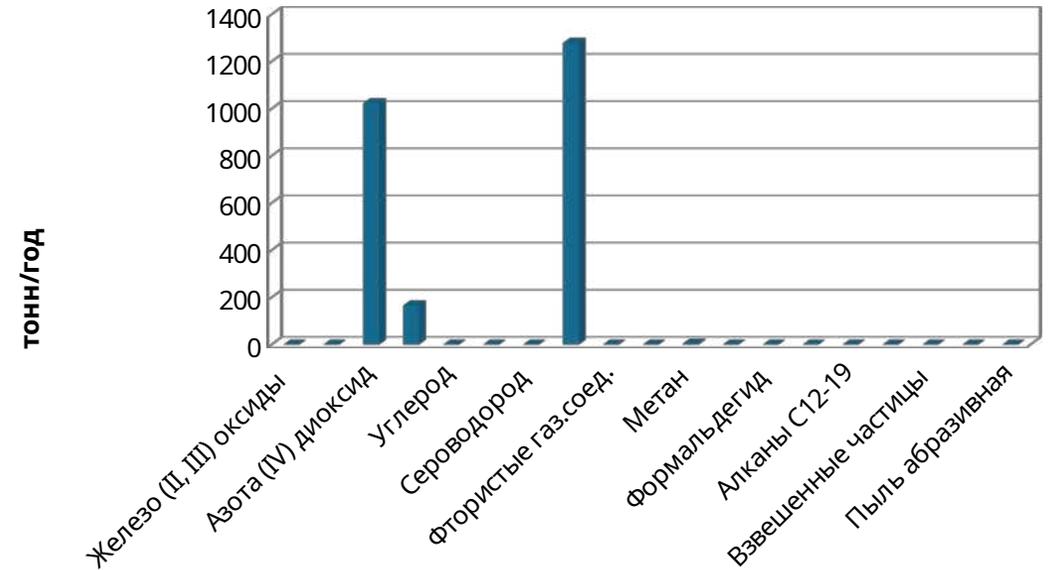
Источник №6111 - автотранспорт и спецтехника, работающие на дизтопливе и на бензине

# Предварительный перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на период строительства и эксплуатации. Очередь 4А

## на период строительства



## на период эксплуатации

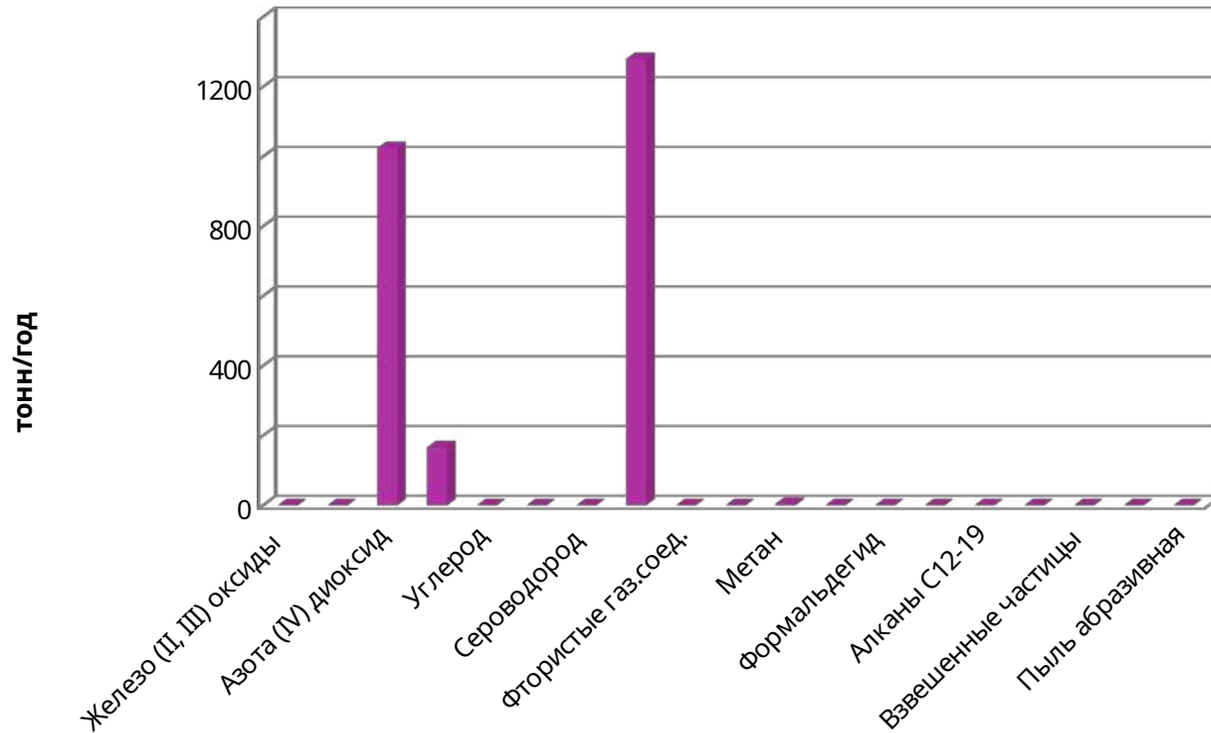


Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на период строительства составит 15,22 т/год, на этапе эксплуатации составит 2474,79 т/год.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальная концентрация вредных выбросов в атмосфере в период эксплуатации проектируемого объекта на границе СЗЗ с учетом фона не превышает ПДК. Граница санитарно-защитной зоны для площадки ГПЭС устанавливается непосредственно от источников загрязнения атмосферы. Размер предварительной СЗЗ - 900 м. Приведенные расчеты показывают, что проектируемые работы не окажут существенного воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах

# Предварительный перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на период строительства. Очередь 4В

## на период строительства



Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на период строительства составит 2,06 т/год.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов загрязнение атмосферы не ожидается.

Учитывая расположение источников воздействия на атмосферный воздух на достаточном расстоянии от жилых зон, достаточно высокую способность атмосферы к самоочищению, качество атмосферного воздуха в районе практически сохранится на прежнем уровне.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как воздействие средней значимости.

# Оценка воздействия на состояние вод



## *Поверхностные воды*

На рассматриваемой территории постоянные водоемы и водотоки, естественные поверхностные водные объекты **отсутствуют**. Лишь периодически в осенне-зимний сезон после дождей и весной во время таяния снега образуются кратковременные водотоки, стекающие в пониженные части рельефа.

Проектируемые объекты находятся на расстоянии **более 80 км от Каспийского моря** и расположены за пределами водоохранной полосы и зоны.

## *Подземные воды*

Территория проектируемых работ относится к Южно-мангышлакскому бассейну подземных вод.

Ввиду удаленности проектируемых объектов от береговой линии Каспийского моря, воздействие на поверхностные воды в процессе строительства и эксплуатации **не ожидается**.

# Оценка воздействия на состояние вод

## **Водопотребление на период строительства**

В период строительства предусматривается водопотребление на питьевые и технические нужды. Потребности в питьевой воде на период строительно-монтажных работ будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды. Источником водоснабжением для производственных нужд является техническая вода. Вода привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом (автоцистерны).

## **Водоотведение на период строительства**

На период строительных работ предусматривается биотуалет, из которого хоз-бытовые сточные воды по мере накопления вывозятся автотранспортом на очистные сооружения специализированной организацией по договору.

