

**«GPC Investment» ЖШС Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша «Атырау облысы Қашаған кен орнында өнімділігі жылына 1 000 000 000 нм3 газды кешенді дайындау қондырғысы» жұмыс жобасына және 2026 жылға арналған табиғатты қорғау іс-шараларының жоспарына
ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРДЫҢ 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: **Мақат кенті әкімі аппараты.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **ЖШС «GPC Investment» , "Атырау облысының Қашаған кен орнында өнімділігі жылына 1 000 000 000 нм3 газды кешенді өңдеу қондырғысы" жобалық құжаттамасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау.**

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: **ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК; «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности: **Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, 47°21'25.80"; 52°36'49.83"**

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті.**

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **"GPC Investment" ЖШС, мекен-жайы: Атырау қаласы Құлманов көшесі, 121., БСН 190240017187**

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: **"ТАЛРЫС" ЖШС, Ақтөбе облысы, Алға ауданы, Уәлиханов көшесі, 21 үй, 54 пәтер. БСН 200840009053. Тел.: +7 (701) 170-1956**

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): **Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, көш. Алаш 20, «Бақырыс» кафесі, қатысушыларды тіркеу 19.12.2025 г сағ 15:30, офлайн режимде бастау, 19.12.2025г 16:30; аяқталуы 19.12.2025 , 17:30.**

Қоғамдық тыңдаулар бастапқыда 12.12.2025 сағат 11: 00-ге белгіленді. Кейіннен уәкілетті органның келісімі бойынша 19.12.2025 жылға ауыстырылды

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі **Қосымша 1** және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі **Қосымша 2** осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы **Қосымша 3** осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/29503>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында **Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы** <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

3) Қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бараумақтың 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: Газет «Мақат кенті» №44 (1262) 7 қараша 2025 жыл, (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) Қосымша 4.

4) Эфирлік анықтама «Радио НС» Атырау обл., №104,4 FM, 5 қараша 2025 жыл. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландырудың эфирлік анықтамасы Қосымша 4 берілді. (теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

5) Хабарландыру тақтасы хабарландыру тақтасына орналастырылған: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат ауданының Жастар ресурстық орталығының ғимаратында және Әкімдік ғимараты, Мақат ауданының халыққа қызмет көрсету орталығы, Доссор кенті әкімдігі, Мақат теміржол вокзалы мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру әкімшілік аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. Қосымша 4.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшыны таңдау туралы:

Смағұлова Софья Маратқызы ҚТ хатшысы болып бірауыздан сайланды. Жақтап дауыс берді - 45 адам, қарсы дауыс берді - 0 адам, қалыс қалды - 0 адам.

Регламентті бекіту туралы, регламент бірауыздан бекітілді.

«Жақтап» - 45 адам, «қарсы» - 0 адам, «қалыс қалды» - 0 адам дауыс берді.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

ЖШС "ТАЛРЫС" жобалаушы мекеме маманы, Құлтаев Т.Д.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса **Қосымша 5** 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 қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары: **жоқ, қоғамдық тыңдау өтті.**

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен шағымдануға болады.



Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы

Жақын Бекділ Орынбасарұлы, Мақат ауданы әкімінің орынбасары

Жақын Бекділ Орынбасарұлы
(Фамилия, имя, отчество,, должность, подпись и дата)

19.12.25*

18. Секретарь общественных слушаний

Смағұлова Софья Маратовна – инженер-эколог GPC Investment ЖШС

Смағұлова С.М.
(Фамилия, имя, отчество,, должность, подпись и дата)

15.12.25

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

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан Халық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Пайдалану фазасымен салыстырғанда экологиялық тәуекелдердің түбегейлі өзгеше сипаты мен деңгейіне қарамастан, құрылыс-монтаждау жұмыстарының кезеңі қоршаған ортаға әсерді бағалаудың дербес кезеңі ретінде қандай құқықтық негізде бөлінбеген?</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Құрылыс-монтаждау жұмыстарының кезеңі қоршаған ортаға әсерді бағалаудың дербес рәсімі ретінде ерекшеленген жоқ, өйткені құрылыс кезеңін қоса алғанда, объектіге әсерді бағалау ҚОӘБ жобасы шеңберінде жүргізілді және оң қорытынды алды. Егер құрылыс кезеңінің әсері ҚОӘБ бекітілген материалдарында ескерілген және бағаланған болса, Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасы жобаны іске асыру кезеңінде рұқсаттар алу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстары үшін ҚОӘБ қайта немесе жеке жүргізуді талап етпейді.</p> <p>30.07.2021 жылғы № 280 Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес, 33 тармақтың 3 тармақшасы, экологиялық бағалау шеңберінде көзделіп отырған қызметтің ықтимал елеулі әсерлерін оңайлатылған тәртіппен анықтауға кіреді: Көзделіп отырған қызмет бойынша жобалау құжаттамасының құрамында ҚОҚЖ жобасын әзірлеу үшін қажетті ақпарат жинау; Осылайша, құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңінде ҚОҚЖ жобасын әзірлеу оңайлатылған тәртіп бойынша жүзеге асырылуы мүмкін. Жоба бойынша көзделіп отырған қызмет туралы өтініш негізінде ҚОӘБ уәкілетті органнан оңайлатылған тәртіппен экологиялық бағалау жүргізуден дәлелді бас тарту алды және ҚР ЭК 49-бабының 3-тармағы міндетті ҚОӘБ-ға жатпайды.</p>	Алынып тасталған ескерту
2	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан Халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Егер мұндай біріктіру ең жоғары жүктемені шайып кетуге және құрылыстың нақты салдарын бұрмалауға әкелетін болса, ҚМЖ мен пайдалануды бағалауды біріктіру экологиялық заңнаманың қандай нақты нормаларымен негізделген?</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: ҚОӘБ жобасы, сондай-ақ бүгін қоғамдық тыңдауда талқыланып жатқан ҚОӘБ жобасы Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулықты және Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексін бекіту туралы 30.07.2021 жылғы № 280 нұсқаулықтың талаптарына сәйкес әзірленді. ҚОҚЖ жобасында мыналар әзірленді: шығарындыларды, су тұтынуды және қалдықтардың түзілуін есептеу, сондай-ақ қоршаған ортаға әсерді бағалау ҚМЖ кезеңі үшін жеке орындалды, бұл № 280 нұсқаулықтың талаптарына сәйкес келеді.</p>	Алынып тасталған ескерту
3	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Баламаларды талдау алаңды және жобалық шешімдерді</p>	Алынып тасталған ескерту

	Неліктен материалдарда ҚМЖ іске асырудың баламалы нұсқаларын талдау жоқ (баламалы алаңдар, технологиялар, кестелер, монтаждау тәсілдері), онсыз жобаны экологиялық негізделген деп тану мүмкін емес?	таңдау сатысында орындалған, бұл № 280 нұсқаулыққа жол беріледі. ҚМЖ шегінде баламалы алаңдар мен технологиялар объективті түрде жоқ, өйткені объект: Қашаған кен орнына технологиялық жағынан байланыстырылған, бұрын келісілген жер пайдалану шекарасында орналастырылады, бекітілген жұмыс жобасы бойынша іске асырылады.	
4	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Ықпалды есептеу тәуелсіз экологиялық және техникалық тексерусіз қандай себеппен орындалды және ұсынылған деректердің дұрыстығына кім жауапты?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Тәуелсіз верификация Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің міндетті талабы болып табылмайды. Бастапқы деректердің дұрыстығы бастапқы-рұқсат беру/жобалау құжаттамасымен және көздерді түгендеумен расталады; есептеулер қолданыстағы әдістемелер бойынша орындалды. Деректердің дұрыстығына Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің лицензиясы бар жобалау құжаттамасын әзірлеуші және жобаға тапсырыс беруші жауапты болады.	Алынып тасталған ескерту
5	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Егер материалдар ҚМЖ-ның экологиялық жарамдылығын дербес кезең ретінде белгілеуге мүмкіндік бермесе, уәкілетті орган жоба бойынша қалай оң шешім қабылдай алады?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Бұрын атап өтілгендей, 1 және 2 сұрақтарға, 30.07.2021 жылғы № 280 экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа, 33 тармақтың 3 тармақшасына сәйкес, оңайлатылған тәртіп бойынша экологиялық бағалау шеңберінде көзделіп отырған қызметтің ықтимал елеулі әсерлерін анықтау: Көзделіп отырған қызмет бойынша жобалау құжаттамасының құрамында ҚОҚЖ жобасын әзірлеу үшін қажетті ақпарат жинау; Осылайша, құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңінде ҚОҚЖ жобасын әзірлеу оңайлатылған тәртіппен жүзеге асырылуы мүмкін және жоғарыда көрсетілген нұсқаулыққа сәйкес әзірленген.	Алынып тасталған ескерту
6	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Неге күкіртсутегі жоғары кен орнында қауіпті объектіні салу кезінде ластаушы заттардың қысқа мерзімді, максималды және авариялық шығарындыларының егжей-тегжейлі есептері жоқ?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: ҚМЖ штаттық шығарындылары есептелген; ағымдағы нұсқадағы авариялық сценарийлер ДТ төгілуінің базалық кейсімен шектеледі - H ₂ S сценарийлер пакетін жеке қосымшамен кеңейтеміз.	Алынып тасталған ескерту
7	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: H ₂ S шығарындыларының қандай сценарийлері топырақты ашу, құбыр өткізгіштерді монтаждау және жабдықтарды қосу кезінде қаралды және неге бұл есептеулердің нәтижелері материалдарда көрсетілмеді?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: H ₂ S авариялық шығарындыларының сценарийлері ҚМЖ үшін өзекті емес, өйткені: * газ берілмейді, * құбырлар қысымда болмайды, * жабдықты шикізатсыз қосу. H ₂ S әлеуетті тәуекелдері пайдалану сатысына жатады.	Алынып тасталған ескерту
8	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Есептеу нашар таралу жағдайында орындалды.	Алынып тасталған ескерту

	Аймаққа тән тыныштықты, инверсияны және төтенше температураларды қоса алғанда, қолайсыз метеожағдайларда шығарындылардың қызметкерлер мен халыққа әсері қалай бағаланды?	Модельдеу мынаны ескере отырып орындалды: * желдің раушандары, * штильдердің қайталануы (3%), * өңірдің климаттық сипаттамалары. ҰМУ кезінде шығарындыларды реттеу шаралары көзделген (4.1.7-бөлім). Қазақстан Республикасында қолданылатын ластаушы заттардың таралуын есептеу әдістемесіне сәйкес таралу жағдайларының нашар нашарлауы Атырау қаласы МС, ҰМУ метеодаттары.	
9	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Қашаған кен орнының ластануының барлық көздерін ескере отырып, атмосфералық ауаға жиынтық әсерін есептеу неге орындалмады?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Осы жоба ҚМЖ-ның ҚДҚТ объектілері бойынша әсерін қарайды; кен орны бойынша кумулятивтік жүктеме өндірістік мониторинг деректерімен және фондық/өндірістік бекеттермен расталатын болады.	Алынып тасталған ескерту
10	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Атмосфералық ауаның сапасы нашарлаған кезде ҚМЖ-ны дереу тоқтату үшін қандай заңдық міндетті шекті мәндер белгіленген және мұндай шешімді қабылдауға кім уәкілетті?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: ҚМЖ-ны тоқтата тұру үшін негіздер: уәкілетті қызметтердің ҰМУ режимін енгізуі және мониторинг бағдарламасы бойынша бақылау деңгейлерінің артуы. Шешімдерді ЕҚ, ҚТ және ҚОҚ жауапты бөлімдері қабылдайды.	Алынып тасталған ескерту
11	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Неге материалдарда уақытша және тұрақты алып қойылатын аумақтарды қоса алғанда, ҚМЖ кезеңінде бүлінетін жерлердің кезең-кезеңмен теңгерімі жоқ?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Теңгерім жаңа аумақтар алынбай, жер бөлу шекарасында келтірілген. ҚМЖ жалға алынған учаскелер шегінде орындалады. Жобада кезең-кезеңмен қалпына келтіру, яғни ҚМЖ аяқталғаннан кейін бүлінген жерлерді қалпына келтіру бойынша іс-шаралар көзделген.	Алынып тасталған ескерту
12	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Ауқымды жер жұмыстары кезінде топырақтың құнарлы қабатының сақталуына қалай кепілдік беріледі және оның жоғалуына немесе ластануына кім жауапты?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Мыналар көзделген: * алу, * қоймалау, * қалпына келтіру кезінде кері салу (4.6-бөлім).	Алынып тасталған ескерту
13	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Егер жобада қаржыландыру мерзімі мен көздері белгіленбесе, бүлінген жерлерді қалпына келтіру қандай кезеңде және қандай қаржы тетіктері есебінен қамтамасыз етіледі?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Қалпына келтіру ҚМЖ сметасына енгізілген және Тапсырыс беруші қамтамасыз етеді (Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 108-бабы). Өз қаражаты есебінен.	Алынып тасталған ескерту
14	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Каспий маңы өңіріне тән қайталама сортаңдану мен техногендік ластануды қоса алғанда, топырақтың тозуының ұзақ мерзімді салдарларына неліктен бағалау жүргізілмеді?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: СМР носят временный характер. Ұзақ мерзімді әсерлер пайдалану сатысында бағаланады. Топырақтың тозуының ұзақ мерзімді салдары пайдалану және жер пайдалану фазасына жатады. ҚМЖ үшін әсер уақытша және кері әсері ҚОҚБ-де көрсетілген.	Алынып тасталған ескерту

15	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Суды тұтынудың және сарқынды сулардың пайда болуының едәуір көлеміне қарамастан, материалдарда ҚМЖ егжей-тегжейлі су балансы қандай негізде жоқ?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Баланс талаптарға сәйкес ҚМЖ (4.2-бөлім) үшін қажетті көлемде ұсынылған.	Алынып тасталған ескерту
16	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Іргетастарды, орларды және инженерлік желілерді салу кезінде жер асты суларының ластануын болдырмау үшін қандай шаралар көзделген және олардың сандық бағасы қайда?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Шаралар санамаланған (бетондалған құю алаңдары, гидроокшаулау, герметикалық контейнерлер, ағуды бақылау). Жер асты суларын қорғау шаралары: іргетастарды гидроизоляциялау, ағынды суларды жинау және әкету, рельефке төгінділерді болдырмау. Сандық бағалау жобалық шешімдерде келтірілген.	Алынып тасталған ескерту
17	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Каспий теңізі деңгейінің тұрақты төмендеуі жағдайында өңірдің су ресурстарына кумулятивтік әсер неге толығымен ескерілмеген?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: ҚМЖ теңізге/су ағынына ағызуды көздемейді; негізгі әсер - инженерлік кедергілер мен ден қоюмен басқарылатын төгілу қаупі.	Алынып тасталған ескерту
18	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Егер материалдарда ден қою уақыты, күштер мен құралдардың құрамы есептелмесе, мұнай өнімдері мен техникалық сұйықтықтардың авариялық төгілуіне дайындық қалай қамтамасыз етіледі?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Шаралар жұмыс өндірісінің жобасы мен авариялық жағдайларды жою жоспарында көзделген, бұл ҚМЖ сатысы үшін рұқсат етіледі. Авариялық төгілулерге дайындық: аварияларды жою жоспары, персоналмен оқытылған авариялық жинақтармен қамтамасыз етіледі. Ден қою уақытын есептеу өнеркәсіптік қауіпсіздікке жатады. Жобада мұнай өнімдерін төгу бойынша іс-шаралар көзделген.	Алынып тасталған ескерту
19	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Неліктен қауіптілік сыныптары мен болжамды көлемдері көрсетілген ҚМЖ кезеңінде пайда болатын қалдықтардың толық тізбесі ұсынылмаған?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Тізім өте кең: қауіпті/қауіпсіз және көлемдері көрсетілген (мысалы, майлар, сүзгілер, ҚТҚ, бетон сынықтары және т.б.). Сондай-ақ «жіктеу туралы мәліметтер» және «жинақталудың шекті саны» бар (4.4.1-1/4.4.1-2-кесте).	Алынып тасталған ескерту
20	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Лицензияланған объектілермен шарттар болмаған кезде қалдықтарды экологиялық қауіпсіз орналастыру мен қайта өңдеудің нақты мүмкіндігі қалай расталды?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Кестелерде/сипаттамада «шарттарға сәйкес мамандандырылған ұйымдарға беріледі» деген тұжырым бар. ҚОӘБ жобасына «West Dala» ЖШС лицензиялаушы ұйымымен жасалған шарттар, 5-қосымша (Қалдықтар бөлімі бойынша материалдар) қоса берілген.	Алынып тасталған ескерту
21	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Неге мердігерлік ұйымдардың қалдықтармен жұмыс істеуін бақылау жауапкершілік пен санкциялардың міндетті тетіктерімен бекітілмеді?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Жауапкершілік бекітілген: * шарт талаптарымен, * Тапсырыс берушінің ішкі регламенттерімен (қалдықтарды басқару жөніндегі жоспар), * 339 Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі. Қалдықтарды түзуші	Алынып тасталған ескерту

