

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон кентінде орналасқан кәріз желілерінің кәріздік сорғы стансаларын қайта құру. Түзету жобасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша қоғамдық тыңдалым

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: «Атырау облысы Жылыой ауданы Жаңа Қаратон кенті әкімінің аппараты» ММ. (Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы)

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон кентінде орналасқан кәріз желілерінің кәріздік сорғы стансаларын қайта құру. Түзету жобасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі.

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 «Атырау облысы Жылыой ауданы Жаңа Қаратон кенті әкімінің аппараты» ММ. (Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы)

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Әкімшілік бөлініс бойынша учаске Қазақстан Республикасы Атырау облысы Жылыой ауданы Жаңа Қаратон кентінде орналасқан.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Атырау облысы Жылыой ауданы Жаңа Қаратон кенті (келісімшарттық аумақ осы ауданның жерінде әкімшілік орналасқан).

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: «Жылыой аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ. Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Жылқышы Изтурған 7. ЖСН 180140000563.

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. «EPC Projects» ЖШС. Қазақстан Республикасы, Атырау қаласы, Құрманғазы к-сі 73, №2 кеңсе. ЖСН 070440007300.

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні (күндері) мен уақыты): Күні: 29.12.2025ж., 15:00. Тіркеу уақыты: 29.12.2025ж. 14:45 мин. Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 29.12.2025ж. 15:00 мин. Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 29.12.2025ж. 16:00 мин. Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон ауылы. Б.Ержанова 642, №22 мектептің спорт залы ғимаратында.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференц байланыс арқылы) өткізіледі. ZOOM платформасы: <https://us06web.zoom.us/j/85477675113?pwd=EVPWtLfzDxulwMxlj63gJezINcDauA.1> Жеке конференцияның идентификаторы: 854 7767 5113. Кіру коды: 974589.

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

Шығыс нөмірі: 25531923001, Күні: 19/11/2025ж. **Қосымша-1.**

Шығыс нөмірі: 25531923001, Күні: 19/11/2025ж. **Қосымша-2.**

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

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

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда:
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/29929>

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/atyrau-tabigat/press/news/details/1114685?lang=kk>

3) «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы.» ММ. Жарияланған күні: 28/11/2025ж.

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Кең Жылой» газеті №47 (8199) 27.11.2025ж. қазақ және орыс тілдерінде жарияланды. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **4-қосымшада** қоса берілген.

«Қазақстан-Атырау» телеарнасы эфиріне шыққан, (Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына телеарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы эфирлік анықтама қоса берілген). Эфирлік анықтама **№204, 24.11.2025ж 4-қосымшада** қоса берілген.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Атырау облысы Жылыой ауданы Жаңа Қаратон кенті әкімінің аппараты» ММ» ғимараты мекенжайы бойынша екі тілде бір дана хабарландыру. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Қосымша 5.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы болып бірауыздан – Наурызбаев Ерлан «EPC Projects» ЖШС өкілі сайланды.

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 40 адам, «қарсы» – , «қалыс қалды» – адам.
(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қарсы емес", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 40 адам, «қарсы» – , «қалыс қалды» – адам.
(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қарсы емес", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы: Буранова Г. «EPC Projects» ЖШС обалаушы. Баяндаманың тақырыбы: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон кентінде орналасқан кәріз желілерінің кәріздік сорғы стансаларын қайта құру. Түзету жобасының қоршаған ортаға ықтимал әсері туралы есебі.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны) 22 бетті презентация. **Қосымша 6.**

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

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

Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:


Манап Қаратон кенті жиімі С. Баймуратов

31.12.2025 ж.

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Наурызбаев Ерман Амантаевич "ERP Projects" ЖШС
инженер жолоз Каф 31.12.2025 ж.

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, қолы, күні)

Т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	<p>Жана Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Сіз презентацияда 522 түп емен ағашы және 79 түп туя, жасыл желек егілетінін айттыңыз. Бұл ағаштар нысанның айналасына егіледі деп түсіндік. Осы отырғызылатын ағаштар нысаннан шығуы мүмкін жағымсыз иістер мен ауаға тарайтын зиянды заттардың әсерін қаншалықты деңгейде азайта алады? Сондай-ақ, жасыл желек нысанның қай бөліктерінің айналасына егілетіні нақтылап түсіндірілсе.</p>	<p>Наурызбаев Е.А. EPC Projects, инженер эколог:</p> <p>522 түп ағаш пруд-накопитель нысандарының айналасына егіледі. Ағаштар ірі көшет түрінде отырғызылады, олардың биіктігі шамамен 3 метрді құрайды. Әрбір ағаштың арақашықтығы кемінде 5 метр болып жоспарланған.</p> <p>Сонымен қатар, кәріз суларын тазалау станциясының айналасына да жасыл желек отырғызылады. Атап айтқанда, 79 түп тал егіледі. Бұл егілетін талдар санитарлық-қорғау белдеуі ретінде қызмет атқарып, нысандардан шығуы мүмкін жағымсыз иістер мен зиянды заттардың қоршаған ортаға таралуын барынша шектеуді қамтамасыз етеді.</p>	Ескерту алынды
2	<p>Жана Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Жоба бойынша қанша канализациялық насостық станция қарастырылған? Сондай-ақ, осы станциялардың айналасына тал отырғызу көзделген бе?</p>	<p>Капанов И. EPC Projects, бас жобалаушы:</p> <p>Жоба бойынша барлығы 15 канализациялық насостық станция қарастырылған. Жоба аясында осы насостық станциялардың айналасына жасыл желек, оның ішінде талдар отырғызу қарастырылған. Бұл шаралар санитарлық-қорғау талаптарына сәйкес жүзеге асырылады және жағымсыз иістердің таралуын азайтуға бағытталған.</p>	Ескерту алынды