## **Предварительный объем водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ. Очередь 4А**

Потребитель	Кол-во, чел	Норма водопотребления, л	Водопотребление		Водоотведение	
			м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год
Питьевые нужды	350	2	0,7	525	0,7	525
Санитарно-гигиенические нужды	350	30	10,5	7875	10,5	7875
Пылеподавление				71,616	-	-
<b>Всего:</b>			<b>11,2</b>	<b>8471,616</b>	<b>11,2</b>	<b>8400</b>

# Оценка воздействия на состояние вод

## **Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации**

Источник водоснабжения - водовод диаметром ДУ 110 мм, проектируемый отдельным рабочим проектом (очередь 4С). Водовод предназначен для подачи воды на хозяйственные, производственные и противопожарные нужды площадки ГПЭС. Точка подключения предусмотрена в существующий трубопровод ДУ 250 мм.

## **Система водоотведения**

Отвод ливневых вод организован естественным способом с переливом в южной части площадки. Предусмотрен отвод хозяйственно-бытовых стоков в септик, с последующим вывозом очистные сооружения г. Жанаозен.

## **Предварительный объем водопотребления и водоотведения на период эксплуатации. Очередь 4А**

Потребитель	Водопотребление		Водоотведение	
	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год
Питьевые нужды	6,515	2377,975	6,515	2377,975
Производственные нужды	0,58	211,7	0,58	211,7
<b>Всего:</b>	<b>7,095</b>	<b>2589,675</b>	<b>7,095</b>	<b>2589,675</b>

## Предварительный объем водопотребления и водоотведения на период строительного-монтажных работ. Очередь 4В

Потребитель	Кол-во, чел	Норма водопотребления, л	Водопотребление		Водоотведение	
			м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год
Питьевые нужды	350	2	0,1	33	0,1	33
Санитарно-гигиенические нужды	350	30	1,5	495	1,5	495
Пылеподавление				71,616	-	-
<b>Всего:</b>			<b>1,6</b>	<b>599,616</b>	<b>1,6</b>	<b>528</b>

Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации объекта не предусмотрено.

# Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы

На состояние почвенного покрова при осуществлении проектных работ оказывают влияние следующие факторы:

- механическое воздействие при выемке грунта;
- химическое воздействие, связанное с работой автомобильного транспорта и спецтехники.

Основное воздействие на почвенно-растительный покров ожидается при рытье траншей.

Также потенциальными источниками загрязнения почвенно-растительного покрова в процессе строительства является спецтехника и автотранспорт.

Проведение строительных работ **не вызовет значительного нарушения** почвенно-растительного покрова.

Объемы строительных работ **будут минимальны**, движение автотранспорта будет осуществляться по существующим автодорогам.



# Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления, которые при неправильном обращении и хранении могут оказать негативное воздействие на природную среду.

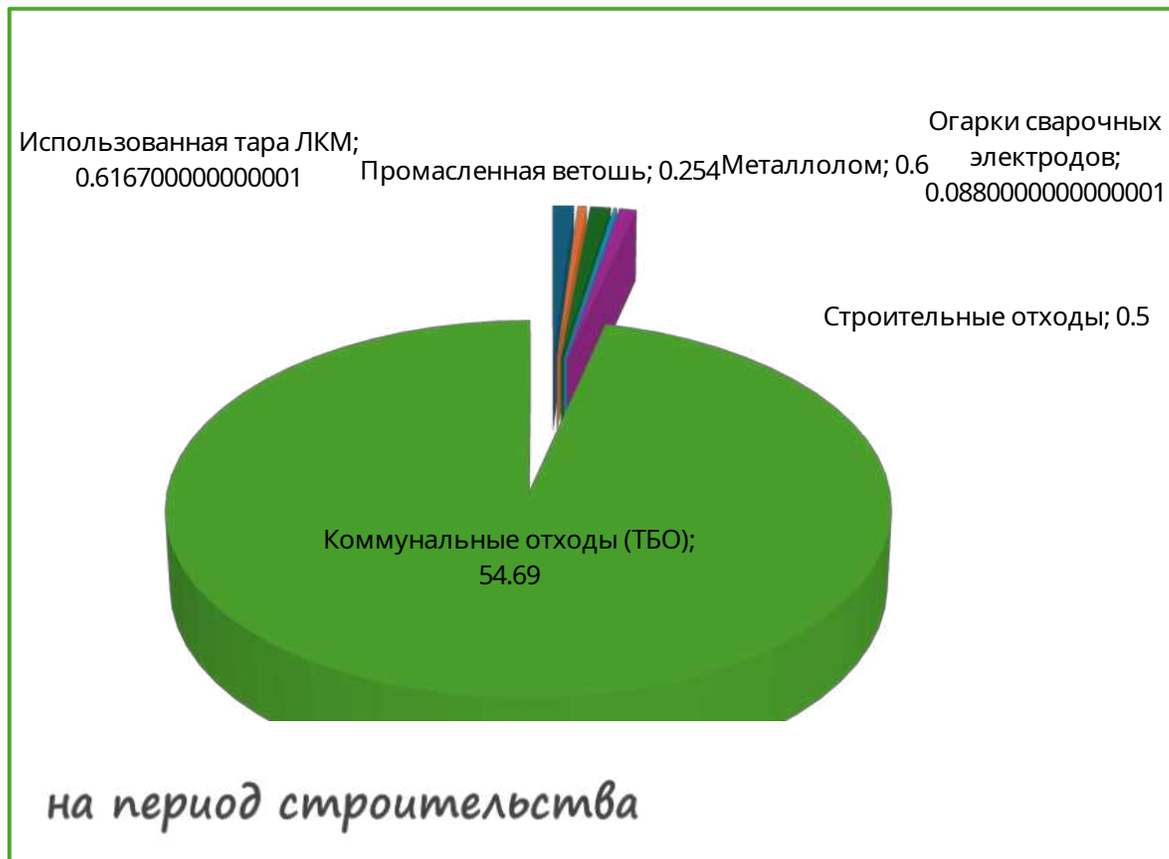
Процесс строительства проектируемых сооружений и их эксплуатация будет сопровождаться образованием различных видов отходов, временное хранение которых, транспортировка, захоронение или утилизация могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды.



Согласно статье 41 Экологического Кодекса Республики Казахстан в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:

- 1) лимиты накопления отходов;**
- 2) лимиты захоронения отходов**

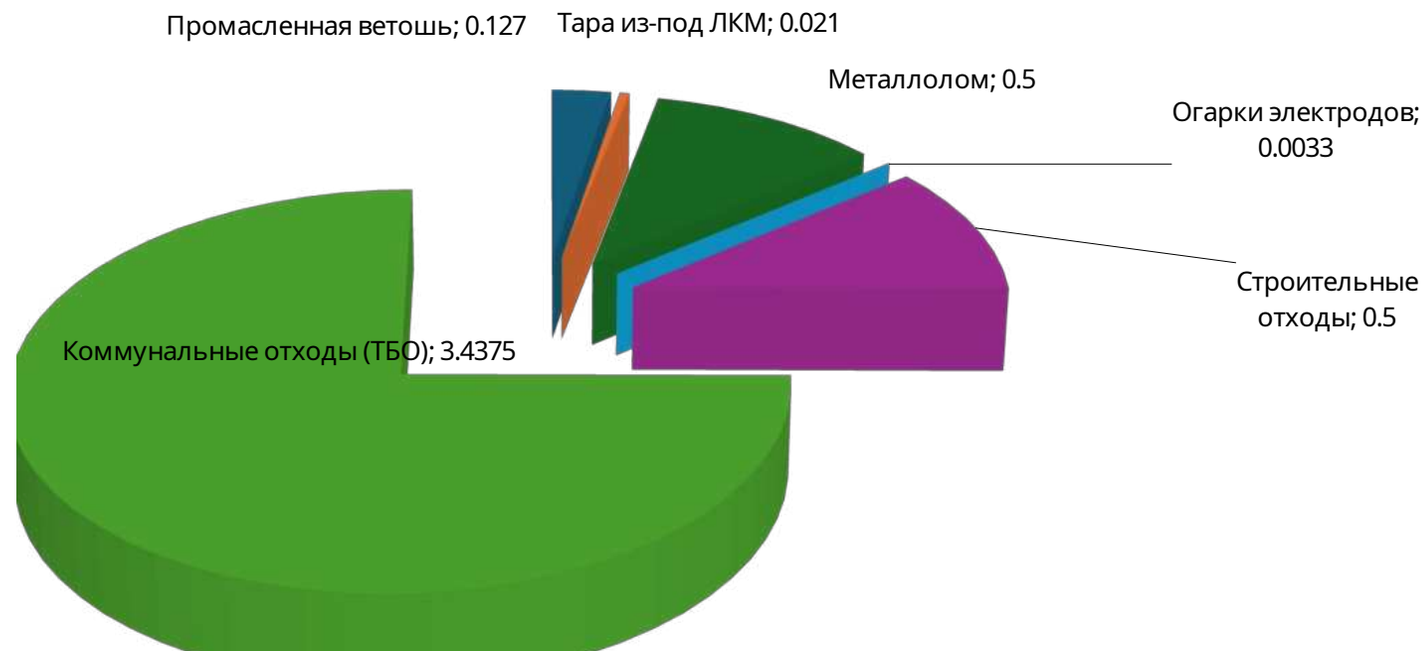
## Предварительный объем и перечень отходов при строительстве и эксплуатации. Очередь 4А



Планируемый объем отходов на период строительства составит 56,7487т/год, на этапе эксплуатации составит 6,9762 т/год.

Все отходы подлежат временному хранению в специальных контейнерах и дальнейшему вывозу и утилизации на основании договоров с подрядными организациями.

## Предварительный объем и перечень отходов при строительстве. Очередь 4В



Планируемый объем отходов на период строительства составит 4,5888 т/год.

В период эксплуатации проектируемых объектов образование отходов производства и потребления не ожидается.

Все отходы подлежат временному хранению в специальных контейнерах и дальнейшему вывозу и утилизации на основании договоров с подрядными организациями.

# Оценка воздействия на растительность и животный мир

Растительный покров территории месторождения сформирован в жестких природных условиях северных пустынь - засушливого климата с резким и колебаниями температуры, большого дефицита влажности, высокого уровня засоленности почв и характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры, низким уровнем биологического разнообразия.

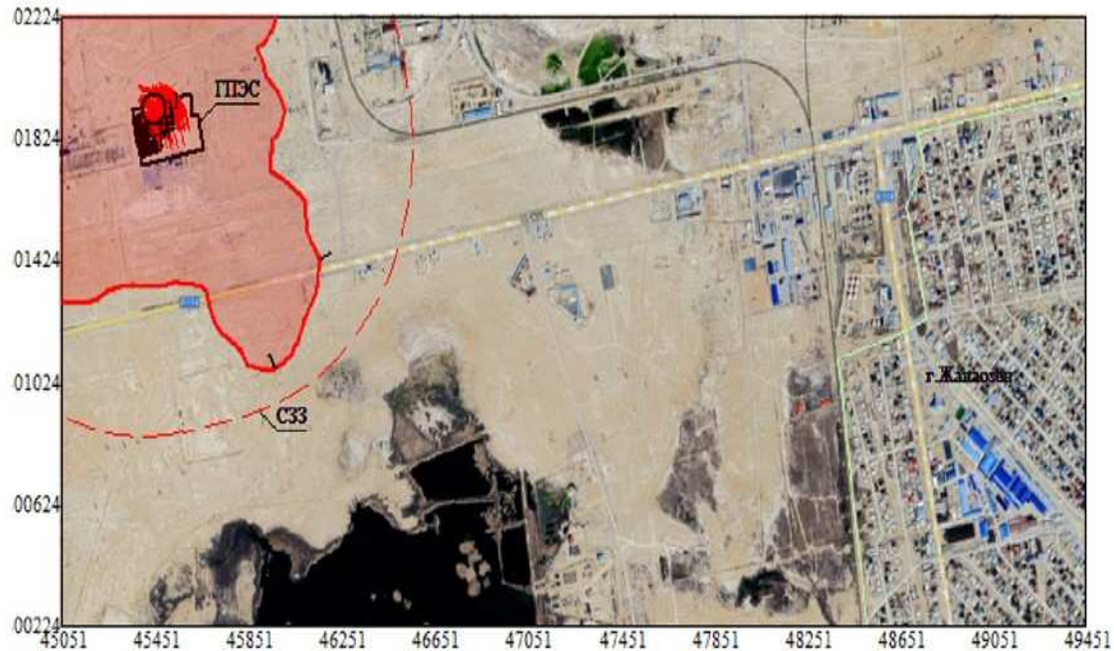
Фауна этого региона представлена специфическими видами, приспособленными к суровым условиям пустыни.



На данной территории обитают около 46 видов млекопитающих, в том числе:

- грызунов 18 видов,
- зайцеобразных - 1,
- хищных - 13,
- парнокопытных - 3,
- насекомоядных - 4
- рукокрылых - 7 видов.

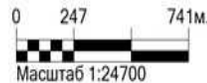
# Оценка воздействия физических факторов



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Здания и сооружения
- Шумопоглощающие экраны
- Санитарно-защитные зоны, группа
- Максим. уровень шума
- Уровень шума в точке
- Расч. прямоугольник N 01

Изофоны, ПДУ



Основное шумовое и вибрационное воздействие создает технологическое оборудование Газопоршневой электростанции (ГПЭС) - 6 газовых двигателей.

Зона шумового загрязнения носит локальный характер и наблюдается только в промышленных зонах - границах производственных площадок предприятия.

Согласно МСН 2.04-03-2005, нормативным уровнем шума (ПДУ) на территории промплощадки предприятия и границе СЗЗ является уровень 80 Дб.

Для оценки шумового воздействия объекта ГПЭС на окружающую среду используется метод математического моделирования с использованием программного комплекса «ЭРА-Шум» версия 4.0.

По результатам проведенного расчета превышения уровня шума на жилой зоне и на границе СЗЗ не ожидается.

Уровень шумового воздействия от источников шума на расстоянии 900 м составляет 74 дБ.

Исходя из всего вышеизложенного, можно сделать вывод, что воздействие физических факторов находится на среднем уровне и ограничено пределами СЗЗ площадки ГПЭС.

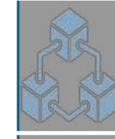
# Мероприятия по снижению вредного воздействия на этапе строительства



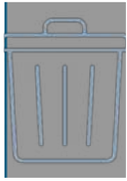
укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; проведение работ по пылеподавлению



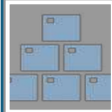
использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;



использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;



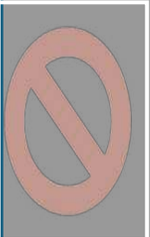
предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами для временного хранения отходов; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления



использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;



исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.



запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;

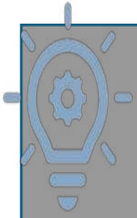


обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;



Проведение работ по технической рекультивации после завершения строительно-монтажных работ

# Мероприятия по снижению вредного воздействия на этапе эксплуатации



рациональное решение генерального плана объекта.  
соблюдение норм технологического режима при эксплуатации;



сосредоточение источников шума в отдельных комплексах на территории объекта



выбор оборудования с шумовыми характеристиками, обеспечивающими соблюдение нормативов по шуму на рабочих местах и на нормируемых территориях;



строгое соблюдение правил технической эксплуатации оборудования;



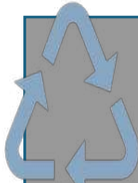
проведение своевременного планового и предупредительного ремонт с обязательным послеремонтным контролем параметров шума и вибрации;



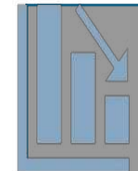
контроль за техническим состоянием сооружений при эксплуатации оборудования с целью недопущения утечек ГСМ на подстилающую поверхность и смыва;



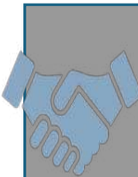
недопущение захламления территории строительства и прилегающих к ней участков растительности производственным мусором, твердыми и жидкими отходами;



своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, годных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия;



максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов;



заключение контрактов со специализированными компаниями на утилизацию отходов производства и потребления, а также на вывоз сточных вод

## Заключение



В результате оценки воздействия установлено, что в целом воздействие на окружающую среду от реализации проекта имеет **низкое (допустимое) значение**.

Учитывая возможное воздействие на окружающую среду, которое может возникнуть в процессе работ, проектом предусмотрен ряд мер по предотвращению негативного воздействия проектируемых работ на компоненты окружающей среды.

Реализация проектных решений будет производить положительный эффект, в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Реализация проектных решений оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения), а также увеличивает первичную и вторичную занятость местного населения.

Таким образом, внедрение проектных решений, реализация технологических и экологических мер с соблюдением норм технической и экологической безопасности не приводят к существенным изменениям в компонентах окружающей среды.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

## **«Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство Газопоршневой электростанции 120 МВт. Очередь 4А. Парк ГПУ»;**

### **«Гибридная Электростанция в Мангистау. Строительство ГПЭС 120 МВт. Очередь 4В. Объекты выдачи мощности ГПЭС»**

В административном отношении проектируемый объект находится на территории промышленной зоны г. Жанаозен Мангистауской области. Территория работ расположена в 139 км к северу от административного центра области - города Актау. Ближайшим населенным пунктом является город Жанаозен, расположенный в 2,8 километрах к западу от участка работ.

Проектируемая площадка расположена на земельном участке общей площадью 4,9 га, предназначенном для размещения и обслуживания автономной электрогенерирующей станции.

Указанные земельные участки будут использованы с начала строительства в течение всего срока эксплуатации объекта.

Проектом очереди 4А предусматривается строительство ГПЭС мощностью 120 МВт. Газопоршневая электростанция (ГПЭС) предназначена для выработки электрической энергии на базе шести газопоршневых установок (ГПУ) общей установленной мощностью 120 МВт (6×20 МВт). Основным топливом для работы электростанции является природный газ ТОО «КазГПЗ». Продолжительность строительства составляет 12 месяцев. Планируемое начало работ – 3 квартал 2025г. окончание – 2 квартал 2026г.

Проектом очереди 4В предусматривается:

- строительство открытого распределительного устройства (ОРУ) -110кВ с установкой трех трансформаторов мощностью 120 МВА;
- строительство двух питающих воздушных линий ВЛ-110кВ, присоединяемых к ПС 220/110/10кВ «Узень» ячейки №3 и №4.

Проектируемая площадка строительства подстанции ПС-110/15 кВ ограждается по периметру бетонным ограждением с противопожарной оградой высотой 2,5 м.

Период строительства – 2025 -2026 гг. Продолжительность строительства – 12 мес.

#### **Оценка воздействия на ОС**

Основная цель данной работы является – оценка всех факторов возможного воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при реализации проекта с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

Отчет включает изучение современного состояния природной среды и социально-экономических особенностей района расположения месторождения; выяснение вопроса о наличии особо охраняемых территорий и объектов; прогноз количественных и качественных изменений, которые могут иметь место в воздушной среде, в почвенном и растительном покрове, животном мире и социальной среде в результате реализации проектируемой деятельности.

#### **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Качество атмосферного воздуха как **одна из основных** составляющих природной среды является важным аспектом оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Основной предпосылкой для защиты атмосферы от загрязнения является инвентаризация источников выбросов, то есть получение и систематизация сведений о составе и

количестве промышленных выбросов, распределении источников выбросов по территории предприятия и учет мероприятий по улавливанию и обезвреживанию вредных веществ.

При строительстве проектируемых объектов основное воздействие на атмосферный воздух предполагается в результате выделения:

- пыли неорганической при транспортировке, разгрузке, при перемещении сыпучих материалов;
- во время работы двигателей внутреннего сгорания строительной техники, систем обеспечения и иного другого производственного оборудования.

Основные предварительные источники воздействия при строительстве объектов очереди 4А указаны на слайде.

Всего при строительстве проектируемых объектов выявлено 16 источников воздействия, в том числе: 11 источников являются неорганизованными, 5 источников – организованными.

На период эксплуатации выявлено 19 источников воздействия, в т.ч. 15 – организованных, 4 – неорганизованных источников.

На следующем слайде представлены предварительные источники воздействия при строительстве объектов очереди 4В. На этапе эксплуатации проектируемых объектов воздействие на атмосферный воздух не ожидается.

Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на период строительства очереди 4А составит 15,22 т/год.

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на этапе эксплуатации составит 2474,79 т/год.

Предварительный перечень и характеристика загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на весь период строительства и эксплуатации очереди 4А приведены на слайде.

Общее количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на период строительства очереди 4В составит 2,06 т/год.

Предварительный перечень и характеристика загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на весь период строительства очереди 4В приведены на слайде.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов загрязнение атмосферы *не ожидается*.

Выбросы загрязняющих веществ в процессе строительства носят залповый и кратковременный характер. Учитывая, что период строительно-монтажных работ носит временный характер, проводить расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на период строительства нецелесообразно.

Согласно данным Санитарным правилам, сам процесс строительных работ не классифицируется по классу опасности, следовательно, санитарно-защитная зона на период строительных работ не устанавливается.

Граница санитарно-защитной зоны для площадки ГПЭС устанавливается непосредственно от источников загрязнения атмосферы.

**Размер предварительной СЗЗ – 900 м.**

В пределах санитарно-защитной зоны отсутствуют населенные пункты. На территории СЗЗ предприятия отсутствуют зоны заповедников, санаториев, курортов, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха.

**Приведенные расчеты показывают, что проектируемые работы не окажут существенного воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах**

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальная концентрация вредных выбросов в атмосфере в период эксплуатации проектируемого объекта на границе СЗЗ с учетом фона не превышает ПДК.

Приведенные расчеты показывают, что проектируемые работы не окажут существенного воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах ввиду локального характера воздействия указанных источников выбросов.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как воздействие средней значимости.