		«ластаушы төлейді» қағидатына сәйкес қалдықтардың қазіргі және бұрынғы меншік иелері осы Кодексте көзделген жағдайларды қоспағанда, осы Кодекстің 336-бабына сәйкес лицензияның негізінде қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын тұлғаның иелігіне осындай қалдықтарды беру сәтіндейін қалдықтарды басқару жөніндегі экологиялық талаптардың сақталуын қамтамасыз етуге жауапты болады.	
22	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Неліктен ҚМЖ басталғанға дейін флора мен фаунаға маусымдық далалық зерттеулер жүргізілмеді, бұл биологиялық әртүрлілікке нақты залалды бағалауды мүмкін етпейді?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Аудан өнеркәсіптік игерілген; жергілікті және бөлінген аумақ шегінде әсер ету. ҚОӘБ жобасын әзірлеу және қорғау сатысында ҚМЖ басталар алдында Жануарлар дүниесіне әсерді бағалау жүргізілді: "Жобаны іске асыру кезінде жануарлар дүниесіне әсері төмен маңыздылықтың әсері ретінде бағаланады. Негізгі әсер құрылыс кезінде өндірістік алаңның аумағына келеді."	Алынып тасталған ескерту
23	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Жануарлар әлеміне тәулік бойы шудың, дірілдің және жасанды жарықтың әсері қалай бағаланды және неліктен бұл деректер материалдарда жоқ?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Уақытша жұмыстар; шаралар қолданылады: шу операцияларының уақыты бойынша шектеулер, төмен бағытталған жарықтандыру/экрандау, артық жарыққа тыйым салу.	Алынып тасталған ескерту
24	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Өмір сүру орындары жойылған және экожүйелер бұзылған жағдайда неге өтемақы және қалпына келтіру іс-шаралары айқындалмаған?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Өтемақылар тұратын жерін алып қою/бұзу фактісі бойынша айқындалады; базалық - қалпына келтіру және қалпына келтіру.	Алынып тасталған ескерту
25	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Неліктен ҚМЖ кезеңіндегі авариялық жағдайлардың сценарийлері формальды сипатта болады және ықтималдық пен салдарды сандық бағалауды қамтымайды?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: ҚМЖ жоғары энергетикалық авариялардың көзі болып табылмайды. ҚМЖ авариялық сценарийлерінің ықтималдығы төмен және жергілікті сипаты бар.	Алынып тасталған ескерту
26	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: H ₂ S және уытты заттар шығарындылары бар авариялардың ең нашар сценарийлерін модельдеу орындалды ма, егер болмаса - қандай себеппен?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: H ₂ S көздері резервуарлар (50м ³) мен сорғылар болып табылады, шығарындылар ҚМЖ кезеңінде шамалы болып табылады.	Алынып тасталған ескерту
27	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: ҚМЖ кезеңінде авариялар кезінде халықты, жергілікті билік органдарын және ден қою қызметтерін жедел ақпараттандыру қалай қамтамасыз етіледі?	Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Аварияларды жою жоспары және жергілікті органдар арқылы жүзеге асырылады. кім хабарлайды (диспетчер/оператор), (112, ТЖД, әкімдік, медициналық қызмет) (байланыс арналары), уақыт (минут), хабарлар. Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне (211-бап) сәйкес авариялық жағдай туындаған кезде оператор авариялық жағдай анықталған сәттен бастап екі сағаттан	Алынып тасталған ескерту

		аспайтын мерзімде бұл туралы қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға хабарлауға міндетті.	
28	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Неліктен ҚМЖ кезеңінде экологиялық мониторинг функциялары бұзушылықтарды тіркеуді азайтуға тікелей мүдделі мердігерлерге жүктелген?</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 182-бабына сәйкес I және II санаттағы объектілердің операторы Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасы талаптарын сақтау, шаруашылық және өзге де қызметтің қоршаған ортаға әсерін бақылау, экологиялық талаптарды бұзушылықтардың алдын алу, анықтау және жою, сондай-ақ табиғи ресурстарды ұтымды және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету мақсатында өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асырады. Өндірістік экологиялық бақылауды оператор дербес жүргізеді және атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының көздерін, өндіріс және тұтыну қалдықтарының пайда болуын және олармен жұмыс істеуді, сондай-ақ белгіленген экологиялық нормативтердің және экологиялық рұқсаттар талаптарының сақталуын бақылауды қамтиды. Экологиялық мониторингті «Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі аналитикалық зертхана» ЖШС аккредиттелген зертханасы тапсырыс берушінің бақылауындағы шартқа сәйкес орындайды. Өндірістік мониторингті Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 186-бабына сәйкес аккредиттелген зертхана жүзеге асырады, Мониторингке мердігерлерді тартуға тапсырыс берушінің бақылауы кезінде жол беріледі.</p>	Алынып тасталған ескерту
29	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Экологиялық мониторинг деректерінің тәуелсіздігі, ашықтығы және көпшілікке қолжетімділігі қалай қамтамасыз етіледі?</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: Өлшеулерді аккредиттелген зертхана орындайды, деректер тапсырыс берушіге және уәкілетті органға беріледі; сұрау салу бойынша - жұртшылыққа. Ашықтық: Уәкілетті органға есеп беру; мемлекеттік органдардың тексерулерімен; өлшемдерді құжаттау.</p>	Алынып тасталған ескерту
30	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: ҚМЖ кезеңінде мониторинг деректерін бұрмалағаны және табиғат қорғау талаптарын бұзғаны үшін қандай нақты санкциялар қарастырылған?</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: айыппұлдар/бұзу/шеттету, актілермен және фотосуреттермен бұзушылықтарды тіркеу, жойылғанға дейін жұмыстарды жалғастыруға тыйым салу. Ст. 325 ӘҚБтК өндірістік экологиялық бақылау талаптарын бұзу. Ст. ӘҚБтК-нің 327-1 Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасында көзделген дәйексіз міндетті мәліметтерді ұсыну. ӘҚБтК баптарына сәйкес айыппұл санкцияларына әкеп соғады.</p>	Алынып тасталған ескерту
31	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Егер ұсынылған материалдар ҚМЖ кезеңінің экологиялық, авариялық және</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы: * СМЖ жеке бөлінген, * тәуекелдер сандық бағаланған,</p>	Алынып тасталған ескерту

	<p>әлеуметтік тәуекелдерін объективті бағалауға мүмкіндік бермесе, уәкілетті орган Қашаған кен орнының аса қауіпті объектісінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын іске асыруға қалай жол беріледі деп тани алады?</p>	<p>* басқару және мониторинг шаралары көзделген * Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің талаптары сақталған. Уәкілетті орган ҚМЖ-ны жарамды деп тануға құқылы, өйткені: Жобада табиғи ортаның қазіргі жай-күйі, әлеуметтік-экономикалық орта көрініс тапқан, қоршаған ортаға әсерін бағалау (атмосфера, су ресурстары, топырақ, физикалық факторлар, қалдықтар) жүргізілген. Экологиялық тәуекелді бағалау, Табиғатты қорғау шаралары, сондай-ақ авариялық жағдайлардың алдын алу туралы шаралар. Яғни, ҚОҚЖ әзірленген және экологиялық заңнама талаптарына сәйкес келеді деп айтуға болады.</p>	
32	<p>Аудандық ардагерлер кеңесі төрағасы Тәжмұратов Мәлік, аудандық Ардагерлер кеңесінің төрағасы ҚМЖ алдында және болашақта сіз өндірістік қажеттіліктер үшін суды қайдан аласыз? Қиғаштан немесе Оралдан ма?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы Иә, Магистральды Су құбырынан су (Қиғаш)</p>	<p>Алынып тасталған ескерту</p>
33	<p>Аудандық ардагерлер кеңесі төрағасы Тажмуратов Малик, Аудандық Ардагерлер кеңесінің төрағасы Менің болашаққа ұсынысым бар. Мақат ауданында жұмыссыздардың, оның ішінде есепте тұрған азаматтардың айтарлықтай саны бар. «Ескене» объектісіндегі құрылысқа байланысты жұмысқа жергілікті халықтың едәуір бөлігі тартылды. Доссор ауылында мұнай-газ колледжі жұмыс істейді. Алдағы уақытта әкімдік арқылы аталған колледжмен шарт жасасу және оның түлектерін жұмысқа орналастыруға жәрдемдесу мүмкіндігін қарастыруды сұраймын.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>
34	<p>Алпамыс Жақайрат, АРЕС колледжінің студенті Сіз ластаушы заттар бар кестені көрсеттіңіз, бірақ қандай заттар (элементтер) және олар қандай зиян келтіреді? Ол қандай қашықтыққа таралады?</p>	<p>Т.Т. Құлмаев, инженер эколог Талрыс ЖШС: Шығарындыларды есептеу қоршаған ортаны қорғау саласындағы қолданыстағы заңнаманың талаптарына сәйкес орындалды. Барлық көрсеткіштер белгіленген нормаларға сәйкес келеді. Кестеде шығарындылардың нормативтері және ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы келтірілген. Ауаны ластаудың барлық көздері кестеде көрсетілген, келесі кестеде ластаушы заттардың өздері де көрсетілген. Шығарындылардың көлемі аз, оның ішінде көмірсутектер бойынша. Әрбір зат үшін схемада қосымша көрсетілген. Есептеу нәтижесі бойынша барлық шығарындылар ең аз және рұқсат етілген мәндерден аспайды. Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы: ҚМЖ кезеңінде әсер ету шамалы. Пайдалану кезеңінде СҚА көлемі 3300 м</p>	<p>Алынып тасталған ескерту</p>

35	<p>Картабаева Алина, АРЕС колледжінің студенті ГҚДҚ жобасында қандай негізгі экологиялық және технологиялық шешімдерді қоршаған ортаға әсерді азайту үшін неғұрлым маңызды деп есептейсіз және пайдалану кезеңінде жас мамандар үшін қандай дағдылар неғұрлым қажет болады?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС НСЕ бөлімінің бастығы: Пайдалану кезеңінде ең озық қолжетімді технологияларды - шығарындылардың 99% - ын жағуға мүмкіндік беретін жабық үлгідегі алауды пайдалану жоспарлануда. Мұндай қондырғы бірегей болып табылады және бұрын Қазақстан мен ТМД елдерінде қолданылмаған. Күкірттің жоғары мөлшерін (шамамен 17%) ескере отырып, барлық шешімдер ерекше мұқияттылықпен қабылданды, бұл Мақат ауданын қоса алғанда, Атырау облысының халқына теріс әсерін болдырмайды. Сондай-ақ, пайдалану кезеңінде санитарлық-қорғау аймағының шекарасында Ескене кенті бағытында орналастырылатын қосымша автоматтандырылған мониторинг жүйесін (АСМ) орнату жоспарлануда. Қазіргі уақытта мұндай іс-шаралар нормативтік талаптар бойынша міндетті болып табылмайды, алайда қосымша қауіпсіздік және ықтимал тәуекелдерді болдырмау мақсатында осы технологияны қолдану туралы шешім қабылданды. Студенттерге келетін болсақ, өңір үшін газ саласы белсенді даму кезеңінде. Сіздерге сәттілік және оқуда табыс тілейміз. Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры: Жобада англо-американдық компанияның жабық типтегі алауы қолданылатын болады. Пайдаланылатын технология ең заманауи технологиялардың бірі болып табылады және осы саладағы соңғы әзірлемелерге жатады, бұл шығарындылар деңгейін айтарлықтай төмендетуге және экологиялық қауіпсіздікті арттыруға мүмкіндік береді. Жас мамандарды қабылдауға келетін болсақ, құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде қызметкерлерді қабылдауды бас мердігер - КСГ құрылыс компаниясы жүзеге асырады. Пайдалану кезеңінде қызметкерлерді іріктеу мен қабылдауды тікелей біздің компания жүргізеді. Қазіргі уақытта бізде бірқатар колледждер мен ЖОО-мен келісімшарттар жасалған, олардың шеңберінде түлектерді оқуды аяқтағаннан кейін жұмысқа орналастыру мүмкіндігі қарастырылған.</p>	Алынып тасталған ескерту
36	<p>Алпамыс Жақайрат, АРЕС колледжінің студенті Сіз СҚА 3300 м деп айттыңыз, ал жұмысшылардың есебіне келсек, оларға қандай әсер етеді?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС НСЕ бөлімінің бастығы: Негізінен объектіде дизель-генераторлардың, жылу зенбіректерінің жұмысымен, лак-бояу материалдарын қолданумен және дәнекерлеу жұмыстарын орындаумен байланысты ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған шығарындылар түзіледі. Шығарындылардың осы түрлері қызметкерлерге елеулі әсер етпейді. Бұл ретте барлық қызметкерлер тыныс алу және есту органдарын қорғау құралдарын қоса алғанда, жеке қорғаныш құралдарымен қамтамасыз етілген. Еңбекті қорғау және өнеркәсіптік қауіпсіздік жөніндегі барлық талаптар толық ескерілген.</p>	Алынып тасталған ескерту
37	<p>Алпамыс Жақайрат, АРЕС колледжінің студенті</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p>	Алынып тасталған ескерту

	<p>Сіздің кестеңізде көптеген элементтер, әсіресе күкіртсутегі бар болғандықтан, неліктен мен осындай сұрақ қойдым.</p>	<p>Шикізатты қондырғыға қабылдағанға дейін алдын ала нығыздау жүргізіледі, қалыпты жағдайда шығарындылар болмауы тиіс. Штаттан тыс жағдайлар туындаған жағдайда іс-қимылдар авариялық ден қою бойынша бекітілген рәсімдерге қатаң сәйкестікте орындалады: персонал желдің бағытын ескере отырып, қауіпті аймақтан шығарылады.</p> <p>Бақылаудан шыққан елеулі апатты жағдай туындаған кезде зауыттың жұмысы дереу тоқтатылады, ал барлық шығарындылар алауға бағытталады, онда олар 99% -ға дейінгі тиімділікпен жағылады. Кәсіпорынның жұмысын қайта бастау тек тиісті шешім қабылданғаннан кейін және қатаң түрде авариялық жағдайларды жою рәсімдері бойынша жүзеге асырылады.</p> <p>Рәсім бөгде және қатыспаған персонал аумақтан шығарылатын ден қоюдың 2-деңгейін көздейді. Барлық жағдайларда адамдардың қауіпсіздігі, қоршаған ортаны қорғау және технологиялық қондырғылардың қауіпсіздігі басымдық болып табылады. Қондырғылардың ішіндегі операторлар ауа-тыныс алу аппараттарын қоса алғанда, тыныс алу органдарын қорғау құралдарымен қамтамасыз етіледі. Ауа-тыныс алу аппараты мен ТШО-да қолданылатын осындай айналмалы (кері) жабықтаудың сорғы станциясылар біздің персоналымызбен де қамтамасыз етілетін болады.</p>	
38	<p>Нұрымов Т.С., «Атырау облыстық кәкушинкай каратэ-до» Намыс «федерациясы» ҚБ басшысы: Көгалдандыруға қатысты мәселе, сіз айтып өткендей, әкімдіктермен көгалдандыруға арналған меморандум бар, ал неліктен 40%? 40% - бұл шамамен қандай алаң?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС НСЕ бөлімінің бастығы: Зауытты жобалау кезінде санитарлық талаптарға сәйкес аумақты 40% көлемінде көгалдандыру көзделген болатын. Қазіргі уақытта құрылыс-монтаж жұмыстарының жүргізілуіне байланысты Атырау облысының әкімдігімен бірлесіп көгалдандыруға анағұрлым тиімді келу туралы шешім қабылданды.</p> <p>Меморандум жасалды, оның аясында жасыл желектерді отырғызу ең жақсы нәтиже беріп, олардың жерсінуін қамтамасыз ететін ең құнарлы топырақты учаскелер анықталды. Меморандумға сәйкес 5 000 көшет отырғызу жоспарланған. Келесі жылға бюджетте қажетті қаражат қарастырылған және аталған іс-шаралар орындалатын болады.</p> <p>40% - 1300.</p> <p>Тұрғын үй құрылысы жағынан қорғаныштық ағаш-бұта жолағын орната отырып, алаңның кемінде 40% -ын көгалдандыру (Атырау қаласының аумағында көгалдандыру жұмыстарын жүргізу туралы Атырау облысының әкімдігі мен «GPS Investment» ЖШС арасында меморандумы)</p>	Алынып тасталған ескерту
39	<p>Сайлауқызы Р., «Қазақстан халықтық партиясының» мүшесі: Халықтың денсаулығын қорғау және күкіртсутекті қоса алғанда, қауіпті заттардың шығарылуын азайту үшін қандай нақты шаралар көзделген және жобаның жақын маңдағы елді</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС НСЕ бөлімінің бастығы: Авариялық жағдайларға қатысты бүгінгі таңда аварияларды жою жоспары әзірленуде. Сондай-ақ, бізде екінші деңгейдегі ден қою штабы болады, өзіміздің авариялық-құтқару қызметі және мемлекеттік емес өртке қарсы</p>	Алынып тасталған ескерту