3	<p>Жаңа Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Менің есебім бойынша, жобада көрсетілген талдардың саны шамамен 2 гектар аумақты қамтиды. Осыған байланысты, отырғызылатын жасыл желектің көлемін ұлғайтуды ұсынамын. Бұл талдардың негізгі мақсаты — бұрын айтылғандай, нысаннан шығуы мүмкін жағымсыз иістердің Жаңа Қаратон кентінің тұрғындарына жетпеуін қамтамасыз ету.</p> <p>Сонымен қатар, аймақтағы желдің басым бағыты оңтүстік-шығыстан соғатыны белгілі. Қазіргі қарастырылып отырған жоба аумағы да дәл осы оңтүстік-шығыс бағытта орналасқан. Осы жағдайды ескере отырып, иістердің таралу әсерін азайту үшін дәл сол бағытта тал отырғызу аумағын кеңейту және күшейту мәселесін қарастыру қажет.</p>	<p>Наурызбаев Е.А. EPC Projects, инженер эколог:</p> <p>Бас сызбада көргендеріңіздей, барлық талдар қарастырылған нысандардың айналасына отырғызылады. Яғни, прут-накопитель нысандары шамамен 15 гектар аумақты алатындықтан, олардың ішкі аумағына тал отырғызу мүмкін емес, себебі бұл жерде тікелей нысандардың өзі орналасқан.</p> <p>Осыған байланысты, жоба бойынша барлық жасыл желек нысандардың сыртқы айналасын қоршай орналастыру көзделген. Атап айтқанда, жоғарыда айтылғандай, прут-накопитель нысандарының айналасына 522 түп ағаш, ал канализациялық тазалау қондырғысының айналасына 79 түп ағаш отырғызу қарастырылған.</p> <p>Осылайша, жоба аясында барлық нысандар санитарлық-қорғау талаптарына сәйкес жасыл желекпен толықтай қоршалып отыр.</p>	Ескерту алынды
4	<p>Жаңа Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Сіздерге мердігер компания дайын жобаны ұсынды ма? Егер ұсынған болса, сол жобаның көшірмесін бізге берулеріңізді сұраймыз.</p> <p>Себебі, тұрғындар тарапынан осы жобаға қатысты көптеген сұрақтар түсіп жатыр, ал жобаның толық нұсқасы болмағандықтан, біз оларға нақты жауап бере алмай отырмыз. Осыған байланысты, жобаның көшірмесін ұсынуларыңызды сұраймыз.</p>	<p>Жылыой аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясының бөлім маманы, Таргинов Б.:</p> <p>Иә, мердігер компания дайын жобаны ұсынды.</p>	Ескерту алынды
5	<p>Жаңа Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Тұрғындардан көп сұрақ түсті: КНС арасындағы напорный (құбырлы) жүйелер неге 100 мм диаметрлі таңдалған? Бұл стандартқа сәйкес келе ме?</p> <p>Сонымен қатар, осы құбырлардың өткізгіштік қасиеттері қалай қамтамасыз етілген?</p>	<p>Капанов И. EPC Projects, бас жобалаушы:</p> <p>Үйлерден шыққан кәріз сулары өз бағыттары бойынша канализациялық насосық станцияға (КНС) жиналады. Содан кейін насоспен напорлы желі арқылы канализациялық тазарту қондырғысына жеткізіледі. Жоба аясында қолданылатын барлық құбырлардың диаметрі есеп бойынша таңдалған.</p> <p>Егер диаметр тым үлкен болса, ағынның жылдамдығы төмендейді, бұл құбырлардың бойында қалдықтардың жиналуына әкелуі мүмкін. Сондықтан</p>	Ескерту алынды

		диаметр дәл есептелген және жобалық шешім мемлекеттік сараптамадан өткен.	
6	<p>Жаңа Қаратон кенті тұрғыны Исахаев С.</p> <p>Біздің қолданыстағы 200–300 мм диаметрлі кәріз жүйелерінің құбырлары бітеліп қалады. Осы жоба бойынша қарастырылған құбырлар да осылай бітеліп қалмай ма? Сол құбырлардың бітеліп қалмауына кепілдік бере аласыздар ма?</p>	<p>Капанов И. EPC Projects, бас жобалаушы:</p> <p>Жобадағы барлық құбырлардың диаметрі есеп бойынша таңдалған және кейін мемлекеттік сараптамадан өткен. Сондықтан, егер тұрғындар құбырларды жобада көзделген бағытта және талапқа сай пайдаланса, ішіне тек кәріз сулары түссе, құбырлардың бітелуі болмайды.</p> <p>Дегенмен, егер тұрғындар тұрмыстық қалдықтар, памперс немесе басқа заттарды құбырға тастаса, онда құбырдың бітелуіне жоба аясында жауап бере алмаймыз. Құбырлардың дұрыс жұмыс істеуі тек дұрыс пайдалану шартында қамтамасыз етіледі.</p>	Ескерту алынды
7	<p>Жаңа Қаратон кенті тұрғыны</p> <p>Бұл қоғамдық тыңдау алдын ала хабарланған және жоспарланған ба? Себебі, сіз өзіңіз айтып өткендей, Жаңа Қаратон кентінде шамамен 7000 тұрғын тұрады. Дегенмен, сол тұрғындардың тек 70 адамы да қатысып отырған жоқ.</p>	<p>Жаңа Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Сіздің айтқаныңызбен толық келісеміз. Осы қоғамдық тыңдау алдын ала хабарландырылды: газеттерде хабарландыру жарияланды, арнайы порталдар арқылы хабар берілді және WhatsApp мессенджері арқылы Жаңа Қаратон кентінің тұрғындарына ескерту жіберілді.</p> <p>Соған қарамастан, қазіргі таңда тек аз ғана адамдар қатысып отыр. Дегенмен, барлық рәсімдер және қажетті хабарландырулар заң талаптарына сәйкес жасалғандықтан, біз қоғамдық тыңдауды өткізіп отырмыз. Барлық сұрақтар мен ұсыныстар тыңдалып, жазбаша түрде тіркеледі.</p> <p>Сонымен қатар, бұл жұмыс — үлкен жоба, ол 2026–2027 жылдары екі жыл бойы жүзеге асырылатын болады.</p>	Ескерту алынды

8	<p>Жаңа Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Құрылыс жұмыстарына тұрғындардан жұмысқа алу қажет. Сонымен қатар, осы тұрғындардан қанша пайыз адам жұмысқа алынатыны есептелуі керек.</p>	<p>Капанов И. EPC Projects, бас жобалаушы:</p> <p>Бұл мәселе бойынша шешімді тапсырыс беруші мекеме, яғни ЖКХ қабылдайды. Құрылыс жұмыстары кезінде мердігер компаниялар жергілікті тұрғындарды жұмысқа алу ұсыныстары қарастырылған. ЖКХ осы ұсыныстарды ескере отырып, құрылыс жұмыстарында Жаңа Қаратон тұрғындардың қатысуын қамтамасыз етуі қажет.</p>	Жобаға қатысы жоқ
9	<p>Жаңа Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Бұл жоба үлкен қаржылық көлемге ие. Жобаны іске асыру кезінде Жаңа Қаратон кентінің инфрақұрылымы мен тұрғындарының өміріне әсерін азайту үшін арнайы парктік немесе демалыс аймақтарын қарастыру қажет. Осы мәселе назарға алынуы тиіс</p>	<p>Капанов И. EPC Projects, бас жобалаушы:</p> <p>Ұсынысыңыз үшін рахмет. Бұл мәселе бойынша шешімді тапсырыс беруші мекеме, яғни ЖКХ қабылдайды</p>	Жобаға қатысы жоқ
10	<p>Жаңа Қаратон кенті әкімі – Баймуратов С.К.:</p> <p>Жалпы, бұл жоба — біздің елді мекен үшін қажетті және маңызды жобалардың бірі. Барлық қатысушыларға ризашылығымызды білдіреміз. Хаттамаға қол қою екі жұмыс күні ішінде жүзеге асырылады.</p>		Ескерту алынды

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы
 29/12/2025ж. «Атырау облысы, Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон ауылындағы кәріз желілерінің
 кәріздік сорғы стансаларын қайта құру. Түзету» жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі»

№ п/п	Қатысушының аты-жөні	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференциялық байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Шоршинов Б	МҚА маманы	8102 279 51 34	меке	
2	Аязбаева З. М.	тұрғын	8405 605 2019	меке	Аязбаева
3	Абенова А.	тұрғын	7778 2150847	меке	Абенова
4	Әбдиев Ж. Р.	тұрғын	87029077809	жеке	Әбдиев
5	Мағамбетов А.	МҚА маманы	87013257100	жеке	Мағамбетов
6	Айманбаева	тех персонал	87029695451	меке	Айманбаева
7	Ұзақбаева Н.	тех персонал	87756031244	меке	Ұзақбаева
8	Сағдиева К.	тех персонал	87783865880	меке	Сағдиева
9	Төлегенова А.	тұрғын	87786784680	меке	Төлегенова
10	Алиұратова Ә.	тұрғын	87029812537	меке	Алиұратова
11	Айтжанов Т.	мұрағат	87026052215	меке	Айтжанов
12	Досмақова Р.	тұрғын	87785862335	меке	Досмақова
13	Дарманов С.	мұрағат	87014168467	меке	Дарманов
14	Шайкеев А. Н.	тұрғын	8702 071 072	меке	Шайкеев
15	Қашқабас А.	тұрғын	87021319838	меке	Қашқабас
16	Қабиров Т.	тұрғын	87013651783	меке	Қабиров
17	Ширякова З.	тұрғын	8778 648 4048	меке	Ширякова
18	Сиденова Т.	тұрғын	87489350842	меке	Сиденова
19	Ә. М. Сиденова А.	тұрғын	8023167903		Ә. М. Сиденова