## **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД**

*Поверхностные воды.* На рассматриваемой территории постоянные водоемы и водотоки, естественные поверхностные водные объекты отсутствуют. Лишь периодически в осенне-зимний сезон после дождей и весной во время таяния снега образуются кратковременные водотоки, стекающие в пониженные части рельефа.

Проектируемые объекты находятся на расстоянии более 80 км от Каспийского моря и расположены за пределами водоохранной полосы и зоны.

*Подземные воды.* Территория проектируемых работ относится к Южно-мангышлакскому бассейну подземных вод.

Ввиду удаленности проектируемых объектов от береговой линии Каспийского моря, *воздействие на поверхностные воды* в процессе строительства и эксплуатации *не ожидается.*

### ***Водопотребление на период строительства***

В период строительства предусматривается водопотребление на питьевые и технические нужды.

Потребности в питьевой воде на период строительно-монтажных работ будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды.

Источником водоснабжением для производственных нужд является техническая вода. Вода привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом (автоцистерны).

На период строительных работ предусматривается биотуалет, из которого хозяйственно-бытовые сточные воды по мере накопления вывозятся автотранспортом на очистные сооружения специализированной организацией по договору.

### ***Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации***

Источником водоснабжения на период эксплуатации является водовод диаметром ДУ 110 мм, проектируемый отдельным рабочим проектом (очередь 4С). Водовод предназначен для подачи воды на хозяйственные, производственные и противопожарные нужды площадки ГПЭС. Точка подключения предусмотрена в существующий трубопровод ДУ 250 мм.

Система водоотведения

Отвод ливневых вод организован естественным способом с переливом в южной части площадки. Предусмотрен отвод хозяйственно-бытовых стоков в септик, с последующим вывозом очистные сооружения г. Жанаозен.

Планируемый объем водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажных работ и на период эксплуатации указан на слайде.

В целом воздействие намечаемых работ на состояние подземных вод, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить как воздействие средней значимости.

## **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ**

На состояние почвенного покрова при осуществлении проектных работ оказывают влияние следующие факторы:

- механическое воздействие при выемке грунта;
- химическое воздействие, связанное с работой автомобильного транспорта и спецтехники.

Основное воздействие на почвенно-растительный покров ожидается при рытье траншей. Также потенциальными источниками загрязнения почвенно-растительного покрова в процессе строительства является спецтехника и автотранспорт. Проведение строительных работ не вызовет значительного нарушения почвенно-растительного покрова. Объемы строительных работ будут минимальны, движение автотранспорта будет осуществляться по существующим автодорогам.

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие проектируемых работ на почвенный покров.

В соответствии с ст. 238 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны проводить рекультивацию нарушенных земель».

Рекультивация земель — это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных и загрязненных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

В целом же воздействие намечаемых работ на состояние почвенного покрова, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно принять как воздействие средней значимости.

## **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

Физические и юридические лица, в результате деятельности которых образуются отходы производства и потребления, являются их собственниками и несут ответственность за безопасное обращение с отходами с момента их образования, если иное не предусмотрено законодательством Республики Казахстан или договором, определяющим условия обращения с отходами.

Процесс строительства проектируемых сооружений и их эксплуатация будет сопровождаться образованием различных видов отходов, временное хранение которых, транспортировка, захоронение или утилизация могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды.

Планируемый объем и виды отходов производства и потребления приведены на слайде.

Планируемый объем отходов на период строительства очереди 4А составит 56,7487т/год, на этапе эксплуатации составит 6,9762 т/год.

Планируемый объем отходов на период строительства очереди 4В составит 4,5888 т/год.

В период эксплуатации проектируемых объектов образование отходов производства и потребления не ожидается.

Согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" срок хранения отходов на территории предприятия на специально отведенных местах не менее 6 месяцев, за исключением коммунальных отходов, срок хранения которых допускается не более трех суток. Все отходы подлежат временному хранению в специальных контейнерах и дальнейшему вывозу и утилизации на основании договоров с подрядными организациями.

## **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР**

Растительный покров территории месторождения сформирован в жестких природных условиях северных пустынь - засушливого климата с резким и колебаниями температуры, большого дефицита влажности, высокого уровня засоленности почв и характеризуется

однородной пространственной структурой, бедностью флоры, низким уровнем биологического разнообразия.

Фауна этого региона представлена специфическими видами, приспособленными к суровым условиям пустыни

На данной территории обитают около 46 видов млекопитающих

Учитывая компенсационные возможности местной флоры при соблюдении предусмотренных мероприятий можно сделать вывод, что выбросы загрязняющих веществ не окажут значительного химического влияния на состояние растительности и животного мира.

### **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

Основное шумовое и вибрационное воздействие создает технологическое оборудование Газопоршневой электростанции (ГПЭС) - 6 газовых двигателей.

Зона шумового загрязнения носит локальный характер и наблюдается только в промышленных зонах - границах производственных площадок предприятия.

Согласно МСН 2.04-03-2005, нормативным уровнем шума (ПДУ) на территории промплощадки предприятия и границе СЗЗ является уровень 80 Дб.

Для оценки шумового воздействия объекта ГПЭС на окружающую среду используется метод математического моделирования с использованием программного комплекса «ЭРА-Шум» версия 4.0.

По результатам проведенного расчета превышения уровня шума на жилой зоне и на границе СЗЗ не ожидается.

Уровень шумового воздействия от источников шума на расстоянии 900 м составляет 74 дБ.

Исходя из всего вышеизложенного, можно сделать вывод, что воздействие физических факторов находится на среднем уровне и ограничено пределами СЗЗ площадки ГПЭС.

Учитывая возможное воздействие на окружающую среду, которое может возникнуть в процессе работ, проектом предусмотрен ряд мер по предотвращению негативного воздействия проектируемых работ на компоненты окружающей среды.

#### **Мероприятия по снижению вредного воздействия на этапе строительства**

- укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке;
- проведение работ по пылеподавлению;
- использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах;
- использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу;
- обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта;
- запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке;
- исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод.
- использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ;
- в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления

### **Мероприятия по снижению вредного воздействия на этапе эксплуатации**

- рациональное решение генерального плана объекта;
- сосредоточение источников шума в отдельных комплексах на территории объекта;
- выбор оборудования с шумовыми характеристиками, обеспечивающими
- соблюдение нормативов по шуму на рабочих местах и на нормируемых территориях;
- строгое соблюдение правил технической эксплуатации оборудования;
- проведение своевременного планового и предупредительного ремонт с обязательным послеремонтным контролем параметров шума и вибрации;
- контроль за техническим состоянием сооружений при эксплуатации оборудования с целью недопущения утечек ГСМ на подстилающую поверхность и смыва;
- соблюдение норм технологического режима при эксплуатации;
- недопущение захламления территории строительства и прилегающих к ней участков растительности производственным мусором, твердыми и жидкими отходами;
- своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, годных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет
- рационального использования сырья и материалов;
- заключение контрактов со специализированными компаниями на утилизацию отходов производства и потребления.

В результате оценки воздействия установлено, что в целом воздействие на окружающую среду от реализации проекта имеет **низкое (допустимое) значение**.

Реализация проектных решений будет производить положительный эффект, в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Реализация проектных решений оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения), а также увеличивает первичную и вторичную занятость местного населения.