	<p>мекендердің, оның ішінде Мақат кентінің тұрғындарына әсерін бағалау жүргізілді ме? Экологиялық мониторинг деректері жұртшылық үшін ашық бола ма? Жобада қандай апаттық сценарийлер ескерілген? Ден қою жоспарлары ТЖ қызметтерімен келісілді ме және халықты ақпараттандыру және төтенше жағдайлар кезінде практикалық оқу-жаттығулар көзделген ба? Компания Атырау облысы алдында қандай құжатпен бекітілген әлеуметтік экологиялық міндеттемелерді мойнына алады және олардың орындалуына қоғамдық бақылау қалай қамтамасыз етіледі?</p>	<p>қызмет болады, олар қандай да бір штаттан тыс жағдайлар туындаған жағдайда адамдарды эвакуациялау бойынша қатар шаралар қолданатын болады.</p> <p>Тәуекелдерді бағалау мәселесі бойынша: 2022 жылы зауытты жобалау кезеңінде НСОС компаниясымен және НВР жабдықтарын жеткізушімен бірлесіп тәуекелдерді анықтау және бағалау бойынша іс-шара өткізілді. Талдау барысында 570-ге жуық ұсыныс қаралды, оның 200-і қызыл аймаққа қатысты, яғни тәуекелдің жоғары деңгейі. Өткен үш жылда осы ұсынымдарды іске асыру бойынша жүйелі жұмыс жүргізілді, нәтижесінде барлық 200 іс-шара қызыл аймақтан жасыл аймаққа ауыстырылды. Бүгінгі күні зауыттағы тәуекелдер барынша азайтылып, халықаралық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Ресми есеп бар, оны.</p> <p>Санабаева Асель ведущий инженер-эколог ТОО «GPC Investment»: ҚОӘБ жобасы әзірленді және оң қорытынды алды. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 49-бабына сәйкес құрылыс кезеңінде біз 2026 жылға арналған қоршаған ортаны қорғау бөлімін әзірледік.</p> <p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры: Авариялық жағдайлар мәселесі бойынша толықтырамын. Осындай қауіпті объектілерде ден қоюдың үш деңгейі көзделген: Бірінші деңгей - жергілікті: персонал өз бетінше әрекет етеді және бекітілген рәсімге сәйкес апатты жою бойынша іс-қимылдарды орындайды. Екінші деңгей - анағұрлым салмақты: іс-қимылдарды үйлестіру үшін ден қою штабы құрылады. Үшінші деңгей - облыстық ТЖ қызметтері қосылады. Бұл рәсім ТҰЖ және ТШО компанияларының стандартты практикасы болып табылады, сондай-ақ біздің компаниямызда жұмыс істеуге бейімделетін болады.</p> <p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы: Касательно мониторинга для мониторинг автоматтандырылған жүйесінің (АМЖ) ресми деректері Қазгидромет порталында орналастырылатын және күн сайын жаңартылатын болады.</p>	
40	<p>Сайлауқызы Р., «Қазақстан халықтық партиясының» мүшесі: Компания Атырау облысы алдында қандай құжатпен бекітілген әлеуметтік-экологиялық міндеттемелерді мойнына алады және олардың орындалуына қоғамдық бақылау қалай қамтамасыз етіледі?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы: Бүгінгі таңда біз ағаш отырғызу бойынша меморандумға қол қойып отырмыз. Бұдан басқа, қоршаған ортаны қорғауға өз үлесін қосатын қоғамдық бірлестіктермен бірлесіп экологиялық жобаларға қатысу мүмкіндігі қарастырылуда. Заңнама шеңберінде сақтандыру, сондай-ақ «Таза Қазақстан» сияқты акцияларға қатысу жүзеге асырылады. Мысалы, биыл мектептерге 250 көшет берілді. Қосымша апта сайын зауыт алаңында сенбіліктер</p>	Алынып тасталған ескерту

		<p>өткізіледі, ал қалалық сенбілікке «GPC Investment» компаниясының 100-ге жуық қызметкері қатысты.</p> <p>Біз Атырау облысының экологиялық өміріне белсене қатысуға және қоршаған ортаны жақсарту жөніндегі бастамаларды қолдауға тырысамыз.</p>	
41	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:</p> <p>Бұл экологиялық шаралар, ал компания нені жоспарлап отыр, нақ осы әлеуметтік жоба? Атырау облысы мен Мақат ауданының тұрғындары үшін әлеуметтік жобаның не екенін түсінесіз бе?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС НСЕ бөлімінің бастығы:</p> <p>Әлеуметтік сипаттағы мәселелер жобаның іске асырылуына қарай құзыреті шегінде және заңнаманың талаптарына сәйкес қаралатын болады</p>	Ұсыныс қабылданды
42	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:</p> <p>Ұсынымдарда мыналарды атап өтуіңізді сұраймын. Сіздің компанияңыз Мақат ауданында жұмыс істейтін болады және қала, аудан және облыс тұрғындарының алдында корпоративтік әлеуметтік жауапкершілік (ККО) ұғымын ескеру маңызды. Компанияның орнықты дамуы туралы есепте жергілікті халық алдындағы, Мақат ауданының тұрғындары алдындағы ККО-ға арналған жеке тарауды енгізу ұсынылады. Сондықтан, егер ол сіздерде әзірленбесе, осы бөлімді әзірлеп, тұрғындарға көрсетіп, олармен келісіп, олардың тілектерін ескеруіңізді сұраймын. Корпоративтік әлеуметтік жауапкершілікті ескере отырып, компанияның орнықты дамуы туралы есепте осындай бөлім жасауды сұраймыз.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>	Ұсыныс қабылданды
43	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:</p> <p>2026 жылы іске қосу-жөндеу жұмыстарын қашан бастауды жоспарлап отырсыз?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС НСЕ бөлімінің бастығы:</p> <p>Тамыз 2026 жыл</p>	Алынып тасталған ескерту
44	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:</p> <p>Жоспар бойынша қазандықты қашан іске қосасыз? Құрылыс алаңында кездескенде сіз осы қазандық туралы не болатынын айттыңыз</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған кестеге сәйкес 2026 жылғы 28 тамызда одан әрі ұзақтығы 6 ай болатын жөндеу жұмыстарын іске қосу кезеңі көзделген. УЗХ, жеке қазандықтар және жеке ғимарат жоспарланған және құрылыс-монтаждау жұмыстары аяқталғаннан кейінгі кезеңге орайластырылған. қазіргі сәтте кесте өзгерген жоқ, қазіргі уақытта біз РҚОҚ-ты см. пнр және пайдалану кезеңдеріне экологиялық құжаттама келесі жылы қаралатын болады.</p>	
45	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:</p> <p>Дөңгелек үстелдер мониторингіне бүкіл жұртшылық қатысуы үшін ұсыным ретінде енгізуіңізді сұраймын. Мақат ауданының тұрғындарына құрылыс</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС НСЕ бөлімінің бастығы:</p> <p>Объект жоғары қауіптілік санатына жатады және стратегиялық болып табылады, сондықтан оның аумағына кіру қауіпсіздік рәсімдерін ерекше сақтауды талап етеді.</p>	Алынып тасталған ескерту

	нысанын аралап, жұмыс барысымен жеке танысуға мүмкіндік берілсін.		
46	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан Халық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Құрылысты ұйымдастырудың егжей-тегжейлі жобасы мен жұмыс өндірісінің жобасы әзірленді ме? Маған пошта арқылы жіберуіңізді сұраймын	Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы: Иә, поштаға жібереміз	Алынып тасталған ескерту
47	Максұтова Л., «Нейродетки» ҚБ басшысы: Көгалдандыруға қатысты Танаттың ұсыныстарына сәйкес, қазірдің өзінде зауыт маңындағы аумақты көгалдандыру бойынша жұмыстарды жоспарлап, бастау керек. Құрылыс кезінде NCOC құбыры бүлінген деген ақпарат бар ма, басшылықтан дұрыс ақпарат беруіңізді сұраймын, әлде жоқ па? Егер шынымен де осындай зақымдар болса, бүгінгі таңда жойылды ма, жоқ па?	Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы: Сіздерге ақпарат келіп түскен оқыс оқиғаға қатысты: бізде жол-көлік оқиғасы болды, соның салдарынан ДКҚ-дан зауытқа баратын Qazaqgaza құбыры зақымдалды. Тергеу жүргізілді, барлық кінәлі адамдар тиісті жазаға тартылды: көлік құралының жүргізушісі жұмыстан шығарылды, ал басшылық тәртіптік жауапкершілікке тартылды. Екі күн ішінде құбырды қалпына келтіру бойынша барлық жұмыстар орындалды және бүгінгі таңда мәселе жабық болып саналады.	Алынып тасталған ескерту
48	Максұтова Л., «Нейродетки» ҚБ басшысы: Сіздерде зауыттағы жұмысшылар арасында елеулі инцидент болды және бұл жұмысшылар жұмыстан босатылды деген ақпарат келіп түсті. Ал енді басшылық жұмысшыларды жұмысқа қайтаруды сұрайды. Ұсыныс: кеше зауытта тәртіп талқыланды, сондықтан персоналды таңдау кезінде ерекше назар аударуды және агрессивті мінез-құлықты немесе жанжалдарға бейім қызметкерлерді тартпауды сұраймын. Тәртіптің болмауы объект құрылысының уақтылы аяқталуына теріс әсер етуі мүмкін. Бұл мәселеде басшылықтың қолдауына үміттенемін. Тағы бір ұсыныс - есірткі ішу.	Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы: Бізде мынадай саясат әзірленіп, әрекет етуде: алкоголь саясаты, харассменттің алдын алу саясаты - бізде бұзушылықтарға төзбеушілік жоқ. Тиісті растайтын құжаттаманы ұсына аламын. Орта есеппен бізде апта сайын тәртіпті бұзғаны үшін 2-3 адам жұмыстан шығарылады. Бұдан басқа, аптасына бір рет кез келген күні қызметкерлерді есірткі мен алкогольге тексеру жүргізіледі. Бұл үшін қауіпсіз және дәл тестілеуді қамтамасыз ететін сертификатталған жабдығы және бір реттік аспаптары бар екі медициналық клиника пайдаланылады.	Алынып тасталған ескерту
49	Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Ұсыныстар жазыңыз: Qazaqgaza сайтында апта сайын ақпарат жарияланады және біз Атырау облысының, Мақат ауданының тұрғындарының зауытта атқарылған ағымдағы жұмыстарды көргенімізді қалаймыз. Өрт қауіпсіздігін, еңбекті қорғауды сақтау жөніндегі ұсынымдар.	Ұсыныс қабылданды	Ұсыныс қабылданды
50	Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы Құрылыс мерзімі мен технологиясы бойынша сұрақ, қазір жабдық қаншаға сертификатталған және ол Қытай қаншаға сертификатталған, сондықтан Қытай жабдық береді деген ақпарат бар, ол осы жабдықтың беріктігі мен сенімділігіне қаншаға кепілдік береді? себебі қазірдің өзінде КРІ зауытын салу тәжірибесі бар, және осы уақытқа дейін	Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры: Шекараны кесіп өтетін және жобада пайдаланылатын барлық жабдықтар мен материалдар халықаралық және қазақстандық сертификаттау талаптарына сәйкес келуге тиіс. Мақсатына қарамастан, барлық жабдықтар мен материалдарда сапа сертификаттары, оның ішінде ISO стандарттарына сәйкестігі болуы тиіс. HBP компаниясы Қожасай зауытын іске қосуға қатысты, онда күкіртсутегі аздап төмен, алайда кәсіпорын табысты	Алынып тасталған ескерту

	<p>бұл мұнай өңдеу кешені жоспарлы көрсеткіштерге жеткен жоқ және дәл осы Қытай жабдығының салдарынан шыға алмайды. Олар онда өте маңызды еуропалық технологияларды пайдаланды, ал қытайлық жабдықтар үшін өндіріс хромдап қалды. Олар өз жабдықтарының жоғары сертификатталуына және сенімділігіне қаншалықты кепілдік береді?</p>	<p>пайдаланылуда, бұл қолданылатын технологиялардың сенімділігін растайды. Жабдықтың сенімділігі де қосалқы бөлшектер қорын қалыптастыру бойынша жеткізушінің ұсынымдары есебінен қамтамасыз етіледі. Іске қосу кезеңінде үздіксіз пайдалану үшін маңызды қосалқы бөлшектер тізімі анықталады.</p>	
51	<p>Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы</p> <p>Металдың коррозиясын болдырмау үшін не істейсіз? Жауын-шашынға, жабдықтарыңызға табиғи әсер етуге қалай қарайсыз?</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Барлық жабдықтар үшін консервациялау рәсімдері қарастырылған. Айналымды жабдық мерзімді түрде бұралады және тексеріледі, ал одан әрі қысыммен жұмыс істейтін жабдық азот қысымымен сақталады. Барлық жұмыстар біз қатаң ұстанатын бекітілген рәсімдерге сәйкес орындалады.</p>	Алынып тасталған ескерту
52	<p>Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы</p> <p>Күкіртті сутекті аминмен тазарту қаншаға мінсіз жұмыс істейді және сіз қандай аминдік технологияны пайдаланасыз? Себебі өндірілетін және жеткізілетін 17,5% -да күкіртті сутектің жоғары болуы маңызды. Қаншалықты тиімді болады және қандай технология аминмен тазартылады. Ал сіздерде жылу алмастырғыш бар, ол қандай жылу тасымалдағыш, ол қалай қамтамасыз етеді, өзі қызады, жылуды пайдаланады және оны сіздің өндірісіңізге қалай береді. Құрылыс-монтаж жұмыстарын талқылап жатқандықтан, технология бойынша аз да болса</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Таныстырылым барысында айтқанымдай, аминді тазарту технологиясын өндіруші американдық компания, ал катализаторлар мен цеолиттер - неміс компаниясының базасында. Барлық қолданылатын шешімдер озық әлемдік технологияларға жатады және ең жоғары стандарттарға сәйкес келеді. Барлық қосымша ақпаратты сізге электрондық пошта арқылы жібереміз.</p>	Алынып тасталған ескерту
53	<p>Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы</p> <p>Күкіртті түйіршіктеуге келсек, қандай технологияны пайдаланасыз, ол сіздің жағдайыңызда қаншаға қолданылады және күкірттен түйіршіктер жасап, тұтынушыға жіберу үшін қаншалықты тиімді жұмыс істейді?</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Күкіртті түйіршіктеуге келсек, Sandvik Process қолданылады, бұл таспа түрі, Ротор болады. Бізде жартылай сфералық, онда өзіміздің техникалық қиындықтарымыз бар, бірақ бізде тәулігіне 600 тонна күкіртке арналған 4 желі бар, бір барабан, бір лента резервтік болады.</p> <p>Күкіртті түйіршіктеуге келетін болсақ, Sandvik Process технологиясы қолданылады. Жүйе жартылай сфералық және белгілі бір техникалық ерекшеліктері бар. Төрт жіп қарастырылған. Тәулігіне 600 тоннаға дейін күкірт. Бір барабан мен бір лента резервте болады.</p>	Алынып тасталған ескерту
54	<p>Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы</p> <p>ҚОӘБ бөлімі бойынша мені жер асты суларын қалай қорғайтыныңыз қызықтырады, қазір онда қандай қазаншұңқырлар қазып жатқаныңызды, құрылыс алаңының аумағы қалай қалыптастырылғанын, жер асты сулы көкжиектерін қалай қорғайтыныңызды,</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Қазаншұңқырларды қазу кезінде жер асты сулары пайда болған жерлерде оларды сору үшін инефильтрлер қолданылады. Бұл құрғақ жағдайларды және бетонды сапалы құю мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін қажет. Жер асты суларын қорғауға келер болсақ, барлық резервуарлар міндетті түрде гидросынақтан өтеді. Егер резервуар</p>	Алынып тасталған ескерту