20	Осаева Д	мурзоч	87753713789	меке	Осаев
21	Иманалиева Д	мурзоч		меке	Иман
22	Билалова С.	мурзоч	87750934291	меке	Билал
23	Шамширова Д	мурзоч	87782635694	меке	Шам
24	Бактиерова Д	мурзоч	87029709033	меке	Бакти
25	Байболмурза А	мурзоч	8775 367 1999	меке	Байбол
26	Хасомихан А	мурзоч	8702140 0780	меке	Хасо
27	Зидкова А	мурзоч	8702316 7903	меке	Зидк
28	Максимова Д.	мурзоч	8775 266 3126	меке	Макс
29	Кристович	мурзоч	87021413735	меке	Кри
30	Исхаев С	мурзоч	87789960780	меке	Исха
31	Максимов И.С	мурзоч	8777777777	меке	Макс
32	Жанатова З.Б	мурзоч	87784037191	меке	Жан
33	Демелев А.М.	мурзоч	87006209201	меке	Дем
34	Маматова Р.	мурзоч	87021880818	меке	Мам
35	Жаймуратов С.	М. Караток жийе		меке	
36	Наурзбаев Е.А.	ЕРС ММС жана		меке	Наур
37	Кепанов И.	ЕРС ММС		конференц	
38	Арастанов Г.	УПР и РП		конференц.	
39	Бурганова Г.	ЕРС ММС		конференц.	
40	Ермекова М.	ДТ Амургау		кхф.	



№47 (8199)
27 қараша
БЕЙСЕНБІ,
2025 ЖЫЛ



Кен Жылоу

Жылыой аудандық қоғамдық-саяси газеті

Газеті 1933 жылы 4 қазаннан шыға бастады

www.facebook.com/kenzhyloi
ken_jyloi_gazeti



* Денсаулық

«Жыл сайын қайталанатын маусымдық инфекция»

Соңғы апталарда ауданда балалар арасында инфекциялық аурулардың таралуы қарқын алып, медицина көмегіне жүгушілер саны айтарлықтай артты. Балабақша мен мектептерде сырттану деректері жиілеп, ата-аналар мен педагогтер алаңдаулы. Денсаулық сақтау мамандары жағдайды жіті бақылауда ұстап, тұрғындарға сақтық шараларын күшейтуді ескертуде.

Кіргі тақпа аудандық ауруханада 50-ге жуық нәзік ем қабылдайтын балалар дәуірлердің айтуынша, сырттанушылардың басым бөлігі – балалар мен жүкті әйелдер. «Үй ішінде бір адам ауырса, өтесіне жұқтырып жіберіп отыр. Кізір бір үйден үш балдан кезін, ауруханада ем алып жатқандар бар» дейді мамандар.

Ақ халаттылардың мәліметінше, балалар арасында таралып жатқан инфекцияның алғашқы белгілері – денс қызуының 39-40 градусқа дейін көтерілуі, әлсіздік, тамақтан қанаюы мен ауыру, бас айналу, күбегінің төмендеуі және ұзақты белгілері. Ата-аналар балалардың қызуы ұзақ уақыт түспейтінше алаңдаулы. Көп жағдайда желсіз маусым.

Аудандық аурухана меңгерушісі Зинара Құрманжанова ауруханада бой алдырған негізі жоқ өкпеін айтып отыр. Оның сөзінше, кіргі жылы медициналық эпидемиологиялық кезеңге тән құбылыс.

Күзгі уақытта вирустық респираторлық инфекциялар мен тұрар маусым басталады. Бұл – жыл сайын қайталанатын маусымдық инфекция. Сол себепті біз ақпан айындағы жұмыстарымыз жүргізеді. Екіне алу, маска тағу, инфекциялық қорғаныш арнайы дайындалу шаралары қолға алынды.



Бүгінде жоғары температуралар, қызу, зәлелі сияқты белгілермен келетін балалар көбейді. Бұл – қалыптаспай жатқан. Дегенмен маусымдық инфекция, әсіресе аурухана меңгерушісі Зинара Құрманжанова. Мамандардың айтуынша, вирус көбіне ауа-тапшы маусым арқылы таралады. Әсіресе, балалар мен егде жастағы адамдар арасында жиі кездеседі.

Дәрігерлер ата-аналарға өз бетімен емделу жасауды сәк болып, ауру белгілері байқалған жағдайда уәзірлік дәрігерлері ынақару қажеттігін қатаң ескертті. Мақсаттық тұрақты емделу арқылы байланысты желсіз жорна, фельдшерлік бекеттер және мобилді бригадалар күшейтілген режимде жұмыс істей жатыр.

А.МАХАМБЕТОВА

Бүгінгі сәтте:

БІР ПАРА – ЕКІ ҚЫЛМЫСКЕР

➔ 3-БЕТ



* Естелік

Жүректегі шұғыла

Мектеп қабырғасында жүргенде-ақ қолым қат өткенде келдене көзден жасырып өлең шатақтағымым бар еді. Абыройымды асыру, атағымды шығару үшін емес еді. Ондай оңды ой менде қайдан болсын?! Әрине, көңелік көзендегі қазақ әдебиетінің қарыштап дамыған, қарқынды өскен алтын дәуірінің біздің болашақта танды бозбала шағымызға сәйкес келуі – адам баласымыздың қалыптасуына елеулі ықпал етті деп есептеймін. Біздің ағамызда кітап оқудан бөсекелестік мықты дамыған еді. Бұл мұғалімдердің еңбегі ғана емес, мезгіл туындатқан тұғырлы тәлім, ғұмырлы ғұбра болатын. Ендеше өліктеу арқылы бастаған алғашқы қадам – ақындық емес, албырт көңілдің айналасындағыларға айта алмаған сырның қағазға түскен көшірмесі деп қабылдау керек шығар?!

➔ 4-БЕТ

* Партия пәрмені



Ауылдың әлеуетін көтеру – басты міндет

«Ауыл» партиясының Атырау облысы бойынша өңірлік филиалының төрағасы Нұрғас Бейжанов Жылыойға арнайы іссапармен келіп, жергілікті тұрғындармен кездесу өткізді. Шарға аудан өкімінің орынбасары Ерлан Нұрланов, «Ауыл» партиясының аудандық филиалы төрағасы Жасұлан Балағұлулы кездесуге қатысты.

Сондай-ақ «Ауыл» партиясы жанынан құрылған «Мейірім құшағы» әйелдер, балалар және отбасы істері жөніндегі комиссияның облыстық төрайымы Ақмарал Мәдинақызы мен аудандық комиссияның аудандық төрайымы Гүлдана Нұрбекқызы да облыстық партия төрағасының халықпен кездесуінде қатысушылар қатарына табылды.