Таким образом, внедрение проектных решений, реализация технологических и экологических мер с соблюдением норм технической и экологической безопасности не приводят к существенным изменениям в компонентах окружающей среды.

**Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. 120 МВт газ поршенді электр станциясының құрылысы. Кезек 4А. ГПҚ паркі.**

**Маңғыстаудағы гибриді электр станциясы. ГПЭС құрылысы 120 МВт. Кезек 4В. ГПЭС қуатын беру объектілері**

Жобаланған нысан әкімшілік тұрғыдан Маңғыстау облысы Жаңаөзен қаласының өндірістік аймағында орналасқан. Жұмыс аумағы облыстың әкімшілік орталығы — Ақтау қаласынан солтүстікке қарай 139 км қашықтықта орналасқан. Жақын орналасқан елді мекен — Жаңаөзен қаласы, ол жұмыс учаскесінен 2,8 км батысқа қарай, Ақтау–Жаңаөзен автожолының маңында орналасқан.

Жобаланатын алаң автономды электр генерациялау станциясын орналастыруға және қызмет көрсетуге арналған жалпы ауданы 4,9 га жер учаскесінде орналасқан.

Аталған жер учаскелері құрылыс басталғаннан бастап объектіні пайдаланудың барлық мерзімі ішінде пайдаланылатын болады.

**4А кезегі бойынша жоспарланған жобалық шешімдер**

Газпоршеньді электр станциясы (ГПЭС) алты газпоршеньді қондырғы (ГПҚ) негізінде жалпы орнатылған қуаты 120 Мегаватт (6×20 МВт) болатын электр энергиясын өндіруге арналған. Электр станциясының негізгі отыны — «ҚазГПЗ» ЖШС-нің табиғи газы болып табылады..

**Құрылыс ұзақтығы** — 12 ай (басталуы-3 тоқсан 2025ж., аяқталуы — 2 тоқсан 2026ж.

**Пайдалануға беру** — 2026 жылдың 3-тоқсанынан бастап

**4В кезегі бойынша жоспарланған жобалық шешімдер**

Жобамен келесі нысандардың құрылысы қарастырылған:

- қуаты 120 МВА болатын үш трансформаторы бар 110 киловольт ашық тарату құрылғысы (АТҚ);
- 220/110/10 кВ «Өзен» қосалқы станциясының №3 және №4 ұяшықтарына қосылатын екі қоректендіруші әуе желісі (ӘЖ-110 кВ).

**Құрылыс кезеңі**— 2025 -2026 жж.

**Құрылыс ұзақтығы** — 12 ай.

Алдарыңыздағы слайдта болашақ электр станциясының жалпы көрінісі көрсетілген.

**Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп**

жұмыстың негізгі мақсаты:

- қоршаған орта (ҚО) компоненттеріне ықтимал әсер ететін барлық факторларды бағалау;
- жобаны іске асыру кезінде ҚО сапасының бастапқы жағдайын ескере отырып, оның өзгеруін болжау;
- қоршаған орта компоненттері мен халықтың денсаулығына әртүрлі әсерлерді азайту немесе жою бойынша ұсыныстар әзірлеу.

Ықтимал әсерлер туралы есеп келесі мағлұматты қамтиды:

- Нысанның орналасқан ауданының қазіргі табиғи ортасының жай-күйін және әлеуметтік-экономикалық ерекшеліктерін зерттеу;
- ерекше қорғалатын аумақтар мен нысандардың бар-жоғын анықтау;
- жобаланған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде атмосфералық ауада, топырақ пен өсімдіктер жамылғысында, жануарлар дүниесінде және әлеуметтік ортада болуы мүмкін сандық және сапалық өзгерістерді болжау.

**Атмосфералық ауаға әсерді бағалау**

Атмосфералық ауаның сапасы — табиғи ортаның негізгі құрамдас бөліктерінің бірі ретінде жобаланатын нысанның қоршаған орта мен халық денсаулығына әсерін бағалауда маңызды аспект болып табылады.

Атмосфераны ластанудан қорғаудың негізгі алғышарты — шығарындылар көздерінің түгенделуі туралы мәліметтерді алу және жүйелеу болып табылады, яғни өндірістік шығарындылардың

құрамы мен мөлшері, шығарындылар көздерінің кәсіпорын аумағындағы орналасуы және зиянды заттарды ұстау мен залалсыздандыру шараларының ескерілуі.

Жобаланған нысандарды салу барысында атмосфералық ауаға негізгі әсер келесі факторлар арқылы күтіледі:

- үйінді материалдарды тасымалдау, түсіру және жылжыту кезінде бөлінетін бейорганикалық шаң;
- құрылыс техникасының, қамтамасыз ету жүйелерінің және басқа да өндірістік жабдықтардың ішкі жану қозғалтқыштарының жұмысы кезінде бөлінетін зиянды заттар.

4А кезектегі нысандарды салу кезінде әсер етудің негізгі алдын ала көздері слайдта көрсетілген. Жалпы, 4А кезектегі жобаланған нысандарды салу барысында 16 әсер ету көзі анықталды, оның ішінде: 11 көзі – ұйымдастырылмаған, 5 көзі – ұйымдастырылған.

Пайдалану кезеңінде 19 әсер ету көзі анықталды, оның ішінде: 15 – ұйымдастырылған, 4 – ұйымдастырылмаған көздер.

Келесі слайдта 4В кезектегі нысандарды салу кезеңіндегі әсер ету көздері көрсетілген. Жобаланған нысандарды пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаға әсер күтілмейді.

4А кезектегі құрылыс кезеңінде стационарлық көздерден атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың жалпы көлемі 15,22 т/жыл құрайды.

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі – 2474,79 т/жыл.

4А кезектегі құрылыс және пайдалану кезеңдерінде стационарлық көздерден атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың алдын ала тізімі мен сипаттамасы слайдта көрсетілген.

4В кезектегі құрылыс кезеңінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың жалпы көлемі – 2,06 т/жыл.

4В кезектегі құрылыс кезеңінде стационарлық көздерден атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың алдын ала тізімі мен сипаттамасы слайдта келтірілген.

Жобаланған нысандарды пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаның ластануы күтілмейді.

Құрылыс жұмыстары кезінде ластаушы заттардың шығарылуы бір сәтте және қысқа мерзімді сипатқа ие. Құрылыс жұмыстарының уақытша сипатта болуын ескере отырып, құрылыс кезеңінде атмосфераның жерге жақын қабатындағы ластаушы заттардың таралуын есептеу орынсыз болып табылады.

Санитарлық ережелерге сәйкес, құрылыс жұмыстарының өзі қауіптілік класы бойынша жіктелмейді, сондықтан құрылыс кезеңінде санитарлық-қорғау аймағы (СҚА) белгіленбейді.

ГПЭС алаңы үшін санитарлық-қорғау аймағының шекарасы тікелей атмосфераны ластайтын көздерден бастап белгіленеді. Алдын ала санитарлық-қорғау аймағы мөлшері – 900 м.

Санитарлық-қорғау аймағының шегінде елді мекендер жоқ.

Санитарлық-қорғау аймағы аумағында атмосфералық ауаның сапасына жоғары талаптар қойылатын қорықтар, санаторийлер, курорттық аймақтар жоқ.

Жүргізілген есептеулер жобаланған жұмыстардың жақын маңдағы елді мекендердегі атмосфералық ауаның сапасына айтарлықтай әсер етпейтінін көрсетеді.