	ал олар теңізге ағып, теңізге ағатын үлкен өзендер екенін, осы жер асты сулы көкжиектерінің қауіпсіздігін және экологиялық тұрақтылықты қалай қамтамасыз ететінізді көрдіңіз бе?	гидротесттен өтпесе, оны пайдалануға беруге жол берілмейді.	
55	<p>Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы</p> <p>Қалдықтар туралы сұрақ, сіз қауіпті және қауіпті емес қалдықтарға бөлесіз, сондай-ақ белгілі бір ауа райы жағдайларында қауіпсіз қалдықтардан қауіпсіз қалдықтарға оңай айналатын айналы қалдықтар бар. Сіздерде жартысы қауіпті қалдықтар. Айна үшін не істейтініз, айна қалдықтарының тағы бір градациясы. Бұл қалдықтарды кімге бересіз? Келісімдеріңіз бар ма? West dala қалдықтарды қайта өңдеудің толық цикліне ие емес. Әрине, ол бізде жақсы, бірақ ол қалдықтарды қайта өңдеу процесінің жартысын ғана қамтамасыз етеді. Сіздер осы мәселені ойластыруларыңыз керек. Біз де осы мәселемен жұмыс істеп, West dala ұсынамыз. Қазір бізде жаңа агрегаттар мен технологиялар пайда болғандай</p>	<p>Санабаева Асель, «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы:</p> <p>Құрылыс-монтаж жұмыстары (СМР) кезеңіне арналған РООС шеңберінде біз қолданыстағы нормативтік талаптарға сәйкес қалдықтарды қауіпті және қауіпті емес деп бөлудің базалық жіктемесін қолданамыз. Сонымен қатар белгілі бір жағдайларда (оның ішінде ауа райы, технологиялық факторлар немесе уақытша жинақтау шарттарының бұзылуы кезінде) кейбір қалдықтардың қасиеттері өзгеріп, шартты түрде қауіпті емес санаттан қауіпті санатқа ауысуы мүмкін екенін түсінеміз. Мұндай қалдықтарды біз экологиялық тәуекелі жоғары қалдықтар ретінде (оның ішінде так называемые «айна қалдықтар») қарастырамыз.</p> <p>Осыған байланысты келесі шаралар көзделген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мұндай қалдықтар үшін бастапқы кезеңнен-ақ неғұрлым консервативті тәсіл қолданылады — уақытша жинақтау, сақтау және олармен жұмыс істеу шарттары қауіпті қалдықтарға қойылатын талаптарға жақындатылып қабылданады; – араластыруды және бақылаусыз трансформацияны болдырмайтын бөлек жинақтау қарастырылады; – қалдықтардың физика-химиялық қасиеттері өзгерген немесе қолайсыз ауа райы жағдайлары орын алған жағдайда қауіптілік сыныбын нақтылау және олармен жұмыс істеу схемасын түзету жүргізілетін болады. 	Алынып тасталған ескерту
56	<p>Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы</p> <p>Су бойынша ұсыным, сізде су Қиғачтан болады. Су қазір өркениеттің жаңа алтынына айналып, қатты әрі салмақты валютаға айналуға, ол аймаққа, Мақат ауданына жетпейді, сондықтан барынша үнемдеу.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p> <p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Техникалық су мәселесіне қатысты – шынымен де, бұл өте өткір және маңызды мәселе. Алайда, оның шешімі біздің бір жобамыздың шеңберінен шығып, параллельді екінші желі үшін бірнеше жобалардың қатысуымен кешенді тәсілді талап етеді.</p>	Ұсыныс қабылданды
57	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы:</p> <p>Сізде Іске қосу және апаттық шығарындылар сценарийі, штаттан тыс режимдерде алау жағу және ең жақсы метеожағдайларды модельдеу есептеулері әзірленді ме?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы:</p> <p>Келесі жылы біз кешенді рұқсат алу бойынша жұмыс жүргізуді жоспарлап отырмыз, онда жұртшылыққа барлық есептер, оның ішінде алау құрылғыларынан, оның ішінде жабық үлгідегі алаулардан да беріледі. Қазір бұл жұмыс жыл бойы жүргізіліп келеді, біз экология министрлігінен есептеу әдістемесін қолдануға рұқсат алып отырмыз. Оны Экология министрлігі бекітті, қазір ол Әділет министрлігінде келісілуде.</p> <p>Қазір тыңдау тек ҚМЖ-да, ал ІҚЖ-да келесі жылы болады.</p>	Алынып тасталған ескерту

58	<p>Досмұхамбетова Б.И., «Қазақстан халықтық партиясы» ҚБ Атырау облыстық филиалының төрайымы: Газ құрамының өзгермелілігіне егжей-тегжейлі талдау жүргізілді ме (күкіртті сутек, меркаптан, CO₂), себебі бұл фактор шығарындылардың көлеміне, қалдықтардың қауіптілік класына және авариялық тәуекелдерге әсер етеді.</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры: Иә, жобаны әзірлеудің бастапқы кезеңінде бірнеше нұсқалар қаланады. Күкіртті сутектің құрамы 14-тен 17,8% -ға дейін (ең жоғары мәні) өзгереді және кен орнын игеру сатысына байланысты болады. Газдың құрамы өзгереді, газдың құрамдас құрамы бойынша алты сценарий көзделген. Қолданылатын технология барлық көрсетілген сценарийлерге сәйкес келуі тиіс.</p>	Алынып тасталған ескерту
59	<p>Кикбай Ж.Б., АРЕК студенті: Сіздердің таныстырылымдарыңызда жергілікті жастарды жұмысқа орналастыру перспективалары жазылған. Сіздерде бірнеше колледж және университеттермен меморандум бар. Сіз қандай критерийлер бойынша іріктейсіз?</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры: Пайдалану персоналын қабылдау кезең-кезеңмен жүзеге асырылатын болады. Зауыт іске қосылғаннан кейін шамамен 600-650 адам көлемінде персонал саны жоспарлануда, оның 400-ге жуығы жедел персоналды құрайды. Қызметкерлерді қабылдау өз бағдарламасы аясында кезең-кезеңмен жүргізіледі. Бірінші кезеңде кандидаттарды қатаң іріктеу жүзеге асырылатын болады. Іріктеу нәтижелері бойынша персоналдың мынадай құрылымы жоспарланады: - шамамен 30% - 5-7 жыл және одан көп еңбек өтілі бар тәжірибелі мамандар; - шамамен 30% - 3 жылға дейінгі жұмыс тәжірибесі бар мамандар; - шамамен 30% - университеттер мен колледждердің түлектері. Барлық іріктелген кандидаттар үшін біліктілікті арттырудың ішкі бағдарламасы бойынша даярлау ұйымдастырылатын болады. Өз бетінше жұмыс істеуге рұқсат беру оқу сәтті аяқталғаннан кейін ғана жүзеге асырылатын болады. Бұл тәсіл кадрларды жалдау және даярлау стратегиясын білдіреді.</p>	Алынып тасталған ескерту
60	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры Біріншіден, ақылы зум сатып алу мүмкін емес пе еді, ол 10 мың теңге тұрады. Тегін зум әрбір 30 минут сайын үзіледі, біз көп ақпаратты жіберіп аламыз ба? Өте нашар естіледі, шынымен де қалыпты онлайн байланысты ұйымдастыру мүмкін болмады ма? Таныстырылымнан баяндама естілмеген</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры: Сапасыз техникалық ұйымға қатысты сіздің ескертулеріңізді қабылдадық. Келесі жолы ұйымдастырушыларды осы сәттерді ескеруді сұраймын.</p>	Алынып тасталған ескерту
61	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры Іске қосылғанда жабдықты толығымен сумен тексересіз бе? Бұл жағдайда сіз судың қандай көлемін пайдаланасыз? Бұл суды қайда төгесіз? Сіздің лагуналарыңыз бар ма немесе не?</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры: Сіз су таратқыштан 10 мың м³ көлеміндегі жабдықты тексеру үшін су алдыңыз, бұл су үнемдеу мақсатында бір сыйымдылықтан екіншісіне айдалатын болады. Алдымен зертханалық талдау жүргіземіз, содан кейін кәдеге жаратамыз. Шартқа сәйкес кәдеге жаратумен Вест Дала айналысатын болады. Біз сізге толық жауап береміз.</p>	Алынып тасталған ескерту
62	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы:</p>	Алынып тасталған ескерту

	<p>қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры</p> <p>Сізде тек құрылыс алаңында ғана тозаң бар ма немесе материалды әкеліп, далалық жолдарда тозаң бар ма? Шаңды басу үшін суды қайдан пайдаланасыз? Қиғаш-Маңғышлақ суағарынан ма? Егер су таратқыштан қолданатын болсаңыз, неге тазартылған суды пайдаланбайсыз? Шаңды басу үшін басқа көздерді іздеуді сұраймын</p>	Шаңды басу үшін біз Магистральдық Су құбырымен жасалған шартқа сәйкес аламыз.	
63	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры</p> <p>NCOC компаниясы газды қанша мөлшерде бере алатынын немесе бермейтінін бәріміз де түсінеміз.</p> <p>Qazaqgazy сұрағы: Егер зауыт уақытында іске қосылмаса, Qazaqgaz қандай жауапкершілікке тартылады? Демек, сіздерде дайын құбыр немесе жабдықтар жұмысшыларыңызда бұзылуы мүмкін және қандай шараларды болдырмау керек? Сіз газ құбырын қалай немесе қанша уақытқа қалпына келтірдіңіз?</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Газ құбыры біздің зауыттан тыс жерде орналасқан, біз оны қалпына келтірдік, бірақ жоба әлі аяқталған жоқ, біз одан әрі өзіміздің ішкі жүйемізге қосамыз.</p>	Алынып тасталған ескерту
64	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры</p> <p>Алаудың жабық түрін пайдаланатыныңызды қаншалықты білемін. Сіз әлі әдістемені әзірлемегеніңізді түсінемін. Егер сіз әлі күнге дейін әдістемені әзірлеп, бекітпесеңіз, ал алауды орнатқыңыз келсе. Онда қандай негізде? Есептеріңіз жоқ.</p>	<p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Әдістеме Экология министрлігімен әзірленіп, бекітілді. Қазіргі уақытта ол Әділет министрлігінде бекітілуде.</p>	Алынып тасталған ескерту
65	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры</p> <p>Егер сіз ІҚЖ туралы айтатын болсаңыз, онда айналымдағы сумен жабдықтаудың қандай % -ын жоспарлап отырсыз? Сізде сарқынды су бар ма және оны қайда төгесіз?</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы:</p> <p>Сарқынды су Транс Инвест ЖШС-мен жасалған шартқа сәйкес шығарылады және Транс Инвест кейін Вест Далаға тасылады. ІҚЖ бойынша біз кешенді рұқсат алған кезде жеке әзірлеп, пайдалана отырып алатын боламыз. Жобада лагуналар көзделмеген. Пайдалану кезінде сумен жабдықтаудың айналым жүйесі болады.</p>	Алынып тасталған ескерту
66	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры:</p> <p>Күкірт бойынша, сіз де күкіртті сақтайсыз ба?</p>	<p>Санабаева А.И., «GPC Investment» ЖШС жетекші инженер-экологы:</p> <p>«Қоршаған ортаны қорғау» (РООС) бөлімінің материалдарында қарастырылып отырған құрылыс-монтаж жұмыстары (СМР) кезеңінде күкіртті сақтау көзделмеген. Күкіртпен жұмыс істеуге қатысты ақпарат жобаларды экологиялық сүйемелдеудің келесі кезеңдерінде — кешенді экологиялық рұқсатты (КЭР) алу үшін экологиялық құжаттаманы әзірлеу барысында әзірленіп, ұсынылатын болады. Тиісті шешімдер</p>	Алынып тасталған ескерту

		пуско-наладка жұмыстары (ПНР) және пайдалану кезеңіне арналған КЭР алу рәсімі шеңберінде әзірленетін жобалық құжаттамада көрсетіледі.	
67	<p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры:</p> <p>Жобалау құжаттамасында бір жабдық және бір технология, ал іс жүзінде басқа жабдық және технология болуы мүмкін. Сондықтан қазір ҚМЖ кезеңінде жобалық құжаттамамен салыстыру үшін қандай құрал-жабдық әкелінгенін, кімнің құрал-жабдығы мен қуаттылығын толық білгім келеді? Және жобалық құжаттамада мәлімделген технологиялар қаншаға сақталады?</p>	<p>Нұғманов А.Н., «GPC Investment» ЖШС HSE бөлімінің бастығы:</p> <p>Хаттамаға енгізіп, ресми жауап береміз.</p> <p>Қобланов А.Н., «GPC Investment» ЖШС директоры:</p> <p>Егер жабдық жобалық ерекшелікке сәйкес келмесе, бізге осы материалды немесе жабдықты пайдалануға ешкім де мүмкіндік бермейді.</p> <p>Консорциум 3 қатысушыдан тұрады, БӘЖ жабдықтар мен технологиялар мөлшерлемесі бойынша қатысушылардың бірі. Одан кейін бізде Алматы жобалау институты бар, ол арқылы біз келісуден өтеміз. ШМР-ға келсек, біз өндірістік қуатқа шыққанға дейін 2 жыл бойы Компания бірге жүреді.</p>	Алынып тасталған ескерту
68	<p>Чернова Г.Х., «Глобус «экологиялық-құқықтық бастама орталығы» қоғамдық бірлестігінің басшысы:</p> <p>Процесс пен жабдықтар бойынша тағы бір кездесу мен тұсаукесер ұйымдастыруды ұсынамын.</p> <p>Изтелеуова Ш.О., «Жайық-Каспий Орхус орталығы» корпоративтік қорының және «ТАҢ» қолдау және дамыту қоғамдық қорының директоры:</p> <p>Егер зауыт белгіленген мерзімде жұмыс істемесе, Qazaqgaz қандай жауапкершілікті белгілеуі керек? Ал егер зауыт үнемі апатты жағдайда болса?</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>	Ұсыныс қабылданды
69	<p>Саюпов К.И., ардагер :</p> <p>Сіздерге зауыт құрылысының табысты аяқталуын тілейміз. 30 мыңға жуық халқы бар Мақат қаласында 10% ардагерлер құрайды.</p> <p>Алдағы мерекелік іс-шараларға байланысты сіздерден темір жол ардагерлері мен әйелдерге 8 наурыз мерекесіне қолдау көрсетулеріңізді сұраймыз.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>	Ұсыныс қабылданды

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

исходящий номер: 25572923001, Дата: 29/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Мақатский район, Мақатская п.а., п.Мақат

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды «Установке комплексной подготовки газа (УКПГ) производительностью 1 000 000 000 нм3/год на месторождении Қашған Атырауской области»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Атырауская область, Мақатский район, Мақатская п.а., п. Мақат, здание Молодежного ресурсного центра Мақатского района по ул. Набиры Шағыровой, 23, 19/12/2025 16:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5 км).

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

Мақат тынысы; Авторадио

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

Атырауская область, Мақатский район, Мақатская п.а., п. Мақат, Мақатская районная дом культура, здание Ақимата

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "GPC Investment" (БИН: 190240017187), +77014474041, a.sanabayeva@gpci.kz,

Представитель: Санабаева Асель

(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: 25572923001, Дата: 03/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25572923001, от 29/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды «Установке комплексной подготовки газа (УКПГ) производительностью 1 000 000 000 м³/год на месторождении Кашпаган Атырауской области», в предлагаемую Вами 19/12/2025 16:30, Атырауская область, Мақатський район, Мақатская п.а., п. Мақат, здание Молодежного ресурсного центра Мақатского района по ул. Набиры Шағыровой, 23(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

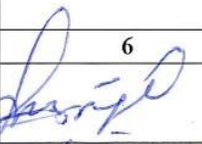
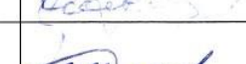
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "GPC Investment" (БИН: 190240017187), +77014474041, a.sambayeva@gpci.kz,

Представитель: Санабаева Асель

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№	Катысушының АТЖ (болган жагдайда) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушының саннаты (катысы бар когам өкілі, когам, мемлекеттік орган, бастамашы) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференцбайланыс аркылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Кол кою (ашык жиналыска катыскан жагдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Ташкелдиев Мамат	Ардагерлік ардагерлер кеңесі төрағасы	8702-943-87-49	очно	
2	Байгүрмишев Ә	Ардагер	87789821453	очно	
3	Сариев Ф.Ж	ардагер	87013019826	очно	
4	Маяжметов Б	ардагер	87753217858	очно	
5	Узжанов Н	ардагер	87029526836	очно	
6	Сарсекенов Б	Ардагер	87783227693	очно	
7	Гусейинов Д.	Ардагер	8779321658	очно	
8	Джаров К	Ардагер	87013413175	очно	
9	Саюпов К.И.	ардагер	87083014083	очно	
10	Окзарбиев А.К.	Ардагер	8788957254	очно	
11	Наиратов И.К.	GPCI	87054017772	очно	
12	Окрасов М.М.	ОГ	8777300071	очно	
13	Утебаев К			очно	

1	2	3	4	5	6
14	Башиндеев			очко	
15	Чернова Т.Х.	Центр "Эколог"	87745209262	очко	
16	Нурмурад Ж.Т.	ОО Намас	+7771140007	очко	
17	Памиев М.Н.	GPCI	87777058600	очко	
18	Арайхан Б.О.	Ассист		очко	
19	Талимжанов Ф.	Тамак		очко	
20	Курманбаева А.	Стажист Асс	87789811312	очко	
21	Кубешияев А.Н.	БХП.	8771183655	очко	
22	Мамыраев А.А.	APFC комедж	87771441554	очко	
23	Сарсенков Серг.К.	ТОО. КазГен Энерго		очко	
24	ТИМАТАЗ ГИШИМТОВ	NAR	+35676993748	очко	
25	КАРАБЕКОВ БЕКМУЗАР	NAR	+35676933945	очко	
26	Усманов А.Т.	ТАРБИС ИМС ^{мачалар} ^{төбөлгү} ^{чекерге}	87017601956	чече	
27	Кучмаев Т.Ф.	ТАРБИС ИМС ^{интернет} ^{молдо}	87757279391	чече	
28	Саманов С.И.	GPCI	87016435716	очко	
29	Самбаев А.У.	GPCI		очко	
30	Айварман А.	GPCI	87758111011	очко	

1	2	3	4	5	6
31	Кисбай М. Б.	Студент АРЕС	8(702)8144104	очно	Кисбай
32	Убаева А. У.	Акима	8777 43 5261	очно	Убаева
33	Хасенжанов Б. У.	Менеджер "АТК"	8778485 7437	очно	Хасенжанов
34	Бисенов И.	МД	7761573860	очно	Бисенов
35	Кураев А. Н.	GPCI		очно	Кураев
36	Измученов М. Д.	директор корпор. гр. и "Инициатива Олжа Кент"		по телефону конгр.	Измученов
37	Максудов С.	руководитель ООО "Кедроземель"		по телеф. конгр. через Интернет	Максудов
38	Рабышев Р. М.	Руководитель ООО "Agigit"		по телефону конгр. через Интернет	Рабышев
39	Туркенов Азамат	ТАПРС ТОО менеджер-очков		по телефону конгр. через Интернет	Туркенов
40	Абдиев Азамат	менеджер интернет		по телефону конгр. через Интернет	Абдиев
41	Манас Кекелман	менеджер интернет.		по телефону конгр. через Интернет	Манас
42	Серик Мусурманов	Head of Info		по телефону конгр. через Интернет	Серик
43	Камбаров Азамат	GPCI		по телефону конгр. через Интернет	Камбаров
44	Камбаров Азамат	Управление "Иррегресс"		по телефону конгр. через Интернет	Камбаров
45	Рабышев Р. М.	и.о. зам. директора "Алматы"		по телефону конгр. через Интернет	Рабышев
46					
47					



ҰЛТТЫҚ РУХ

ЕСТІЛДІ ДҮБІР АЛЫСТАН, КӨРІНДІ АТТАР ЖАРЫСҚАН...