Былд ауыл үшін маңызды бастамаларға ұйытқы болып келе жатқан саяси ұйым «Ауыл» партиясының құрылғанына 25 жыл толды. Шеркес қасыр ішінде партия елдегі ауыл шаруашылығы саласын дамыту бағытында іргелі жобаларды, тәжірибелерді жүзеге асырды. Осы уақыт ішінде ауылдағы ағайымның мүддесін қорғауды мақсат тұтқан, тек қана ауылды емес, ауылды дамыту арқылы елдің әлеуеті мен экономикасын арттыруды көздеген жаныпар жаңалар жиналды бұл партияда.

Біз сіздермен ауылдың дамуы, елдің атық-түлік қауіпсіздігі, аграрлық салаға баламалы және «Ауыл» партиясының нақты атқарып жатқан жұмыстары туралы ашық және жүзеге үшін жиналыс атырмыз. «Ауыл» партиясы халыққа үздік беріп қана қоймай, сол үздіксіз жүйелі түрде арнайы алатын саяси күш. Біздің басты міндетіміз – ауыл тұрғындарымыз үшін саяси және жоқары, жергілікті пайдалану, шаруаны қолдау және ауыл жастарына мүмкіндік беру, делі кездесудегі алғы сөзінде өңірлік партия төрағасы Н.Жармұсақызы. Төрағаның айтуынша, бүгінде Мәжілісте 8 өңірлердегі мәслихаттарда 226 депутат ауыл мәселелерін шешу жолында тұрақты жұмыс істей келеді. Ал партияның сайлауалды бағдарламасында 24

негізгі міндет бар. Осы бағыттар бойынша нақты нәтижелер де баршылық. Атап айтсақ, партияның ықпалымен «Атық-түлік қауіпсіздігі туралы» заң әзірленді. Бұл – елді атық-түлік алмасуының қорғау бағытталған стратегиялық құжат. Агробанк құру туралы заң жобасы басталды. Мақсат – фермерге арзан, қолжетімді несие беру, ауыл шаруашылығын дамытуға нақты қаржы тегінді ұсыну. Жайбалуы тапшылығы бойынша өліп бұуды қамтамасыз ететін заңнамалық түзетулер сінгізілді. Ағаралық мамандардың мәртебесін көтеру үшін жаңа мәселестік атақ – «Аграрлық саланың еңбек сіңірген қайраткері» сінгізілген. Соңғы екі жылда партия депутаттары 100-ден астам депутаттық сауал, Үкіметке 800-ден астам нақты ұсыныс жолдады.

Ал аудандық «Кен Жылоу» мәдениет үйінде өткен жиналуда аудандық партия комитеті өкілдері мен елдері ауыл шаруашылығы саласының бүтінгі жай-күйін қозғалды. Бірі малға азық болып жонынасы сүтге бос жер телімін сұрғаса, бірі ауыл жастары арасындағы жұмыссыздық мәселесін көтерді. Сондай-ақ қожалық иелері мал шаруашылығын дамыту үшін жер көлемін кеңейту жайын, элексір желісін тарту, төрт түлік өсіру шаруашылығында ең керекті заманауи жесі – жетеріария саласы мамандарын біліммен қамтамасыз етіп, олардың біліктілігін арттыру да кездесуде көнісі қозғалды. Сонымен қатар тұрғындардың әлеуметтік-тұрмыстық жағдайына қатысты басқа да сұрақтар талқыланды. Кездесу барысында көтерілген мәселелер партия тарапынан бақылау алынып, тиісті органдарға жеткізілетіндігі атап өтілді.

Ш.ХАМИТОВА

* Баспасөз - 2026

Кен Жылоу
ГАЗЕТИНЕ 2026 ЖЫЛҒА ЖАЗЫЛУ ЖҮРІП ЖАТЫР!

KAZPOST

ИНДЕКС: 65583

ЗАҢДЫ ТУНҒАЛАР ҮШІН: 1 ЖЫЛҒА - 8559, 20 ТТ.
6 АЙҒА - 4279, 60 ТТ.

ЖЕКЕ ТУНҒАЛАР ҮШІН: 1 ЖЫЛҒА - 4769, 44 ТТ.
6 АЙҒА - 2384, 72 ТТ.

№ 01-05-240
26.11.25

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

кД№204 от 24.11.2025г.

Настоящей справкой подтверждается, что 25 ноября 2025 года в эфире телеканала «АТЫРАУ», будет размещение бегущей строки по заявке ИП «ЭкоСтандарт» с текстом «Жылыой аудандық тұрғынүй-коммуналдық шаруашылық және тұрғынүй инспекциясы бөлімі» ММ-і ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, келесі мекен жай бойынша: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон кенті, Б.Ержанова 642, №22 мектептің спорт залы ғимаратында, 2025 жылдың 29 желтоқсанда, сағат 15:00-де, «Атырау облысы, Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон ауылындағы кәріз желілерінің кәріздік сорғы стансаларын қайта құру. Түзету» жобасына қоршаған ортаны қорғау бөліміне ашық жиналыс өткізеді. Геологиялық бөлу координаттары: СЕ 46°54'50.6", ШБ 53°53'56.0" Аумағына ықпал ету мүмкін болатын және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Атырау облысы, Жылыой ауданы. ZOOM платформасында онлайн режимінде қосылу үшін сілтеме: [Zoom](https://us06web.zoom.us/j/85477675113?pwd=EVpWtL.fzDxulwMxlj63gJezINcDauA.1)

Жеке конференцияның идентификаторы: 854 7767 5113. Кіру коды: 974589 Жобалық құжаттамамен біріңғай экологиялық порталда <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings>, сондай-ақ Атырау облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru> орналастырылған. Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы: «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, 060011, Атырау облысы, Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі, 77, e-mail: ga.arystanova@atyrau.gov.kz / Тел.: 8(7122)32-55-09, БСН 050140002850. Тапсырыс беруші: Жылыой аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ. Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Жылқышы Изтурган, 7. ЖСН 180140000563. Орындаушы: «ЕРС Projects» ЖШС (№02243Р лиц. 15.12.2020ж. ҚР ЭМ берген). Қазақстан Республикасы, Атырау қаласы, Құрманғазы көшесі 73, №2 кеңсе. ЖСН 070440007300. Қосымша ақпаратты мына эл. мекенжай бойынша алуға болады info@ercproject.kz және +7 701 112 49 63 номеры бойынша хабарласуға болады на казахском языке .

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Жылыойского района" в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, объявляет о проведении общественных слушания в форме открытого собрания по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, поселок Жана Каратон, ул. Б. Ержанова 642, спорт зал школы №22, 29 декабря 2025г. в 15:00ч. по разделу ООС к рабочему проекту «Реконструкция канализационных насосных станции канализационных сетей в поселке Жана Каратон Жылыойского района Атырауской области. Корректировка». Координаты геологического отвода: С.Ш. 46°54'5076", ВД 53°53'57.6". Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Атырауская область, Жылыойский район Ссылка для подключения на платформе Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/85477675113?pwd=EVPWtLfzDxulwMxIj63gJezlNcDauA.1>

Идентификатор конференции: 854 7767 5113. Код доступа:974589 Проектная документация размещена на едином экологическом портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings>, а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>. Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: ГО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», 060011, Атырауская область, г., Атырау, улица Әйтеке би, 77, e-mail: ga.arystanova@atyrau.gov.kz / Тел.: 8(7122)32-55-09, БИН 050140002850. Заказчик проекта: ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Жылыойского района". Республика Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Жылкышы Изтурганов,7. БИН 180140000563
Проектная организация: ТОО «ЕРС Projects» (лиц№02243Р от 15.12.2020г. выд. МЭ РК). Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Курмангазы 73, офис №2. БИН 070440007300
Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу info@ercproject.kz также по сот.: +7 701 112 49 63 **на русском языке согласно заявке.**

Директор



Т.Р.Утегулов

Исп: Ж. Жумаханова
Тел.: 8(7122) 956828



Атырауская обл., Жылыойский рн. 25.11.25г., 10:41ч.