Шашырау есебінің нәтижелерін талдау жобаланған нысанның пайдалану кезеңінде санитариялық-қорғаныс аймағының шекарасында, фонды ескере отырып, зиянды заттардың ең жоғары шоғырлануы шекті жол берілетін мөлшерден (ШЖМ) аспайтынын көрсетті.

Есептеулер көрсеткендей, көрсетілген шығарындылар көздерінің әсері жергілікті сипатта болғандықтан, жобаланған жұмыстар жақын орналасқан елді мекендердегі атмосфералық ауаның сапасына елеулі әсер етпейді. Атмосфералық ауаға әсер орташа маңыздылықтағы әсер ретінде бағаланады.

## **Сулардың жай-күйіне әсерін бағалау**

### **Жер үсті сулары**

Қарастырылып отырған аумақта тұрақты су айдындары мен су ағындары, табиғи жер үсті су көздері жоқ.

*Тек күзгі-қысқы маусымда жауын-шашыннан кейін және көктемде қар еріген кезде бедердің төмен бөліктеріне ағатын қысқа мерзімді уақытша су ағындары пайда болады.*

*Жобаланған нысандар Каспий теңізінен 80 км-ден астам қашықтықта орналасқан және су қорғау аймағы мен жолағының шегінен тыс жатыр.*

### **Жерасты сулары**

Жобаланған жұмыстардың аумағы Оңтүстік-Маңғышлақ жерасты су бассейніне жатады

Жобаланатын нысандардың Каспий теңізінің жағалау сызығынан қашық орналасуына байланысты құрылыс және пайдалану кезеңінде жер үсті суларға әсер ету күтілмейді.

### **Құрылыс кезеңіндегі суды тұтыну**

Құрылыс кезеңінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін су тұтыну көзделіп отыр. Құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңіндегі ауыз су қажеттілігі бөтелкедегі ауыз су есебінен қамтамасыз етіледі. Өндірістік қажеттіліктерге техникалық су пайдаланылады. Су құрылыс алаңына автоцистерналармен тасымалданады.

### **Құрылыс кезеңіндегі ағынды суларды шығару**

Құрылыс жұмыстары кезеңінде биодәретхана қарастырылған, одан шыққан шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар толуына қарай мамандандырылған ұйыммен шарт бойынша тазарту қондырғыларына автокөлікпен шығарылады.

4А кезегі б/ша құрылыс жұмыстары кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығарудың алдын ала көлемі слайдта көрсетілген

### **Пайдалану кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығару**

Сумен қамтамасыз ету көзі – диаметрі ДУ 110 мм болатын су құбыры, жеке жұмыс жобасы бойынша жобаланған (4С кезегі). Су құбыры ГПЭС алаңына шаруашылық, өндірістік және өртке қарсы қажеттіліктерге су жеткізуге арналған. Қосылу нүктесі ДУ 250 мм болатын қолданыстағы құбырға қарастырылған.

### **Су шығару жүйесі**

Жаңбыр суының ағысы алаңның оңтүстік бөлігінде табиғи жолмен ұйымдастырылған. Шаруашылық-тағамдық ағындар септикке бағытталады, одан кейін тазарту қондырғыларына (Жаңаөзен қаласы) шығарылуы қамтамасыз етілген.

4А кезегі б/ша пайдалану кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығарудың алдын ала көлемі слайдта көрсетілген

Келесі слайдта 4В кезегі б/ша құрылыс жұмыстары кезеңіндегі суды тұтыну және суды шығарудың алдын ала көлемі слайдта көрсетілген

Нысанды пайдалану кезеңінде суды тұтыну және суды шығару жүйесі қарастырылмаған.

Жобаланған табиғатты қорғау талаптарын сақтаған жағдайда, жоспарланған жұмыстардың жер асты суларының жағдайына әсері орташа маңыздылықтағы әсер ретінде бағаланады.

## **Жер ресурстары мен топырақ жамылғысына әсерін бағалау**

Жобалау жұмыстары кезінде топырақ жамылғысының жағдайына келесі факторлар әсер етеді:

- Қазба жұмыстарындағы механикалық әсер;
- Автотранспорт пен арнайы техника жұмысына байланысты химиялық әсер.

Топырақ және өсімдік жамылғысына негізгі әсер траншея қазу кезінде болады.

Сондай-ақ, құрылыс барысында топырақ пен өсімдік жамылғысының ластануының ықтимал көздері ретінде арнайы техника мен автокөлік қарастырылады.

Құрылыс жұмыстары топырақ және өсімдік жамылғысына елеулі зиян келтірмейді. Құрылыс көлемдері аз болады, автокөлік қозғалысы қолданыстағы автожолдар бойынша жүзеге асырылады.

Жұмыс регламентін сақтау, жабдықтың сенімділігін арттыру және қоршаған ортаны қорғау шараларын жүзеге асыру мақсатында бірқатар қосымша технологиялық шешімдерді қолдану жобаланған жұмыстардың топырақ жамылғысына әсерін барынша азайтады.

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 238-бабына сәйкес: «Жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізу кезінде, сондай-ақ жерді бұзумен байланысты құрылыс және өзге де жұмыстарды орындайтын өзге де тұлғалар бүлінген жерлерді қалпына келтіруге міндетті».

**Жерді рекультивациялау** — бұл бұзылған және ластанған жерлердің өнімділігін және халық шаруашылығына пайдалы қасиеттерін қалпына келтіруге, сондай-ақ қоршаған орта жағдайларын жақсартуға бағытталған жұмыстар кешені.

Жалпы алғанда, жобаланған жұмыстардың топырақ жамылғысының күйіне әсері, егер жобалық экологиялық талаптар сақталса, **орташа маңыздағы әсер** ретінде қарастырылады.

### **Өндіріс және тұтыну қалдықтарының қоршаған ортаға әсерін бағалау**

Өндіріс және тұтыну қалдықтарын туындататын жеке және заңды тұлғалар осы қалдықтардың иесі болып табылады және Қазақстан Республикасы заңнамасы немесе қалдықтармен жұмыс істеу шарттарымен басқаша белгіленбеген жағдайда, қалдықтардың пайда болған кезінен бастап олармен қауіпсіз жұмыс істеу жауапкершілігін өз мойнына алады.

Жобаланған ғимараттарды салу және оларды пайдалану түрлі түрдегі қалдықтардың пайда болуымен қатар жүреді, олардың уақытша сақталуы, тасымалдануы, көмілуі немесе қайта өңделуі қоршаған ортаның түрлі компоненттеріне ықтимал әсер көздері болуы мүмкін. Өндіріс пен тұтыну қалдықтарының жоспарланған көлемі мен түрлері слайдта көрсетілген.

4А кезегін салу кезеңінде жоспарланған қалдық көлемі жылына 56,7487 тонна, пайдалану кезеңінде – 6,9762 тонна болады.

4В кезегін салу кезеңінде жоспарланған қалдық көлемі жылына 4,5888 тонна. Жобаланған нысандарды пайдалану кезеңінде өндіріс және тұтыну қалдықтарының пайда болуы күтілмейді.

"Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинау, пайдалану, қолдану, бейтараптандыру, тасымалдау, сақтау және көмуге санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" Санитарлық ережесіне сәйкес, кәсіпорын аумағында арнайы бөлінген орындарда қалдықтарды сақтау мерзімі коммуналдық қалдықтарды қоспағанда, кемінде 6 ай, ал коммуналдық қалдықтар үшін 3 тәуліктен аспауы тиіс. Барлық қалдықтар арнайы контейнерлерде уақытша сақталып, мердігерлік ұйымдармен жасалған келісімшарттарға сәйкес шығарылып, жойылады.