Ат бөйгесінің қызығы – аудандағы ұлттық дәстүрлердің жаңғыру белгісі. Мұндай спорт жарыстарының жиі өтуі аудан тұрғындары үшін де қуанышқа айналды. Өйткені жылқы десе далабесті қозатын халықтың жал-құйрығы таралып, тынысы ашылаған сөйгуліктерге көрсететін қошеметі ерекше.

Осы ретте жақында 25 қазан Республика күніне орай бөйге алаңында Мақат ауданы әкімдігінің ұйымдастыруымен ат бөйгесі өтті. Бөйгеге бұл жолы да еліміздің орңынан шабандоздар келді. Бөйгеге ашылу салтанатында аудан әкімі Азамат Мәмбетов ел рухын көтеретін ұлттық жарыстардың маңыздылығына тоқталып отып, бөйгеге қатысушы шабандоздарға сәттілік тіледі. Адаммен атшабарға тай бөйгесінің тұлпарлары шығып, 19 шабандоз 6 шақырымды шауып өтті. Нәтижесінде Маңғыстау облысы, Шетпе ауданынан келген Темірбаевтар әулетінің «Жұдыз» атты тұлпары мен шабандозы Абдулла Насихат мөре сызығын бірінші болып кесіп отып, жеңімпаз атанды. Ал Маңғыстау облысы, Шетпе ауданынан келген Сәрсенбай Орманбаевтың «Айдары» тұлпары мен шабандозы Дулат Жаман екінші болып мөре сызығын кесе, үшінші болып Мақат ауданының тұрғыны Асыхан Сүндетовтің «Хантор» тұлпары мен шабандозы Қайрат Нұрғазы келді. Өрі қарай бөйге алаңы 9 шақырымдағы күннен жарыспен жалғасып, бұл сында 10 тұлпар бөйгеге қосылды.

Туғына шаң жұқпаған жүйріктер бөйгесінде 1 орынмен Маңғыстау облысының «Айрис» тұлпарының иесі Ахат Қоңырбаев пен оның шабандозы Мирас Айбекұлы, 2 орынмен Батыс Қазақстан облысы, Қазталовқа ауылынан келген «Дубай» тұлпарының иесі Нұрғали Кенжетұрат пен шабандозы Ерқанат Нұрқанатұлы, 3 орынмен Мақат ауданы «Әдемі» тұлпарының иесі Асыхан Сүндетов пен оның шабандозы Шәкәрім Тәжі марапатталды. Арғымақтар бас қосқан атамыш шара 24 шақырымдық аламан бөйгеміз қорытындыланып, 21 сайтулік жарыс жолына шықты. Бөйге жолындағы 24 шақырымда жүйікті жөнелген сөйгуліктер арасынан Батыс Қазақстан облысы, Бөрлі ауданынан келген Шариповтар әулетінің «Асылай» атты тұлпары мен шабандозы Саид Мемдіханов оза шауып, бес бөйге 1500 000 теңгені қанжығасына байлады. Ал, Ақтөбе облысы, Шақар ауданынан келген Руслан Қойшыбаевтың «Ақбай» атты тұлпары мен шабандозы Мирас Хабидулла жарыс жолын екінші кесе, Ақтөбе қаласынан келген «Нұрғас»



ат әбзелдері дүкені иесінің шабандозы Айдар Сейдулла мен «Сұайқара» тұлпары үшінші орынға ие болды. Шара соңында барлық жеңімпаздар қомақты қаржылан сертификаттар және кубок, медальдермен марапаттады.

Ә.ТАЛГАТҚЫЗЫ



АҢДАТПА



Әлеуметтік әділдікке бағыт

3



Жалған ақпарат жарға жығады

4



Ойын алаңы – балалар игілігіне

9



ОРТАЛЫҚ КӨШЕЛЕРГЕ 200 ТҮП ТАЛ ОТЫРҒЫЗЫЛДЫ

Қазақта «Атадан мал қалғанша, тал қалсын» деген даналық сөз бар. Расында, саяз ағаш өгіп, кейінгі ұрпаққа мирас болатын бұл дәстүр осы уақытқа дейін өз өміршеңдігін жойған емес.

Осы мақсатта Мақат кентіндегі Алаш көшесінің вокзал маңына және орталық көшелеріне «Таза Қазақстан» экологиялық акциясы аясында тал егу жұмыстары ұйымдастырылды.

Экологиялық мәдениетті дамыту және табиғатты қорғау мақсатында өткен шараға аудан әкімі Азамат Мәмбетов, Мақат кентінің әкімі Болатбек Сәрсен және бірқатар аудан ардагерлері қатысты.

Акция барысында 200 тал егіліп, орталық көшелер және вокзал маңы абаттандырылды.

«Бүгінгі тал егу акциясы – тек экологиялық іс-шара емес, халықтың ұлттық мұраға, табиғатқа деген құрметін көрсететін маңызды бастама болды. Сондай-ақ егілген талдар болашақ ұрпаққа таза, көрікті орта болмақ» - деді шараға қатысушы аудандық ардагерлер кеңесінің төрағасы Мәлік Әнесұлы.



Айта кетейік, тұрғындардың экологиялық жауапкершілігін арттыруға бағытталған мұндай шаралар ауданда тұрақты түрде ұйымдастырылып келеді.

«Баспасөз – 2026»



«Мақат тынысына» 2026 жылға жазылу басталды

«ҚАЗПОШТА» АРҚЫЛЫ ЖАЗЫЛУ БАҒАСЫ	
Жеке тұлғаға	Заңды тұлғаға
6 айға - 2272 теңге	6 айға - 3993 теңге
66 тиын	60 тиын
1 жылға - 4545 теңге	1 жылға - 7987 теңге
32 тиын	20 тиын

Газет индексі: жеке тұлғалар үшін – 65574, заңды тұлғалар үшін – 15574

Өзіңізге қажетті мәліметті «Мақат тынысынан» ғана аласыз. «Мақат тынысы» Сіздің сенімді серігіңіз болуға дайын! Бір рет жазылып, жыл бойы рухани азық алып тұрыңыз!

Құрметті оқырман!

МАКАТ АУДАНЫ ӘКІМДІГІНІҢ 2022 ЖЫЛҒЫ 21 СӘУІРАПТ №80 «МАКАТ АУДАНЫҚ МӘДЕНИЕТ, ТІЛДЕРІ ДАМУЫ, ДЕНЕ ШЫҢЫҚТЫРУ ЖӘНЕ СПОРТ БӨЛІМІ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ ЕРЕЖЕСІН БЕКІТУ ТУРАЛЫ» ҚАУАЛЫНА ТОАЫҚТЫРУЛАР ЕНГІЗУ ТУРАЛЫ

«Күнктық актiлер туралы» Қазақстан Республикасының 26-бабын, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Қазақстан Республикасының Заңының 31, 37-баптарын, «Мемлекеттік мүлік туралы» Қазақстан Республикасының 18-бабын бастышыға алып, аудан әкімдігі **ҚАУАЛЫ ЕТДІ:**

1. Мақат ауданы әкімдігінің 2022 жылғы 21 сәуірдегі №80 «Мақат аудандық мәдениет, тілдері дамуы, дене шынықтыру және спорт бөлімі» мемлекеттік мекемесінің Ережесіне келесідей толықтырулар енгізілсін: осы қауалымен бекітілген «Мақат аудандық мәдениет, тілдері дамуы, дене шынықтыру және спорт бөлімі» мемлекеттік мекемесінің Ережесінде:

15-тармақ: мынадай мазмұндағы тармақшалармен

толықтырылсын:

«34-1» маңдайшаны аумда, кентте орналасуы туралы хабарламаларды «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес қабылдауды және қарауды жүзеге асыру»;

«34-2» Әкімшілік құқық бұзушылық туралы жағдайлар жасау, әкімшілік құқық бұзушылықтар туралы істерді қарау және әкімшілік жазаға қолдану»;

2. «Мақат аудандық мәдениет, тілдері дамуы, дене шынықтыру және спорт бөлімі» мемлекеттік мекемесі осы қауалды тундайдағын өзге де шараларды қабылдасын.

3. Осы қауалдың орндалуын бақылау аудан әкімінің орынбасары А.Қаржауова жүзеге асырады.

4. Осы қауалымен бекітілген Ережеден бастап күшінен бастап қолданысқа енгізіледі.

А.ҚАРЖАУОВА,
аудан әкімінің міндетін уақытша атқарушы

АИТВ ЖУҚПАСЫНЫҢ АЛДЫН АЛУ

АИТВ-инфекциясы – адамның иммун ташымайы вирусын жұқтыру нәтижесінде пайда болатын баяу үдемелі дамидан жұрдыла ауру. Ауру адамның иммундық жүйесіне әсер етеді, нәтижесінде ағза әртүрлі инфекцияларға (бұрын ауруды тұнғандықтан мүлдем (опортунистік инфекциялар – бактериялық пневмония, адам папилломавирусы, кандидоз, герпес астырған және т.б.) және кәсіптік ісіктерге өте сезімтал болады, нәтижесінде науқасты өмірге әкеледі. ЖИТС (жүрек-ағарту және иммундық ташымай синдромы) – аурудың соңғы немесе терминдік сатысы.

Инфекция көзі – вирус жұқтырған адам, вирус тасымалдаушы немесе ЖИТС-пен ауыратын адам. Вирус тасымалдаушылар көбінесе жұқтырғанын білмей, оларды сау деп санайды, өйткені оларды бірінші жолы ауру белгілері болмауы мүмкін.

Инфекцияның берілу жолдары:

- жыныстық қатынас кезінде (коиттегі жыныстық қатынастары бір, әсіресе кездесіс немесе бетінасыз сексуалдық қатынас);
- парентералды (қан арқылы) берілу: астанған қанды құю кезінде немесе қанмен астанған құралдар арқылы, түрлі инъекциялар жүргізілген кезде (әсіресе нашарлар арқындағы көз тамыра есіркіні өлтірген кезде);
- жұқтылған және босану кезінде вирустың астандан

балаға берілуі мүмкін.

АИТВ инфекциясының алдын алу шаралары

Жыныстық қатынас кезінде АИТВ инфекциясының алдын алу үшін:

- кездейсоқ жыныстық қатынастан аулақ болыңыз;
- көз қолмен жыныстық қатынас кезінде жоғары сапалы презервативті қолданыңыз.

- есіркі заттарын пайдаланудан бас тарту;

- манкиру/педикюрі/пирсингі/татуировкаға арналған қайта пайдалану болатын құралдарды дезинфекциялау құралдарын пайдалана отырып, оңдауды өткізу;

- қан кету кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету үшін резеңке қолғапты қолдану және терінің ашық жерлерін және қозды шыршыты қабылған қаннан түсуінен қорықу қажет, қаның көз қолмен қан инфекциямен күлдігі деп санаулы тиіс.

Есіңізге болсын! Өзіңіз шешімді өз қабылдауды және өзінің өміріңізді іс-әрекеттері үшін өзіңа жауапты.

ЖИМАНГАЛИЕВА,

аудан облыстық АИТВ инфекциясының алдын алу бөлімінің эпидемиология комитетінің Мақала Денсаулық сақтау басқармасының тапсырысымен дайындалды.

О ҮНЕСІНІ ДОПОЛНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АКИМАТА МАКАТСКОГО РАЙОНА ОТ 21 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА №80 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «МАКАТСКИЙ РАЙОННЫЙ ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ, РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

В соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан «О правовых актах», статьими 31, 37 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», статьей 18 Закона Республики Казахстан «О государственном имуществе» акимат Макатского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение государственного учреждения «Макатский районный отдел культуры, развития языков, физической культуры и спорта», утвержденного постановлением акимата Макатского района от 21 апреля 2022 года №80 «Об утверждении Положения о государственном учреждении «Макатский районный отдел культуры, развития языков, физической культуры и спорта» следующие дополнения:

в Положении государственного учреждения «Макатский районный отдел культуры, развития языков, физической культуры и спорта», утвержденного указанным постановлением:

в пункте 15:

Дополнить подпунктами следующего

содержания:

«34-1) осуществлять прием и рассмотрение уведомлений о размещении вывесок в селе, поселке в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешении и уведомлении»;

«34-2) составлять протоколы об административных правонарушениях, рассматривать дела об административных правонарушениях и применять административные наказания».

2. Государственным учреждению «Макатский районный отдел культуры, развития языков, физической культуры и спорта» принять иные меры, вытекающие из настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акимата Макатского района Каржауова А.

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

А.ҚАРЖАУОВА,
временно исполняющий обязанности акимата района

ХАБАРЛАНДЫРУ

«GPC Investment» ЖШС Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес, 2025 жылғы 12 желтоқсан сағат 11:00-де мына мекен-жайда: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, Нағира Шағарова көшесі, 23 үй, Мақат аудандық Жастар ресурстық орталығының ғимаратында Атырау облысының Қашыған көл орманы өкілділігі жанына 1 000 000 000 м3 газды кененді оңдау қондырғысы жобалық құжаттамасын Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша ашық жиналсын түріндегі қоғамдық тыңдауды өткізілетіні хабарланды.

Жобалық құжаттама пәкіетімен келесі сайт арқылы тынысқа болады:
<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-talabag/21ang-zh>

Өсер өтуге аймағы: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті.

Координаттары: 47°21'25.80"; 52°36'49.83"

Бастамашының деректемелері мен байланыс апараты:

«GPC Investment» ЖШС мекен-жайы: Атырау қаласы, Құрманғазы көшесі, 12Б,

Жобаны құрастырушылардың деректемелері мен байланыс апараты:

«ТААРЫС» ЖШС

Ақтөбе облысы, Ала ауданы, Уахманов көшесі

21 үй, 54 кәпір

БСН 200840009053

Тел.: +7 (701) 170-1956

Барлық өскертүүлөр мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауды өткізілетіні күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ақпараттық жүйе және атр.priroda@atyrau.gov.kz арқылы қабылданын.

Қосымша ақпаратты askar.ikhvanov@mail.ru электрондық поштаға және +7011701956 телефоны арқылы алуға болады.

Онлайн қосылу:

<https://us04web.zoom.us/j/74661314612?pwd=IzYUmBIPcnoBa3ROALBtMjNmCkNkVw.1>

Конференция идентификаторы: 746 6131 4612

Кіру коды: Wsh68r

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «GPC Investment», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11:00 м. 12 декабря 2025 года по адресу: Атырауская область, Макатский район, поселок Мақат, улица Нағира Шағарова, дом 23, здание Молодежного ресурсного центра Макатского района, состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Разуду охраны окружающей среды «Становления комитетной подготовки газодобывающей деятельности 1 000 000 000 м3/год на месторождении Қашыған көл орманы».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-talabag/21ang-zh>

Территория воледействия: Атырауская область, Макатский район, Мақат п.

Координаты: 47°21'25.80"; 52°36'49.83"

Реквизиты и контактные данные инициатора:

ТОО «GPC Investment», БИН 190240017187, г.Атырау, ул.ул. Құрманғазы, строения 12Б.

Реквизиты и контактные данные составителей:

ТОО «ТААРЫС»

Ақтөбеоблысы, Алаңский район, улица Уахманова

дом 21, кв. 54

БИН 200840009053

Тел.: +7 (701) 170-1956

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе и атр.priroda@atyrau.gov.kz

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу askar.ikhvanov@mail.ru, и по телефону +7011701956.