«Жылмой аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ -І ҚР Экологиялық Кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, келесі мекен жай бойынша: Атырау облысы, Жылмой ауданы, Жаңа Қаратон кенті, Б.Ержанова 642, №22 мектептің спорт залы ғимаратында, 2025 жылдың 29 желтоқсанда, сағат 15:00-де, «Атырау облысы, Жылмой ауданы, Жаңа Қаратон ауданындағы көріз желілерінің кәріздік сорғы стансаларын қайта қуру. Түзету» жобасына қоршаған ортаны қорғау бөліміне ашық жиналыс өткізіледі.

Геологиялық бөлу координаттары: СЕ 46°54'50.6", ШБ 53°53'56.0"

Аумағына ықпал ету мүмкін болатын және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізібісі: Атырау облысы, Жылмой ауданы.

ZOOM платформасында онлайн режимінде қосылу үшін сілтеме:
Zoom: <https://us06bweb.zoom.us/j/85477675113?pwd=EVPWlFzDxulwMxlj63gJezlNcDduA.1>

Жеке конференцияның идентификаторы: 854 7767 5113. Кіру коды: 974589

Жобалық құжаттаманы бірінші экологиялық порталда <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings>, сондай-ақ Атырау облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/?lang=ru> орналастырылған.

Жергілікті атқарушы органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы: «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, 060011, Атырау облысы, Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі, 77, e-mail: ga.arystanova@atyrau.gov.kz / Тел.: 8(7122)32-55-09, БСН 050140002850.

Тансырыс беруші: Жылмой аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі ММ. Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Жылмой ауданы, Құлсары қаласы, Жылқын Итұрған, 7. ЖСН 180140000563.

Орындаушы: «ЕРС Projects» ЖШС. Қазақстан Республикасы, Атырау қаласы, Құрманғазы к-сі 73, №2 кенсе. ЖСН 070440007300.

Қосымша ақпаратты мына эл. мекенжай бойынша алуға болады: info@ercproject.kz және +7 701 112 49 63 номеры бойынша хабарласуға болады.

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Жылмойского района" в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по адресу: Атырауская область, Жылмойский район, поселок Жаңа Қаратон, ул. Б. Ержанова 642, спорт зал школы №22, 29 декабря 2025г. в 15:00ч. по разделу ООС к рабочему проекту «Реконструкция канализационных насосных станций канализационных сетей в поселке Жаңа Қаратон Жылмойского района Атырауской области. Корректировка».

Координаты геологического отвода: С.Ш. 46°54'5076", В.Д 53°53'57.6".

Перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Атырауская область, Жылмойский район

Ссылка для подключения на платформе Zoom:
<https://us06bweb.zoom.us/j/85477675113?pwd=EVPWlFzDxulwMxlj63gJezlNcDduA.1>

Идентификатор конференции: 854 7767 5113. Код доступа: 974589

Проектная документация размещена на едином экологическом портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings>, а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/?lang=ru>.

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: ГО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», 060011, Атырауская область, г., Атырау, улица Әйтеке би, 77, e-mail: ga.arystanova@atyrau.gov.kz / Тел.: 8(7122)32-55-09, БИН 050140002850.

Заказчик проекта: ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Жылмойского района", Республика Казахстан, Атырауская область, Жылмойский район, г. Кульсары, Жылқын Итұрғанов, 7. БИН 180140000563

Проектная организация: ТОО «ЕРС Projects», Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Құрманғазы 73, офис №2. БИН 070440007300

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу info@ercproject.kz также по сот.: +7 701 112 49 63

Атырауская обл., Жылмойский рн. 25.11.25г., 10:41ч.



Атырауская обл., Жылыойский рн. 25.11.25г., 10:41ч.

Күн тәртібі:

1	14:45-15:00	Қатысушыларды тіркеу
2	15:00-15:05	Қоғамдық тыңдауды ашу;
3	15:05-15:15	Баяндамашылардың сөз сөйлеуі;
4	15:15-15:45	Баяндамалар бойынша талқылау, қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары. Сұрақ-жауап
5	15:45-16:00	Қоғамдық тыңдауды қорытындылау



АТЫРАУ ОБЛЫСЫ ЖЫЛЫОЙ АУДАНЫ
ЖАҢА ҚАРАТОН КЕНТІНДЕ КӘРІЗ
ЖЕЛІЛЕРІНІҢ КӘРІЗ СОРҒЫ
СТАНЦИЯЛАРЫН ҚАЙТА ЖАҢАРТУ
ЖОБАСЫНА
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ ТАРАУЫ

ОБЪЕКТИНІҢ ӘКІМШІЛІК ОРНАЛАСУЫ



ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ

						P-56/2023-03-01-00-ГП				
						Рабочий проект «Реконструкция канализационных насосных станций канализационных сетей в поселке Жаңа Қаратон Жамбылского района Атырауской обла- сти. Корректировка»				
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ГЕНПЛАН		стадия	лист	листоф
Разраб.		Внукова		<i>[Signature]</i>	10.11.24	РП		2	13	
Проверил		Калачей И.В.		<i>[Signature]</i>	10.11.24					
Смет		Калачей И.В.		<i>[Signature]</i>	10.11.24					
						Ситуационная схема со спутника				
						М 1:10000				

Құрылыс учаскесінің орналасқан жері: Жылыой ауданы, Жаңа Қаратон кентінде. Атырау облысы Жылыой ауданының әкімшілік орталығы. Жаңа Қаратон кентінің қазіргі елді мекеніне дейінгі қашықтық 2 км-ден асады, ал жақын маңдағы су объектісіне дейін Қамыскөл өзені 5,8 км құрайды.