### **Өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне әсерін бағалау**

Құрылыс аумағындағы өсімдік жамылғысы солтүстік шөлдердің қатал табиғи жағдайларында – температураның күрт өзгеруімен, ылғалдың айтарлықтай жетіспеушілігімен, топырақтың тұздану деңгейінің жоғарылығымен қалыптасқан және біртекті кеңістіктік құрылымымен, өсімдіктер дүниесінің кедейлігімен, биологиялық әртүрліліктің төмендігімен сипатталады.

Бұл аймақтың жануарлар дүниесі шөлдің қатал жағдайларына бейімделген ерекше түрлермен ұсынылған.

Аталған аумақта шамамен 46 сүтқоректілер түрі мекендейді

Жергілікті флораның өтемдік мүмкіндіктерін және қарастырылған шараларды сақтау жағдайында, ластаушы заттардың ауаға шығарылуы өсімдіктер мен жануарлар әлемінің химиялық жағдайына айтарлықтай әсер етпейді деп қорытынды жасауға болады.

### **Физикалық факторлардың әсерін бағалау**

Негізгі шу мен діріл әсерін газ поршенді электр станциясының (ГПЭС) технологиялық жабдығы - 6 газ қозғалтқышынан туындайды.

Шудың ластану аймағы жергілікті сипатқа ие және тек өнеркәсіптік аймақтарда - кәсіпорынның өндірістік алаңдарының шекараларында байқалады.

МСН 2.04-03-2005 бойынша кәсіпорын өндірістік алаңы мен санитарлық-қорғау аймағының (СҚА) шекарасында рұқсат етілген шу деңгейі (ПДУ) – 80 дБ..

ГПЭС нысанының қоршаған ортаға шу әсерін бағалау үшін «ЭРА-Шум» бағдарламалық кешенін қолдана отырып, математикалық модельдеу әдісі пайдаланылады.

Жүргізілген есептеу нәтижелеріне сәйкес, тұрғын аймақтар мен СҚА шекарасында шу деңгейінің артуы күтілмейді.

Шу көздерінен 900 м қашықтықтағы шу деңгейі – 74 дБ.

Жоғарыда айтылғандарға сүйене отырып, физикалық факторлардың әсері орташа деңгейде және Газпоршеньді электр станциясының санитарлық-қорғау аймағы шекарасымен шектелген деген қорытынды жасауға болады.

Жұмыстар барысында пайда болуы мүмкін қоршаған ортаға әсерді ескере отырып, жобада жобаланған жұмыстардың қоршаған орта компоненттеріне теріс ықпалын болдырмау мақсатында бірқатар шаралар қарастырылған.

#### **Құрылыс кезеңінде зиянды әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар**

- жүктерді тасымалдау кезінде ұшып кету мен жоғалтуды болдырмау мақсатында бетін жабу, шаң басу жұмыстарын жүргізу
- Тек техникалық талаптарға сай, газ шығарындылары аз автокөлік пен құрылыс техникасын пайдалану;
- Қоршаған ортаға ластаушы заттардың шығарындыларын төмендететін заманауи жабдықтарды қолдану;
- қалдықтарды уақытша сақтауға арналған контейнерлері бар арнайы ұйымдастырылған алаңдарды қарастыру, тұрмыстық ағын сулар мен қалдықтарды дер кезінде шығаруды бақылау;
- Жарамды техниканы пайдалану, жанармай құюды арнайы техникалық тұрақ алаңдарында жүзеге асыру, қажет болған жағдайда жанар-жағармай материалдарын жұмыс аймағынан тыс жабдықталған қоймаларда сақтауды ұйымдастыру;
- Техникалық тұрағы орналасқан жерлерде өндірістік қалдықтармен, қоқыспен, май мен дизель отынының төгілуімен аумақты астауға жол бермеу, өйткені жауын шашын кезінде бұл жерүсті сулардың ластану көзіне айналуы мүмкін .
- Құрылыс алаңында автокөліктер мен құрылыс техникасының қозғалтқыштарын нормативтен тыс бос жүріс режимінде жұмыс істеуіне тыйым салу;
- Құрылыс техникасы мен автокөліктерді тиіті техникалық қызмет көрсетумен және пайдаланумен қамтамасыз ету
- Құрылыс жұмыстары аяқталғаннан кейін техникалық рекультивация жұмыстарын жүргізу.

#### **Пайдалану кезеңінде зиянды әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар**

- объектінің бас жоспарын ұтымды шешу. пайдалану кезінде технологиялық тәртіп нормаларын сақтау;
- нысан аумағында жекелеген кешендерде шу көздерін шоғырландыру
- жұмыс орындарында және нормаланатын аумақтарда Шу бойынша нормативтердің сақталуын қамтамасыз ететін жабдықты таңдау;
- жабдықты техникалық пайдалану ережелерін қатаң сақтау;
- Шу мен діріл параметрлерін жөндеуден кейінгі міндетті бақылаумен уақтылы жоспарлы және алдын ала жөндеу жүргізу;
- ЖЖМ астыңғы бетке ағып кетуін және жууды болдырмау мақсатында жабдықтарды пайдалану кезінде құрылыстардың техникалық жай-күйін бақылау;
- құрылыс аумағын және оған іргелес өсімдік учаскелерін өндірістік қоқыспен, қатты және сұйық қалдықтармен қоқыстауға жол бермеу;
- тасымалдау және қайта өңдеу үшін жарамды түзілген және жинақталған қалдықтарды уақтылы мамандандырылған кәсіпорындар көмегімен шығарылуы;
- шикізат пен материалдарды ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілу көлемін барынша төмендету;
- өндіріс және тұтыну қалдықтарын жоюға немесе кәдеге жаратуға, сондай-ақ сарқынды суларды әкетуге мамандандырылған компаниялармен келісімшарттар жасасу

Бағалау нәтижесінде жобаны іске асыру қоршаған ортаға төмен (рұқсат етілетін) деңгейде әсер ететіні анықталды.

Жұмыстарды жүргізу барысында пайда болуы мүмкін қоршаған ортаға ықтимал әсерді ескере отырып, жобада қоршаған ортаның компоненттеріне теріс әсерді болдырмауға бағытталған бірқатар шаралар көзделген.

Жобалық шешімдерді іске асыру ең алдымен облыстық және жергілікті деңгейде оң әсер береді.

Өңірде жергілікті халықтың бастапқы және екінші реттік жұмыспен қамтылуы аздап артуы мүмкін, бұл халық табысының өсуіне және әл-ауқатының жақсаруына әкеледі.

Жобалық шешімдерді іске асыру өңірдің қаржылық жағдайына тікелей және жанама жағымды әсер етеді (жергілікті бюджетке қаржы түсімдерінің ұлғаюы, зейнетақымен қамсыздандыру, білім беру және денсаулық сақтау жүйелерінің дамуы), сондай-ақ жергілікті халықтың бастапқы және екінші реттік жұмыспен қамтылуын арттырады.

Осылайша, жобалық шешімдерді енгізу, технологиялық және экологиялық шараларды техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып жүзеге асыру қоршаған орта компоненттеріне елеулі өзгерістерге әкелмейді.