Онлайн видеоконференция:

<https://us04web.zoom.us/j/74661314612?pwd=IzYUmBIPcnoBa3ROALBtMjNmCkNkVw.1>

Идентификатор конференции: 746 6131 4612

Код доступа: Wsh68r

Немге есту аппаратары сатылды. Тел: 8701-101-05-91.
Анонның №А2503/BS/00000090/20-07/2013-ж. Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы.

ЖАРНАМА ҚАБЫЛДАУ ТЕЛЕФОНДАРЫ:
3 07 06, +7 778 482 17 55



Редакцияда облыстық «АТЫРАУ» және «Пракаспийская коммуна» газеттеріне, сонымен қатар 7 аудандық («Кен Жылой», «Қызылқоға», «Дендер», «Серпер», «Нарын таңы», «Жайық шұғыласы», «Мақат тынысы») газеттеріне жарнама қабылдаймыз.

Цифрландыру

Егемендік алған жылдар ішінде қоғам дамуының барлық саласында түбегейлі оңтайлы өзгерістер орын алып келеді. Соның ішінде мемлекеттік органдардың тиімді жүйесі мен құрылымы жасалды. Мемлекеттік қызмет жүйесін электронды форматта жетілдіру және оған азаматтардың өркін қолжетімділігін қамтамасыз ету Үкімет ахдында тұрған маңызды стратегиялық міндеттің бірі болып табылады.

Мемлекеттік қорсетілетін қызметтер — жеке мемлекеттік функцияларды іске асырудың бір түрі. Ол қызмет алушылардың өтінішін бойынша жеке жеке түрде олардың құқықтарын, бостандықтарын мен қаржыны және қаржыны емес заңдылықтарға сәйкес және тұрағандық қызмет көрсетуі іске асырады.

Мемлекет қорсетілетін қызметтер:

1) Қорсетілетін қызметті берушілер арқылы;

2) Мемлекеттік корпорация арқылы;

3) «Электрондық үкіметтің» веб-порталы және жыжымалы желінің абоненттік құрылымы арқылы қорсетіледі.

«Цифрлық Қазақстан» кешенді бағдарламасына сәйкес, халыққа мемлекеттік қызмет көрсетуінің тиімділігін арттыру мақсатында электронды түрде қызмет көрсету заманына табына сай қарқынды дамуда. Мемлекеттік қорсетілетін қызмет дегеніміз — қорсетілетін қызметті алушылардың өтінішін бойынша жеке тәртіпін жүзеге асыратыны және олардың құқықтарын, бостандықтарын мен заңды мүдделерін іске асыруға, оларға тиімді материалдық игілікті беруге бағыттаған жеке-жеке

МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТТІҢ ҚОЛЖЕТІМДІЛІГІ

мемлекеттік функцияларды іске асыру нысандарының бірі.

Бүгінгі таңда Доссор кенті әкімінің аппараты мемлекеттік қызметтер тізбегімен сәйкес мемлекеттік қызметтің 6 түрін қорсетеді:

- «Жер учаскесін жеке меншікке аққысын бірден төлеп, не боліп төлеу арқылы сатып алу»;
- «Сауд»-сатық (конкурстар, аукциондарды) өткізуді талап етпейтін мемлекет меншігіндегі жер учаскелеріне құқықтар алу»;
- «Жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертуге шешім беру»;
- «Елді мекен шегінде объект салу үшін жер учаскесін беру»;
- «Жер учаскесін алу үшін кезекке қою»;
- «Жер учаскесін жадау мерзімін ұзарту».

Заңнамаға сәйкес мемлекеттік органдар мемлекеттік қызметтерді электрондық нысанда қамтамасыз етуге міндетті, бұл өз кезегінде мемлекеттік органдардың ішкі бизнес-үдерістерін автоматтандыруға, сондай-ақ мемлекеттік органдар мен азаматтарды өзара-қимылдың оң тиімді нысаны ретінде электрондық мемлекеттік қызметтерді дамытуға ықпал етеді.

Оқру аумағындағы қалыптастыру процесін автоматтандыру үшін @Egov, KZ ПОРТАЛЫ енгізілген. Мемлекеттік қызметтерді ұсыныудың автоматтандырылған түрін артықшылықтары — олардың қолжетімділігі және бенефициарларды қолмайланында. Қызметтерді автоматтандырылған режімге ауыстырудың негізгі

артықшылығы ретінде мыналарды атап өтуге болады: қызмет алу туралы ақпарат алуға қолжетімділік; мемлекеттік қызметтерді алу рәсімдерін жеңілдету; қызмет алуға байланысты уақытша шығындарды қысқарту; үйден немесе жұмыс компьютерінен мемлекеттік қызметтерге өтініш беру мүмкіндігі. Мемлекеттік қызметтер көрсетуін жақсарту, баамалы және электрондық қызметтердің уәсіні көтеру мақсатында ХҚКО арқылы және электрондық қызметтердің қоң тарауын және пайдаланушыларды арттыру үшін мемлекеттік қызметтерді қорсету сапасын көтеру жөнінде шаралар болып табылады. Доссор кенті әкімінің аппараты тұрғындарға, орта мектептердің және балалықарна ұжымымен ХҚКО мамандарымен аула тұрғындарына мүмкіндігі шектеулі адамдардың арасында аудан әкімі аппаратының ақпараттық технологиялар және мемлекеттік қызметтер мониторинг бөлімі бекіткен жоспарға сәйкес мемлекеттік қызметтер жәрмеңкелерін тұрақты өткізін тұрады.

Мемлекеттік қызметтер жәрмеңкесін өткізудің негізгі мақсаты — мемлекеттік қызметтерге қолжетімділікті арттыру, халықты ақпараттандыру, оны электрондық түрде қызметтерді алуға қолжетімділікті арттыру үшін мемлекеттік қызметтерді ашықтығын қорсету және қызметтердің сапасын арттыру, аудан көлемінде қорсетілетін мемлекеттік қызметтер және электрондық қызметтер туралы толық ақпаратты бере отырып, қызмет көрсету бағытында толаңдырған ойлар мен проблемалық мәселелерге, сурақтарға жауап беру.

Доссор кенті әкімінің аппараты мемлекеттік мекемесінің ғимаратында орналасқан Өзіне-өзі қызмет көрсету бұрышында, арнайы манан бекітіліп, заңға сәйкес іске асырылған «Электрондық

үкімет» порталы, Mgov, Telegram-бот, @EgovKzBot мобилді мессенджерін пайдалану арқылы керекті қызметтерді жергілікті тұрғындар қолжетімді, көрсетілетін аула. Доссор кенті әкімінің аппараты аумағындағы барлық мемлекеттік қызметтердің стандарттарын, регламенттерін және мемлекеттік қызметтер көрсетуінің төрткі туралы ақпараттар жинаған стандарт жасаған. Электрондық үкіметті дамыту дегеніміз біріншіден, халықтың компьютерлік сауаттылығын көтеру, халыққа қызмет көрсету орталықтарының қызметін жақсарту, сонымен мемлекеттік қызмет сапасын арттыру.

Екіншіден, сыйбалы жемқорлық көріністері мен бюрократтық тосқауылдың азымына негіз тұдыру. Үшіншіден, рұқсат беру құжаттарының тізбесін қысқарту болып табылады. Мемлекеттік қызмет көрсетуінің сапасын арттыру арқылы азаматтардың мемлекеттік органдардың қызметіне деген сенімін көтеру маңыздылығы зор.

Аудандық мониторинг бөлімі тұрақты ішкі бақылау шаралары жүргізіліп, аудандық арнайы мониторингтің тоқ мүшесімен зерттеу жұмыстары үнемі жүргізіледі. Зерттеу қорытындысы бойынша айтылған ұсыныстар жасалып, тұрғындарға қызмет ету үшін қолайлы жағдайлар жасалған. 2025 жылдың қазан айына дейінгі уақытта Egov.kz порталы арқылы 6363 қызмет көрсетілді.

Кент әкімі аппаратының негізгі функцияларының бірі мемлекеттік қызмет көрсету саласында тұрғындардың өтіністерін қанағаттандыру, мүмкіндігін шектеулі жағдай мен барлық қызмет алушыларға ыңғайлы жағдай жасау болып табылады.

А.ҚАМБАРОВ,
Доссор кенті әкімінің аппараты ММ-нің бас маманы



ИП Қарымсақов Д.Қ.
030000, г. Ақтобе, Алтын Орда 1д. офис 1
Тел.: 8-701-334-97-67, ИИН 960825351405
ИИК: KZ93722S000038988191 в АО «Kaspi Bank», БИК: CASPKZKA

Исх.№93/2025

«05» ноября 2025 г.

Заказчик: ТОО «GPC Investment»
Исполнитель: ИП «Қарымсақов Д.Қ.»

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ИП Қарымсақов Д.Қ., подтверждает, что 05 ноября 2025 г. в эфире радиостанции «NS» в г. Атырау (104,4 FM), Атырауская область была размещена информация о проведении общественных слушаний, общим количеством 2 (Два) выхода на казахском и русском языках следующего содержания:

Хабарландыру

ЖШС «GPC Investment» Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес, 2025 жылғы 12 желтоқсан сағат 11:00-де мына мекенжайда: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, Набира Шағырова көшесі, 23 үй, Мақат ауданының Жастар ресурстық орталығының ғимаратында, "Атырау облысының Қашаған кен орнында өнімділігі жылына 1 000 000 000 м³ газды кешенді өңдеу қондырғысы" жобалық құжаттамасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен келесі сайт арқылы танысуға болады:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Әсер ету аймағы: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті.

Координаттары: 47°21'25.80"; 52°36'49.83"

Бастамашының деректемелері мен байланыс ақпараты:

"GPC Investment" ЖШС мекен-жайы: Атырау қаласы, Құрманғазы көшесі, 12Б,

БСН 190240017187.

Жобаны құрастырушылардың деректемелері мен байланыс ақпараты:

"ТАЛРЫС" ЖШС

Ақтобе облысы, Алға ауданы, Уәлиханов көшесі

21 үй, 54 пәтер

БСН 200840009053

Тел.: +7 (701) 170-1956

Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей Ақпараттық жүйе және atr.priroda@atyrau.gov.kz арқылы қабылданады.

Қосымша ақпаратты askar.ikhсанov@mail.ru электрондық поштасы және +77011701956 телефоны арқылы алуға болады.

Онлайн қосылу:

<https://us04web.zoom.us/j/74661314612?pwd=IzyUmBIPCnoBu3ROAILsBTmCJnKWsv.1>

Конференция идентификаторы: 746 6131 4612

Кіру коды: Wsh68r

Объявление

ТОО «GPC Investment», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11:00 мин. 12 декабря 2025 года по адресу: Атырауская область, Магатский район, поселок Магат, улица Набиры Шагыровой, дом 23, здание Молодежного ресурсного центра Магатского район. состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Разделу охраны окружающей среды: «Установка комплексной подготовки газа(УКПГ)производительностью 1 000 000 000 нм3/год на месторождении Кашаган Атырауской области».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Территория воздействия: Атырауская область, Магатский район, Магатская п.

Координаты: 47°21'25.80"; 52°36'49.83"

Реквизиты и контактные данные инициатора:

ТОО «GPC Investment», БИН 190240017187, г.Атырау, ул. Курмангазы, строение 12Б.

Реквизиты и контактные данные составителей:

ТОО "ТАЛРЫС"

Актюбинская область, Алгинский район, улица Уалиханова

дом 21, кв. 54

БИН 200840009053

Тел.: +7 (701) 170-1956

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе и atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу askar.ikhсанов@mail.ru, и по телефону +77011701956.

Онлайн видеоконференцсвязь:

<https://us04web.zoom.us/j/74661314612?pwd=IzyUmBIPCnoBu3ROAILsBTmCJnKWsv.1>

Идентификатор конференции: 746 6131 4612

Код доступа: Wsh68r

Информация была запущена на двух языках – казахском и русском.

Индивидуальный предприниматель



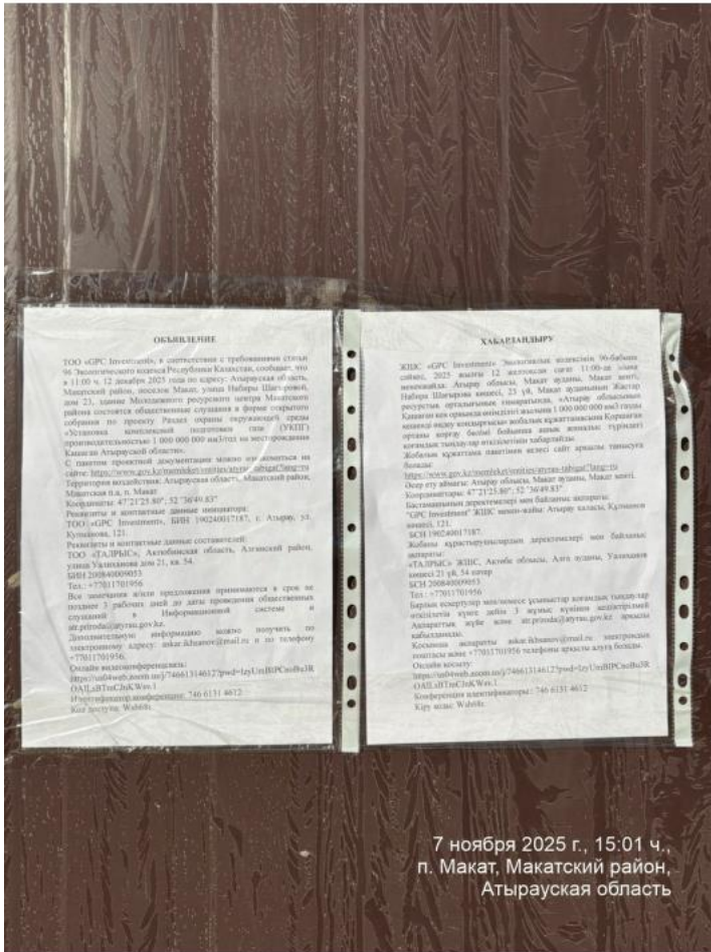
Қарымсақов Д.Қ.



7 ноября 2025 г., 14:31 ч.,
п. Мақат, Мақатский район,
Атырауская область



7 ноября 2025 г., 14:31 ч.,
п. Мақат, Мақатский район,
Атырауская область



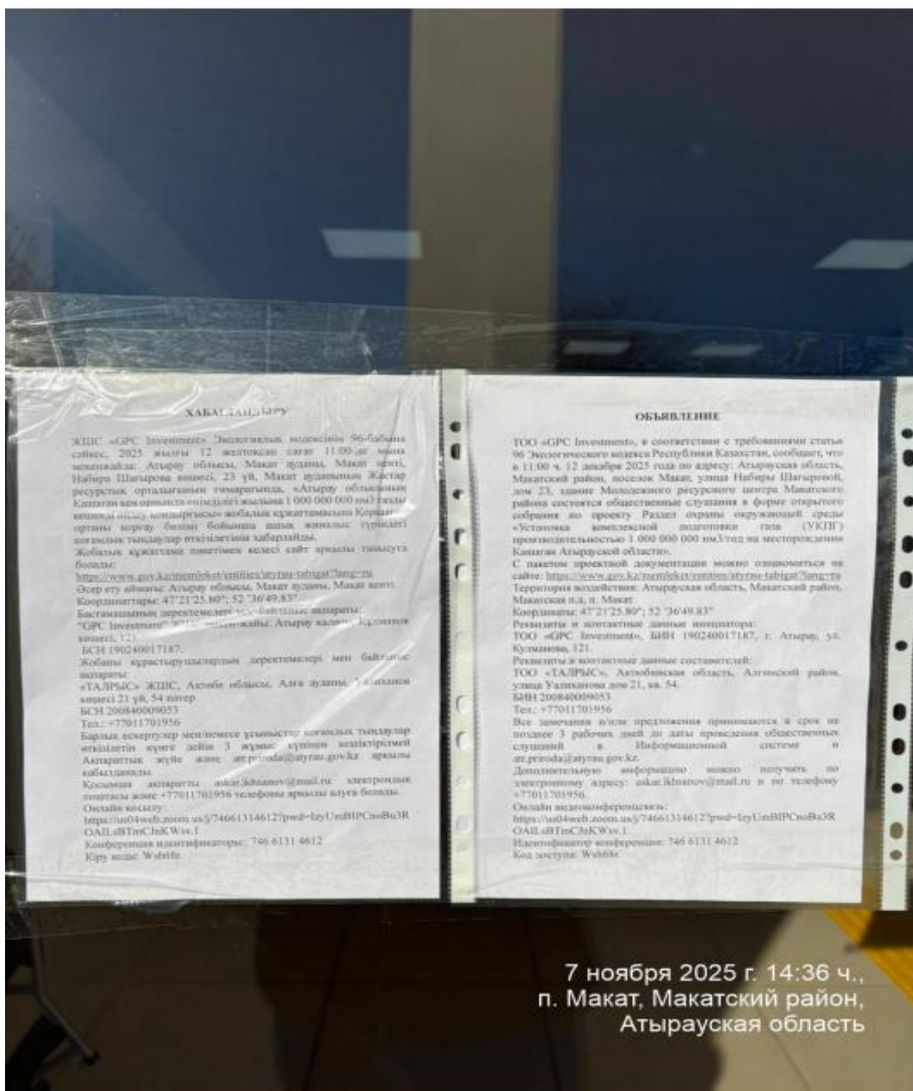
7 ноября 2025 г., 15:01 ч.,
г. Мақат, Мақатский район,
Атырауская область