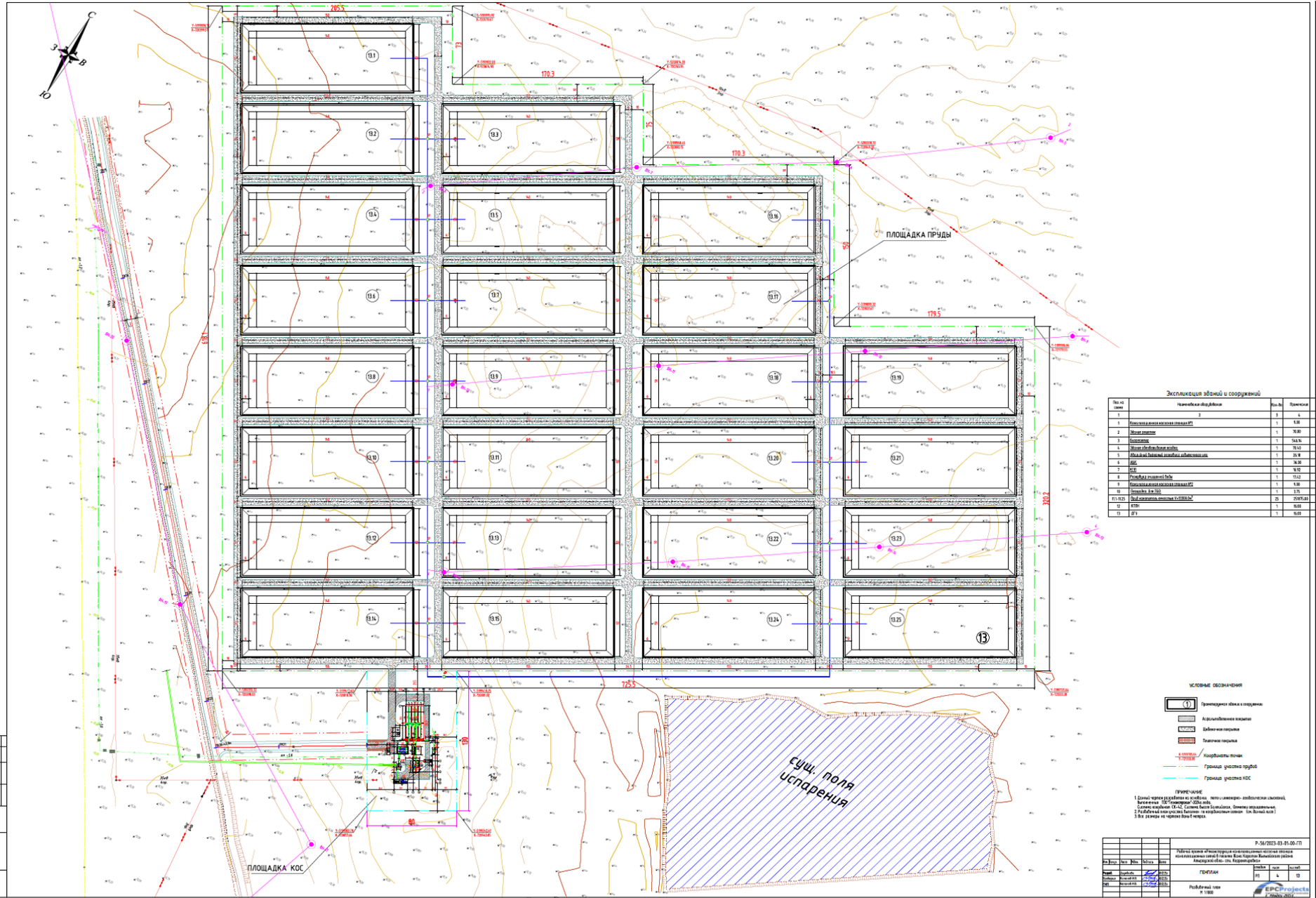
ЖОБАЛАНҒАН ҒИМАРАТТАР МЕН ЖАБДЫҚТАР

Жобада Жаңа Қаратон кентінен тұрмыстық сарқынды суларды тазартуға арналған жаңа кәріз тазарту құрылыстарын салу көзделеді. Тазалау әдісі механикалық және биологиялық тазарту. Кәріз суларды тазарту қуаттылығы тәулігіне - 1517 м³.

Жобаланатын ғимараттар мен құрылыстардың құрамына мыналар кіреді:

- № 1 кәріз сорғы станциясы;
- Тор ғимараты;
- Биореактор;
- Шөгінділерді сусыздандыру ғимараты;
- Артық лайға арналған төтенше буферлік резервуарлар;
- Әкімшілік-тұрмыстық кешен (АБК);
- Бақылау-өткізу пункті (БӨП);
- Тазартылған су ыдысы;
- № 2 кәріз сорғы станциясы;
- Қатты тұрмыстық қалдықтар сақтауға арналған алаң;
- Тоған сақтау (пруд накопитель) сыйымдылығы $V=13300,0\text{м}^3$ - 25 дана.;
- Трансформаторлық қосалқы станция;
- Дизель генераторы

ЖОБАЛАНҒАН ҒИМАРАТТАР МЕН ЖАБДЫҚТАР



Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование здания/сооружения	№ п/п	Единица измерения
1	Здание административное	1	кв. м
2	Здание складское	1	кв. м
3	Здание производственное	1	кв. м
4	Здание складское	1	кв. м
5	Здание складское	1	кв. м
6	Здание складское	1	кв. м
7	Здание складское	1	кв. м
8	Здание складское	1	кв. м
9	Здание складское	1	кв. м
10	Здание складское	1	кв. м
11	Здание складское	1	кв. м
12	Здание складское	1	кв. м
13	Здание складское	1	кв. м

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Планировка здания и сооружений
 - Архитектурный план участка
 - План участка
 - Линии инженерных сетей
 - Планировка дорог
 - Линии инженерных сетей
 - Планировка дорог

ЛИСТЫ

№	Наименование	Дата	Исполнитель	Проверенный
1	Экспликация зданий и сооружений	2023	И.И. Иванов	С.С. Сидоров
2	Планировка территории	2023	И.И. Иванов	С.С. Сидоров
3	Планировка дорог	2023	И.И. Иванов	С.С. Сидоров
4	Планировка инженерных сетей	2023	И.И. Иванов	С.С. Сидоров

И.И. Иванов

С.С. Сидоров

ГЕНПЛАН

Р-50/0023-03-01-00-07

Республика Казахстан

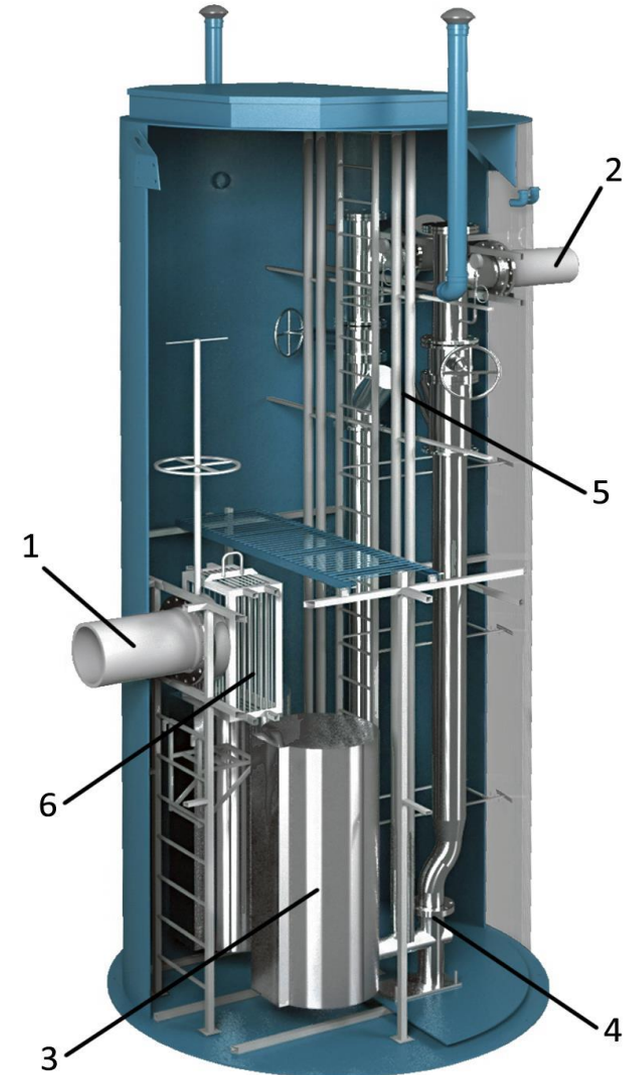
Город Алматы

Районный округ

№ 1000

ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ПРОЦЕСТІҢ СИПАТТАМАСЫ

Атырау облысы Жылыой ауданы "Жаңа Қаратон" кентінен жобаланатын К1Н коллекторлары бойынша сарқынды сулар №1 КНС-на келіп түседі, содан кейін торлар ғимаратына механикалық тазартуға беріледі. Осыдан кейін механикалық тазартылған су биологиялық тазарту үшін биореакторға жіберіледі. Биореактордан кейін ағынды сулар толып жатқан тісті дренаждар арқылы екінші көлденең тұндырғышқа түседі. Екінші тұндырғыштан тазартылған ағынды су ауырлық күшімен жинау науасына түседі, онда ол дезинфекциялау үшін РЗ құбырынан түсетін Натрий гипохлориті ерітіндісімен араласады. Дезинфекциялау сатысынан тазартылған су К1.6 гравитациялық желісінің құбыры арқылы №2 кәріз сорғы станциясына түседі, ол тазартылған суды булану өрістеріне жібереді.



ҚҰРЫЛЫС КЕЗЕҢІНДЕ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІ

31 стационарлық көз	
12 ұйымдастырылған	19 ұйымдастырылмаған

Есептік деректер бойынша құрылыс алаңында стационарлық ластану көздері атмосфералық ауаға шығарылады:

2026 жыл: ластаушы заттардың максималды бір реттік шығарындылары 2,71 г/с, жалпы шығарындылары-жылына 13,75 т.

2027 жыл: ластаушы заттардың максималды бір реттік шығарындылары 2,64 г/с, жалпы шығарындылары-жылына 13,256 т.

ҚМЖ КЕЗЕҢІНДЕГІ АТМОСФЕРАНЫҢ ЛАСТАНУ КӨЗДЕРІ

Ұйымдастырылған дереккөздер:

Ластану көзі№ 0001.	Дәнекерлеу агрегаты 79 кВт
Ластану көзі№ 0002.	Дәнекерлеу агрегаты
Ластану көзі№ 0003.	Дизельді қозғалтқышы бар дәнекерлеу агрегаты
Ластану көзі№ 0004.	Бензинді қозғалтқышы бар дәнекерлеу агрегаты
Ластану көзі№ 0005.	Тасымалданатын ДЭС, қуаты 4 кВт-қа дейін
Ластану көзі № 0006.	Қуаты 4 кВт дейінгі жылжымалы ДЭС
Ластану көзі № 0007.	Қуаты 4-тен 30 кВт-қа дейінгі жылжымалы ДЭС
Ластану көзі № 0008.	Компрессор 5 м ³ /мин
Ластану көзі № 0009.	Компрессор 2,2 м ³ /мин
Ластану көзі № 0010.	Битумды қазандық 400 л
Ластану көзі № 0011.	Битумды қазандық 1000 л
Ластану көзі № 0012.	Толтырғыш агрегат-нығыздауыштар 300 м дейін ³ /сағ

ҚМЖ КЕЗЕҢІНДЕГІ АТМОСФЕРАНЫҢ ЛАСТАНУ КӨЗДЕРІ

Ұйымдастырылмаған көздер:

Ластану көзі № 6001.	Экскаватормен топырақты өңдеу
Ластану көзі № 6002.	Топырақты бульдозермен қайта толтыру
Ластану көзі № 6003.	Топырақты катоктармен тығыздау
Ластану көзі № 6004.	Тракторлармен топырақты тегістеу
Ластану көзі № 6005.	Инертті материалдарды қайта себу
Ластану көзі № 6006.	Инертті материалдарды уақытша сақтауға арналған алаң
Ластану көзі № 6007.	Дәнекерлеу жұмыстары
Ластану көзі № 6008.	Сырлау жұмыстары
Ластану көзі № 6009.	Битумды мастиканы жағу
Ластану көзі № 6010.	Дәнекерлеу бойынша жұмыстар
Ластану көзі № 6011.	Газбен дәнекерлеу
Ластану көзі № 6012.	Битумды жағу
Ластану көзі № 6013.	Асфальтбетон төсеу
Ластану көзі № 6014.	Полиэтиленді құбырларды дәнекерлеу
Ластану көзі № 6015.	Тегістеу машинасының жұмысы
Ластану көзі № 6016.	Бұрғылау жұмыстары
Ластану көзі № 6017.	Бұрғылау жұмыстары
№ 6018 ластану көзі.	Ажыратқыш балғалардың жұмысы
№ 6019 ластану көзі.	Автокөліктердің қозғалысы кезінде шаңдану

2026-2027 ЖЫЛДАРҒА АРНАЛҒАН ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЗЕҢІНДЕГІ ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗІМІ

ЗВ коды	Ластаушы заттың атауы
0123	Темір (II, III) оксидтері
0143	Марганец және оның қосылыстары
0168	Қалайы оксиді
0184	Қорғасын және оның бейорганикалық қосылыстары
0301	Азот (IV) диоксиді
0304	Азот (II) оксиді
0328	Көміртек
0330	Күкірт диоксиді
0337	Көміртек тотығы (Көміртек тотығы, Улы газ) (584)
0342	Фторлы газ тәрізді қосылыстар /фторға шаққанда/ (617)
0344	Нашар еритін бейорганикалық фторидтер
0616	Диметилбензол (о-, м-, р- изомерлерінің қоспасы) (203)
0621	Метилбензол (349)
0703	Бенз/а/пирен (3,4-бензпирен) (54)
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этилен хлориді) (646)
1119	2-Этоксизтанол (Этиленгликоль этил эфирі, Этил Целлозольв) (1497*)
1210	Бутил ацетаты (Сірке қышқылының бутил эфирі) (110)
1325	Формальдегид (Метанал) (609)
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)
2704	Бензин (мұнайлық, күкірті аз) /көміртегіге шаққанда/ (60)
2752	Уайт-спирит (1294*)
2754	Алкандар C12-19
2902	Қалқыма бөлшектер (116)
2908	Құрамында %-бен кремний қостотығы бар бейорганикалық тозаң: 70-20
2930	Абразивті тозаң (Ақ корунд, Монокорунд) (1027*)

ПАЙДАЛАНУ КЕЗЕҢІНДЕ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІ

ЗВ коды	Ластаушы заттың атауы
0301	Азот (IV) диоксиді (Азот диоксиді) (4)
0304	Азот (II) оксиді (Азот оксиді) (6)
0328	Көміртек (Күйе, Қара көміртек) (583)
0330	Күкірт диоксиді (Күкіртті ангидрид, Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксиді) (516)
0337	Көміртек тотығы (Көміртек тотығы, Улы газ) (584)
0703	Бенз/а/пирен (3,4-бензпирен) (54)
1325	Формальдегид (Метанал) (609)
2754	Алкандар C12-19 /C-қа қайта есептегенде/ (Шекті көмірсутектер C12-C19 (C-қа қайта есептегенде); Еріткіш РПК-265П) (10)

Ұйымдастырылған дереккөз:

Дереккөз №0001 – ДГУ 0,4 кВ.

Атмосфералық ауаға бөлінетін көздерден ластаушы заттар шығарындыларының жалпы көлемі мыналарды құрайды: **0,062 г/сек** немесе **0,018 т/жыл**.