7 ноября 2025 г., 15:01 ч.,
г. Мақат, Мақатский район,
Атырауская область



7 ноябрь, 2025 г. 14:36 ч.,
п. Мақат, Мақатский район,
Атырауская область



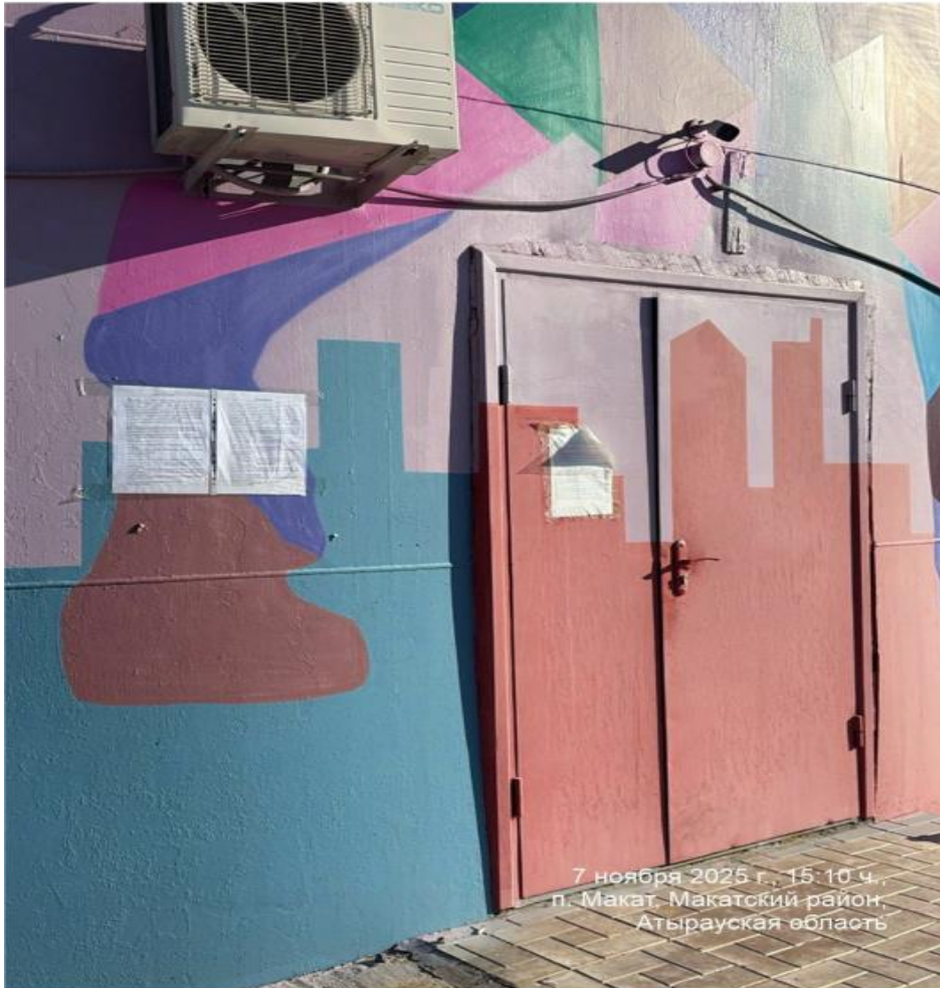
7 ноябрь, 2025 г. 14:36 ч.,
п. Мақат, Мақатский район,
Атырауская область



7 ноября 2025 г. 14:36 ч.,
п. Магат, Магатский район,
Атырауская область



7 ноября 2025 г., 15:50 ч.,
п. Магат, Магатский район,
Атырауская область



7 ноября 2025 г., 15:10 ч.,
п. Макат, Макатский район,
Атырауская область



7 ноября 2025 г., 15:10 ч.,
п. Макат, Макатский район,
Атырауская область

ХАБАРЛАНДЫРУ

«GPC Investment» ЖШС Қазақстан Республикасы Экологиялық қауіпсіздігі 96-бабына сәйкес, «Атырау облысындағы Қашаған көлі орналасқан жылына 1 000 000 000 км³ газ өндіру құатылығымен тахты өсінені адылдану қондырғысы (ТҚДК)» қоршаған ортаға қорғау болімі жобасы бойынша (құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңі – 2026 жыл) өткізілетін қоғамдық тыңдаулардан өткізілу мерзімінің аяқталғаны туралы хабарлайды.

Қосымша сұрақтарды түсуіне және оларды жан-жақты пысықтау қажеттілігіне байланысты қоғамдық тыңдаулардан өткізілу күні ауыстырылды және төмендегідей өткізіледі:

Өткізу күні: 2025 жылғы 19 желтоқсан

Уақыты: 16:30

Өткізу орны: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, Алаш көшесі, 20, «Басқарыс» кейфраксханасы.

Жобаның құжаттамалар пакетімен келесі сайтта танысуға болды:

<https://www.gov.kz/nemeleket/infotices/ytunai-tabiqat/146024>

Әсер ету аумағы:

Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кентігі округі, Мақат кенті.

Географиялық координаттар:

47°21'25.80" с.е.; 52°36'49.83" ш.б.

Бастапқы аумақтың деректемелері мен байланыс ақпараты:

«GPC Investment» ЖШС, БСН 190240017187

Атырау қ. Құрманов көшесі, 121.

Құжатты әзірлеушінің деректемелері мен байланыс ақпараты:

«ТАЛРЫС» ЖШС, Ақтөбе облысы, Аста ауданы,

Уахитов көшесі, 21-үй, 54-пәтер

БСН 200840009053

Тел.: +7 701 170 1956

Ескертулер мен (иәссе) ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ақпараттық алуға арналған және келесі электрондық пошта мекенжайына қабылданды: info.gpc@gpcinvest.kz

Қосымша ақпарат алу үшін:

akmar.khanolov@mail.ru

Тел.: +7 701 170 1956

Онлайн бизнес-конференция (Zoom):

Конференция идентификаторы: 746 6131 4612

Қосымша код: Wsh68t

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «GPC Investment», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса Республики Казахстан, сообщает о переносе даты проведения общественных слушаний по проекту Раздела охраны окружающей среды «Установка комплексной подготовки газа (УКПГ) производительностью 1 000 000 000 км³/год на месторождении Қашаған Атырауской области» (первоначально запланированные даты проведения общественных слушаний – 2026 год).

В связи с поступлением дополнительных вопросов и необходимостью их детальной проработки, проведение общественных слушаний переносится и состоится:

Дата: 19 декабря 2025 года

Время: 16:30 ч.

Место проведения: Атырауская область, Мақатский район, посёлок Мақат, ул.

Алаш, 20, ресторан «Басқарыс».

С дополнительной документацией можно ознакомиться на сайте:

<https://www.gov.kz/nemeleket/infotices/ytunai-tabiqat/146024>

Территория воздействия:

Атырауская область, Мақатский район, Мақатская п.п., Мақат.

Координаты:

47°21'25.80" с.ш.; 52°36'49.83" ш.д.

Реактивы и контактные данные инициатора:

ТОО «GPC Investment», БСН 190240017187

п.д. Атырау қ. Құрманов көшесі, 121.

Реактивы и контактные данные составителя:

ТОО «ТАЛРЫС», Ақтөбе облысы, Аста ауданы, ул. Уахитова,

дом 21, кв. 54

БСН 200840009053

Тел.: +7 701 170 1956

Все замечания и (или) предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе и по адресу: info.gpc@gpcinvest.kz

Дополнительная информация:

akmar.khanolov@mail.ru

Тел.: +7 701 170 1956

Онлайн-бизнес-конференция (Zoom):

Идентификатор конференции: 746 6131 4612

Код доступа: Wsh68t

12.12.2025г., 12:18 ч
п.Мақат, Мақатский район,
Атырауская область

М
"Мақат
к

Комп
"Молоде
отдела

•••
••••
•••••



12.12.2025г., 12:18 ч
п.Макаг, Макагский район,
Атырауская область



12.12.2025г., 11:51 ч
п.Мақат, Мақатский район,
Атырауская область

21 20 18

андық тұрғын-үй инспекциясы бөлімі

ен мәжіліс залы

ші мәжіліс залы

абылдау бөлімі

енті әкімі

Мұрағат

Кент әкімінің орынбасары

16,17,18 Кент әкімі аппараты

10 Аудандық қоғамдық кеңес

Tel: 8 (7122) 325599
 Эл пошталы: eksperto@prf@mail.ru, atp.priroda@atyrau.gov.kz
 Сайт: <https://www.gov.kz/memleke/entities/atyrau-tabigat>

ХАБАРЛАНДЫРУ

«GPC Investment» ЖШС Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес, «Атырау облысындағы Қашаған кен орнында жылдына 1 000 000 000 м³ газ өңдеу қуаттылығымен газды кешенді дайындау қондырғысы (ГКДК)» қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша (Құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңі – 2026 жыл) өткізетін қоғамдық тыңдаулардың өткізілу мерзімінің аяқталып қалғаны туралы хабарлайды.

Қосымша сұрақтардың түсуіне және оларды жан-жақты пысықтау қажеттілігіне байланысты қоғамдық тыңдаулардың өткізілу күні ауыстырылады және төмендегідей өткізіледі:

Өткізу күні: 2025 жылғы 19 желтоқсан

Уақыты: 16:30

Өткізу орны: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, Алаш көшесі, 20, «Бак-ырыс» мейрамханасы.

Жобалық құжаттамалар пакетімен келесі сайтта танысуға болады: <https://www.gov.kz/memleke/entities/atyrau-tabigat/lang=ru>

Әгерізу нұсқасы: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кентінің округі, Мақат кенті.

Географиялық координаттар: 47°21'25.80" с.е.; 52°36'49.83" ш.б.

Бастамашының деректемелері мен байланыс ақпараты: «GPC Investment» ЖШС, БСН 190240017187

Атырау қ., Құлманов көшесі, 121.

Құрастырушының деректемелері мен байланыс ақпараты: «ТАЛПЫС» ЖШС, Ақтөбе облысы, Алаш ауданы, Уалханов көшесі, 21-үй, 54-пәтер БСН 200840009053

Тел.: +7 701 170 1956

Ескертулер мен (кеңес) ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ақпараттық жүйе арқылы және келесі электрондық пошта мекенжайына қабылданды: atp.priroda@atyrau.gov.kz

Қосымша ақпарат алу үшін: atkar.ikhshanov@mail.ru

Тел.: +7 701 170 1956

Онлайн-бейнеконференция (Zoom): Конференция идентификаторы: 746 6131 4612

Қосылу коды: Wsh68r

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «GPC Investment», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса Республики Казахстан, сообщает о переносе даты проведения общественных слушаний по проекту Раздела охраны окружающей среды «Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)» производительностью 1 000 000 000 м³/год на месторождении Қашаған Атырауской области (первоначально запланировано на 2026 год).

В связи с поступлением дополнительных вопросов и необходимостью их детальной проработки, проведение общественных слушаний переносится и состоится:

Дата: 19 декабря 2025 года

Время: 16:30 ч.

Место проведения: Атырауская область, Мақатский район, посёлок Мақат, ул. Алаш, 20, ресторан «Бак-ырыс».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте: <https://www.gov.kz/memleke/entities/atyrau-tabigat/lang=ru>

Территория воздействия: Атырауская область, Мақатский район, Мақатская п.а., п. Мақат.

Координаты: 47°21'25.80" с.ш.; 52°36'49.83" в.д.

Реквизиты и контактные данные инициатора: ТОО «GPC Investment», БИИ 190240017187, г. Атырау, ул. Құлманова, 121.

Реквизиты и контактные данные составителя: ТОО «ТАЛПЫС», Ақтөбеская область, Ақтөбеский район, ул. Уалханова, дом 21, кв. 54 БИИ 200840009053

Тел.: +7 701 170 1956

Все замечания и (или) предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе и по адресу: atp.priroda@atyrau.gov.kz

Дополнительная информация: atkar.ikhshanov@mail.ru

Тел.: +7 701 170 1956

Онлайн-видеоконференция (Zoom): Идентификатор конференции: 746 6131 4612

Код доступа: Wsh68r

РАТМЕНТ ПОЛИЦИИ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!

«ВИШИНГ» НА КАРАНТИНЕ»: ВИШИНГ НЕ ПЕРЕРЫВАЙТЕ РАЗГОВОР, НЕ СООБЩАЙТЕ PIN-КОД

Банки никогда не попросят PIN-код по карте. А чтобы убедиться, что вы не попали на мошенников, нужно позвонить на официальный номер банка.

НЕ СПЕШИТЕ РАСКРЫВАТЬ ПЕРВОМУ ЗВОНЯЩЕМУ СВОИ ДАННЫЕ, МОШЕННИКИ ИХ ИТАК ЗНАЮТ

Мошенники никогда не звонят сами, чтобы узнать ваши данные. Если вы получили звонок по телефону, полный номер, срок его действия, CVV/CVC, логин и пароль к интернет-банкингу, не сообщайте это слово, код из SMS-сообщения.

НЕ ПОДДАВАЙТЕСЬ ПАНИКЕ, ЕСЛИ ВАС ПОПЫТАЮТСЯ НАПУГАТЬ ТЕЛЕФОННЫМИ МОШЕННИКАМИ

В случае панического заявления о том, что с вашей картой серьезная проблема, лучший ответ: «Сейчас позвоню или приду в банк, чтобы проверить это лично». Будьте уверены! Звонящий тут же отключится. Это очень распространенная уловка - напугать владельца карты.

ВИШИНГ - ВИД ТЕЛЕФОННОГО МОШЕННИЧЕСТВА, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ КРАСТЬ У КЛИЕНТОВ БАНКОВ КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.

12.12.2025г., 12:18 ч
 п.Мақат, Мақатский район,
 Атырауская область

Қоғамдық тыңдауды өткізу регламенті

Тақырыбы:		«GPC Investment» ЖШС Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша: «Атырау облысының Қашаған кен орнында өнімділігі жылына 1 000 000 000 нм3 газды кешенді дайындау кондырғысы».	Датасы	19.12.2025ж.
Өткізу орны		Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат к., Алаш к-сі, 20, «Бақырыс» мейрамханасы.	Басталуы	16.30
			Аяқталуы	17.30
№	Уақыт	Бағдарлама жоспары	Жауапты тұлғалар	
1.	16:30 – 16:40	Қатысушылар тізімі		
2.	16:40 – 16:45	Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы мен хатшысын сайлау	Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар	
3.	16:45 – 16:50	Кіріспе сөз	Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы	
4.	16:50 – 16:55	Сәлемдесу	GPC Investment ЖШС өкілдері	
5.	16:55 – 17:10	«GPC Investment» ЖШС Қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша: «Атырау облысының Қашаған кен орнында өнімділігі жылына 1 000 000 000 нм3 газды кешенді дайындау кондырғысы».	«ТАЛРЫС» ЖШС өкілдері	
6.	17:10 – 17:20	Сұрақ-жауап	Барлық қатысушылар	
7.	17:20 – 17:30	Қоғамдық тыңдауларды талқылау/жабу қорытындылары	Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы	



**АТЫРАУ ОБЛЫСЫ ҚАШАҒАН КЕН ОРНЫНДА ГАЗДЫ КЕШЕНДІ
ДАЙЫНДАУ (ГКДҚ) ӨНІМДІЛІГІ ЖЫЛЫНА 1 000 000 000 НМЗ
ҚОНДЫРҒЫСЫНА «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БӨЛІМІ» ЖОБАСЫ
БОЙЫНША ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР**