СҚА ШЕКАРАЛАРЫНЫҢ НЕГІЗДЕМЕСІ



Құрамына кірмеген объектілер үшін СҚА есептік өлшемдері 1 қосымша осы Санитарлық ережелерге сәйкес атмосфералық ауаның ластануының таралуын және атмосфералық ауаға физикалық әсер ету деңгейлерін (шу, діріл, ЭҚК) және халықтың өмірі мен денсаулығына қауіп-қатерді бағалауды есептей отырып, жобалық құжаттама негізінде есептеу әдісімен белгіленеді. (қауіптіліктің I және II класты объектілері үшін).

Дисперсияны есептеу нәтижелері бойынша СҚА-ның максималды мөлшері No 0001 ластану көзінен солтүстік бағытта 75 м қашықтықта белгіленді, бұл сәйкес өж. 5 Санитарлық ережелердің 2-тарауының 6-тармағы объектінің мыналарға жататынын көрсетеді **қауіптіліктің 5-сыныбына.**

ҚМЖ КЕЗЕҢІНДЕ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ЖАҒЫМСЫЗ ӘСЕРДІ АЗАЙТУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

- Суару шаң басатындар учаскелердің сумен (жолдар мен алаңдар).
- Ақаусыз сору жүйесі бар техниканы пайдалану.
- Ауа-райын ескере отырып, жұмысты жоспарлау
- Бос тұрған кезде техниканың жұмыс уақытын азайту.



ПАЙДАЛАНУ КЕЗЕҢІНДЕ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ЖАҒЫМСЫЗ ӘСЕРДІ АЗАЙТУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

- **Технологиялық жабдықты герметизациялау** иістердің шығуын болдырмау мақсатында (қабылдау камералары, сорғы станциялары, торлар, құм ұстағыштар, лай алаңдары).



- **Механикаландыру және автоматтандыру** ағынды сулармен және шөгінділермен қолмен жанасуды болдырмайтын процестер.

- **Жабық контейнерлер** мен герметикалық құбырларды пайдалану.



ҚМЖ-ДА СУ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ

Өндіріс	Барлығы	Суды тұтыну, мың м3/тәулік.						Су бұру, мың м3/тәулік				
		Өндірістік қажеттіліктерге				Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге	Қайтарымсыз тұтыну	Барлығы	Қайта пайдаланылатын сарқынды судың көлемі	Өндірістік сарқынды сулар	Шаруашылық – тұрмыстық сарқынды сулар	Ескертпе
		Тұщы су		Айналымдағы су	Қайта пайдаланылатын су							
		барлығы	оның ішінде ауыз су сапасының									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2026 жыл												
Хозяйство бойынша-ішумұқтаждықтары	0,002575	-	-	-	-	0,002575	-	0,002575	-	-	0,002575	-
Техникалық қажеттіліктерге	0,073	0,073	-	-	-	-	0,073	-	-	-	-	-
2027 жыл												
Хозяйство бойынша-сусындары қажеттіліктер	0,002575	-	-	-	-	0,002575	-	0,002575	-	-	0,002575	-
Техникалық қажеттіліктерге	0,082	0,082	-	-	-	-	0,082	-	-	-	-	-

ПАЙДАЛАНУ КЕЗЕҢІНДЕ СУДЫ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУДЫ БҰРУ

Сарқынды сулардағы ластанулардың шоғырлануы және нормативтік тазартылған суға қойылатын талаптар

Параметр	Концентрациясы, мг/л		
	Тұрғындардан тазарту үшін тазалауға түседі	Тазартылған ағындар	Қалпына келтіруге қойылатын талаптар "В" санатына сәйкес келеді
рН	6-9	6-9	6-9
БПК5	81	5,0	10,0
БПКт	107,73	6,0	16,5
Қалқыма заттар	32	10	10
Фосфор Р бойынша (PO4 бойынша)	2,16	2,16	3,0
Аммоний азоты	57,76	10,0	20
Түсі	сұр	түссіз	түссіз
Иіс	нәжіс	иіссіз	иіссіз

Пайдалану кезеңінде тазартылған суларды ағызу буландырғыш тоғанға жүзеге асырылады.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНЕ ӘСЕРДІ ТӨМЕНДЕТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫЛАТЫН ІС-ШАРАЛАР

- **Жинау жүйесін ұйымдастыру**
- **Тазалаудан кейін суды қайта пайдалану**
- **Арнайы бөлінген орындарда автокөлікке қызмет көрсету және жөндеу (ТҚК)**
- **Су объектілеріне және ашық жерге қалдықтарды, ерітінділерді, ЖЖМ төгуді болдырмау.**
- **Техника мен сыйымдылықтардың герметикалығын бақылау.**



ҚМЖ КЕЗЕҢІНДЕГІ ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫ

Қалдықтардың атауы	Қалыптасқан жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, т/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
2026 жыл		
Барлығы:	-	3 630,9
Лак-бояу жұмыстарының қалдықтары	-	0,12
Майланған шүберек	-	0,069
Битумды эмульсияның қалдықтары	-	0,81039
Коммуналдық қалдықтар (КТҚ)	-	7,725
Пластмасса қалдықтары	-	1,095
Құрылыс қалдықтары	-	3621,0437
Дәнекерлеу электродтарының күйіктері	-	0,03802
2027 жыл		
Барлығы:	-	3 383,1
Лак-бояу жұмыстарының қалдықтары	-	0,11
Майланған шүберек	-	0,0643
Битумды эмульсияның қалдықтары	-	0,75516
Коммуналдық қалдықтар (КТҚ)	-	7,725
Пластмасса қалдықтары	-	1,095
Құрылыс қалдықтары	-	3373,2843т
Дәнекерлеу электродтарының күйіктері	-	0,03542

ПАЙДАЛАНУ КЕЗЕҢІНДЕГІ ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫ

№ Б..	Қалдықтардың атауы	Қалыптасқан жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, т/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
	Барлығы:	-	534,735
	оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	534,36
	тұтыну қалдықтарын	-	0,375
Қауіпті қалдықтар			
-	-	-	-
Қауіпті емес қалдықтар			
1	Қатты-тұрмыстық қалдықтар		0,375
2	Сусызданған лай		328,5
3	Құм ұстағыштардан құм		109,5
4	Механикалық тазалау торларынан шыққан қоқыстар		96,36
Айналы			
-	-	-	-

ТОПЫРАҚ ЖАМЫЛҒЫСЫН ҚОРҒАУ ЖӘНЕ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БОЙЫНША ҰСЫНЫЛАТЫН ІС-ШАРАЛАР

- Қалдықтардың жіктелуі
- Қалдықтарды түрлері бойынша бөлек жинау (қауіпті, қауіпті емес, айна);
- Қалдықтарды тиісті лицензиялары мен рұқсаттары бар мамандандырылған кәсіпорындарға уақтылы беру;
- Материалдарды ұтымды пайдалану;
- Төгілген жағдайда ластанған жерлерді тазарту



ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОРТАҒА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ

Қоршаған ортаны, жер
қойнауын және жер асты
суларын ластанудан қорғау



Өңірдің экономикалық өсуі
мен дамуы



Халықтың еңбекпен
қамтылуын арттыру



КӨГАЛДАНДЫРУ БОЙЫНША ЖҰМЫСТАР

Көгалдандыру және абаттандыру жұмыстары бойынша: жоба аясында **522** түп емен ағашын отырғызу көзделген. Сонымен қатар, туя, күл ағашы (ясень) – **79** түп егу жоспарланған



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!