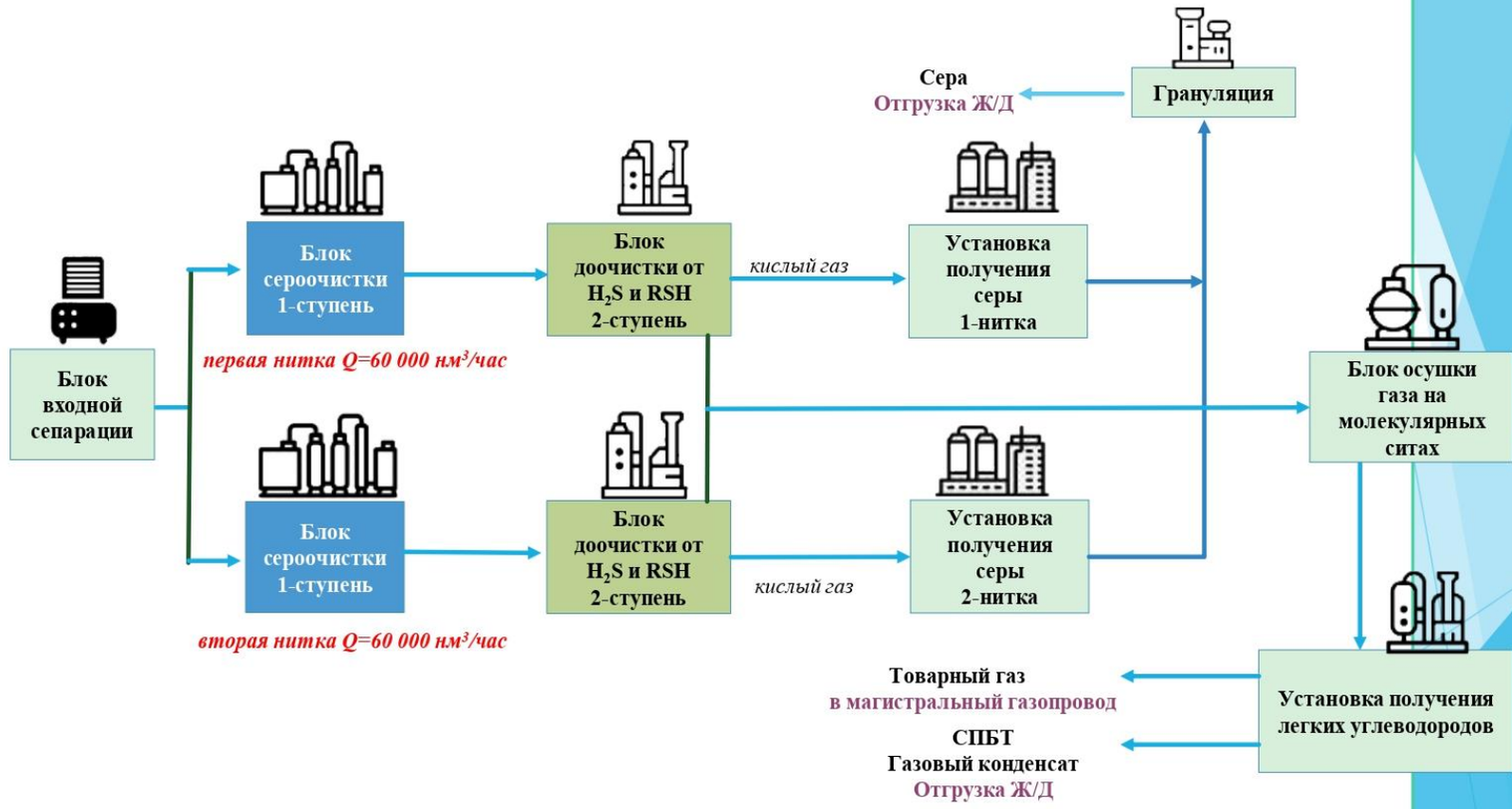
**2026 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ТАБИҒАТ ҚОРҒАУ ІС-ШАРАЛАРЫНЫҢ
ЖОСПАРЫ**

Тапсырыс беруші : «GPC Investment» ЖШС

Жұмыс жобасын жасаушы: «ПИ Промстройпроект» ЖШС

Экологиялық жобаларды әзірлеуші: «Талрыс» ЖШС

2025 жылғы 19 желтоқсандағы қоғамдық тыңдаулар



қоршаған ортаға теріс әсерді едәуір төмендету үшін
Газды кешенді дайындау қондырғысын пайдалану кезінде



- Түйіршіктелген күкіртті темір жол вагондарына тиеуді автоматтандыру;
- Тиеу жұмыстары кезінде құрамында күкірт бар шаң бөлшектерінің шашырауын төмендету;
- Өтінімдердің түсуіне қарай пайдалану.



- Сұйық күкірттің жерасты қоймаларын қолдану;
- Құрамында күкірт бар шаң бөлшектерінің шашырауын төмендету;
- Жер учаскелерін күкірт карталарына пайдалану қажеттілігін болдырмау.



- Суды тазартуды және қайта пайдалануды қамтамасыз ететін технологияларды пайдалану:
- Вахталық кенттен, ДКС-тен, өрт сөндіру депосынан, ГКДҚ-нан тұрмыстық ағындарды тазалау блогы;
 - өндірістік-жаңбыр ағындарын тазалау блогы;
 - Қышқыл суды булау блогы;
 - Құрамында тұз бар ағынды булау блогы.

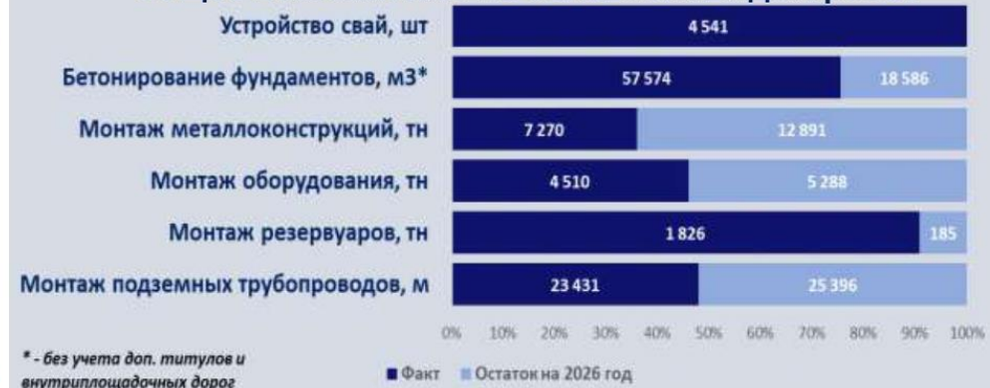
ЕРС БОЙЫНША ЖАЛПЫ ПРОГРЕСС				
Қашаған ГКДК	Меншікті салмақ *, %	Жоспар (Recovery plan сәйкес)	ФАКТ	Δ
ЖОБАЛАНУЫ	1,09%	94,1%	94,0%	-0,1%
ҚОНДЫҒЫСЫНЫҢ ОРНАТЫЛУЫ (НВР)	41,41%	85,4%	88,5%	3,1%
ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ ЖҰМЫСТАРЫ (КСГ)	57,50%	76,8%	27,2%	-49,6%
OVERALL	100%	80,55%	53,34%	-23,1%



Құрылыс-монтаж жұмыстарының бағыттар бойынша орындалу деңгейі

Дисциплиналар бағыттары	Үлес салмақ, %	Барлығы сағ/сағ	Орындалды	Қалдық	Прогресс, %
Жалпы құрылыс жұмыстары	18,7%	1 324 931	946 032	378 898	71,40%
Металл құрылымдары	21,7%	1 539 213	492 082	1 047 131	31,97%
Сәулет жұмыстары	5,4%	381 473	40 454	341 019	10,60%
Механикалық жабдық	11,1%	787 521	270 628	516 893	34,36%
Құбырлар	21,8%	1 545 013	141 030	1 403 983	9,13%
Электрика	8,6%	609 547	2 880	606 667	0,47%
Әлсіз ағынды жүйелер	4,6%	328 125	5 501	322 624	1,7%
Абаттандыру және Бас жоспар	4,8%	337 889	13 227	324 662	3,9%
Теміржол жолдары	0,7%	47 590	16 691	30 898	35,1%
Іске қосу-жөндеу жұмыстары * * *	2,5%	177 377	-	177 377	0,0%
Барлығы	100,0%	7 078 678	1 928 526	5 150 152	27,24%

Общее выполнение по основным видам работ



Атырау облысындағы Қашаған кен орнында өнімділігі жылына 1 млрд м³ кешенді газ дайындау қондырғысы

Жұмыстың ілгерілеуі

- Құрылыстың басталуы - 2023 жылғы қыркүйек
- Жабдықтарды монтаждау - 2025 жылғы наурыз
- Металл құрылымы - 2025 жылғы сәуір
- Жер жұмыстары, іргетастар - 2023 жылғы қыркүйек

Қуаты 1 миллиард м³/жыл ҚДҚТ жобасы Қазақстан Республикасының ғана емес, ТМД аумағында да бірегей және бірінші болып табылады

- 1-кезең Жалпы құрылыс жұмыстары. Іргетастарды толтыру
- 2-кезең. Металл конструкцияларын монтаждау
- 2-кезең. Жабдықты монтаждау



Орындалған жұмыстар

Жер қазу жұмыстары

Әзірлеу 980 379 м³ (31,1%),

Кері көму 980 379 м³ (69%)

Бетон құйылған - 57 514 м³ (75.8%)

Бұрғылау қадаларының құрылғысы - 1370 дана (100%)

Қағу қадаларының құрылғысы - 3150 дана (100%)

Металл конструкцияларын монтаждау

Барлығы 20 161 тонна, 7655 тонна (38%) қапталған

Дайындалған металл конструкциялары - 14972 т

Механикалық жабдықты монтаждау

Барлығы 9798 т, нақты 4518 т (46.1%)

Аталған жобаны іске асыру Қазақстан Республикасы Президентінің бақылауында. Президенттің Қазақстан халқына 2024 жылғы Жолдауы аясында Мемлекет басшысы жобаны жүзеге асыруды басқа да стратегиялық маңызды өнеркәсіптік нысандармен қатар жеделдету міндетін қойды.

«Kazakh Construction Group» ЖШС адам ресурстары

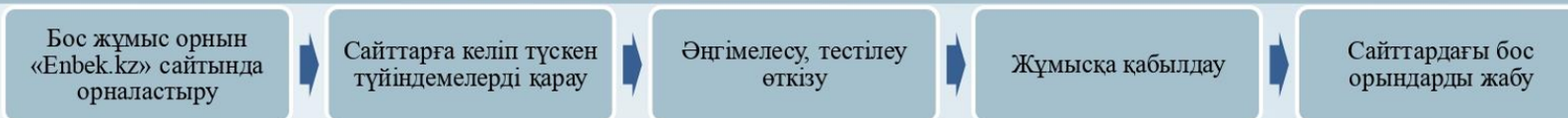
Қашаған ҚДҚТ жобасын іске асыру кезеңінде тартылған персонал

2025 жылғы 01 желтоқсанды қоса алғанда



Жұмысқа алу рәсімі

Персоналды іздеу және іріктеу рәсімі Атырау облысы Жұмыспен қамту орталығының алгоритміне сәйкес ұйымдастырылған және бос жұмыс орындары «Enbek.kz» сайтында жарияланады.



«Kazakh Construction Group» ЖШС әлеуметтік мәселелер басқармасы



- Жаңа қызметкерлерге арналған арнайы тренингтер
- Жеке қорғану құралдарымен қамтамасыз ету
- Еңбек қызметін орындау үшін құралдармен қамтамасыз ету
- Қауіпсіз еңбек жағдайларымен қамтамасыз ету
- Қауіпсіз қозғалыс үшін көлікпен қамтамасыз ету



- Вахталық қалашықта орын беру
- Ыстық тамақпен қамтамасыз ету
- Еңбек, тамақтану және тұру жағдайларының мониторингі
- Ақы төленетін ауысымшылық үзілістер
- Қызметкерлермен тұрақты кездесулер және еңбек қатынастары мәселелерін талқылау



- Әлеуметтік-тұрмыстық жағдайларға мониторинг жүргізу үшін есіктердің ашылу күні
- Еңбек қатынастары бойынша қосалқы мердігерлік ұйымдарды басқару
- Басшы құрамға арналған тренинг
- Мерекелерге орайластырылған спорттық іс-шаралар
- Көтермелеу және мерекелік дастарқан

ЖЕРГІЛІКТІ ЖАСТАРДЫ ЖҰМЫСҚА ОРНАЛАСТЫРУ ПЕРСПЕКТИВАСЫ

Серіктестік газды қайта өңдеу бағыты бойынша білікті мамандарды даярлау стратегиясын іске асыру мәселесі бойынша белсенді жұмыс істеуде, осы мақсатта Атырау облысының оқу орындарымен ынтымақтастық туралы меморандумдарға қол қойылды: Н.Балғымбаев атындағы орталықтағы С.Өтебаев атындағы Атырау мұнай және газ университеті, АРЕС PetroTechnic жоғары колледжі, Мақат мұнай және газ технологиялық колледжі"



Ынтымақтастықтың мақсаты: ГКПҚ-ға одан әрі жұмысқа орналастыру үшін Атырау өңіріндегі оқу орындарының түлектері арасында одан әрі жұмысқа үміткерлерді іріктеу.

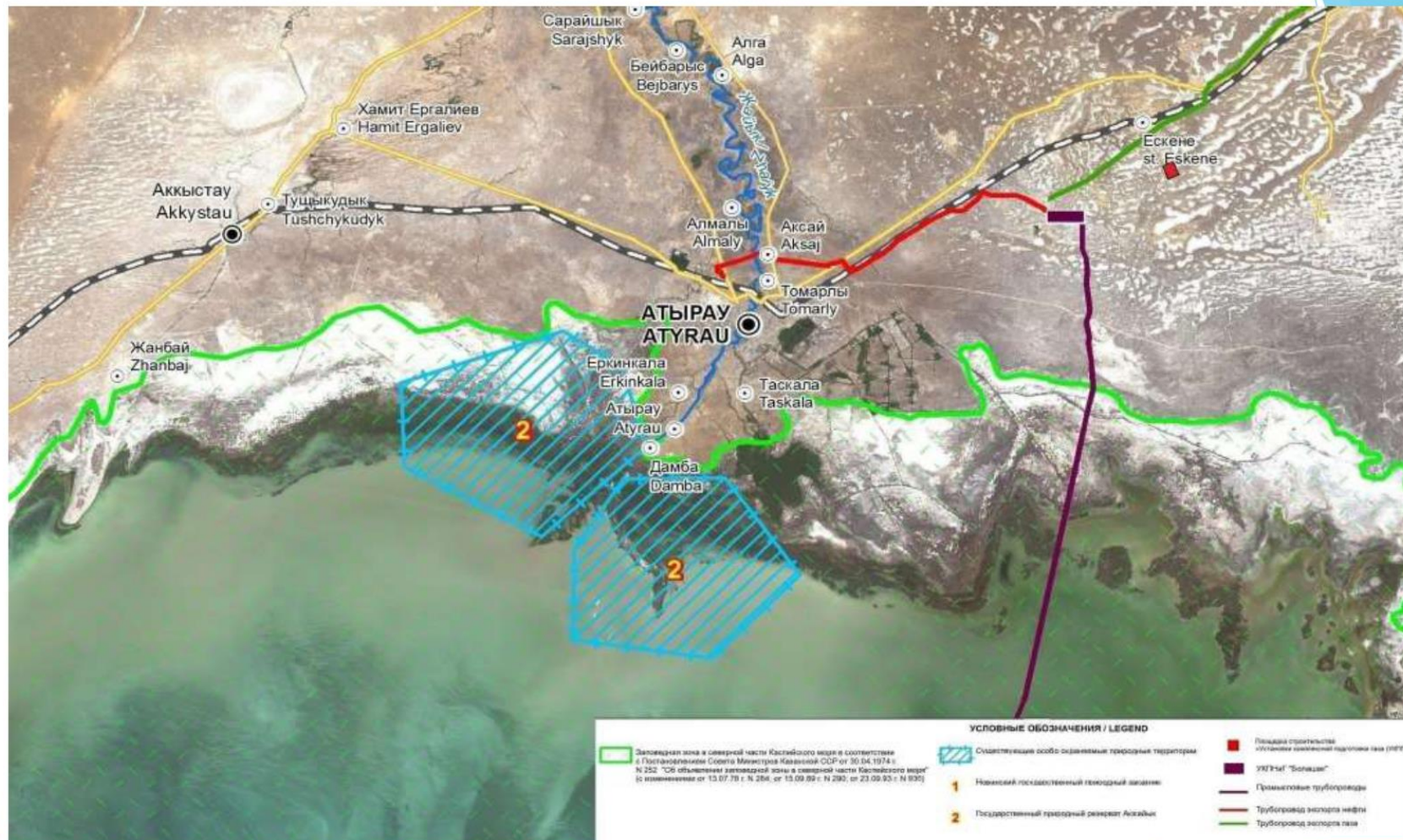
ЖОБАЛАНАТЫН ОБЪЕКТІНІҢ ОРНАЛАСУЫ

Жобаланатын құрылыс учаскесі әкімшілік тұрғыдан Қазақстан Республикасы Атырау облысы Мақат ауданының аумағында орналасқан.

Объект Қашаған кен орнының жанында, қолданыстағы «Болашақ» ГҚДҚ-дан 12.6 км солтүстік-шығысқа қарай Қарабатан темір жол бекетінен 25 км шығысқа қарай және Атырау қаласынан 60 км қашықтықта орналасқан. Аудан орталығы, Мақат қала типтес кенті, солтүстік-шығысқа қарай 63 км қашықтықта орналасқан. Доссор - Атырау облысы Мақат ауданындағы қала үлгісіндегі кент солтүстік-шығысқа қарай 40 км қашықтықта орналасқан. Бұдан басқа, 6.8 км қашықтықта Қазақстан Республикасы Атырау облысы Мақат ауданындағы 2013 жылы таратылған Ескене ауылы орналасқан. Ескенді ауылдық округінің әкімшілік орталығы және жалғыз елді мекені болды.

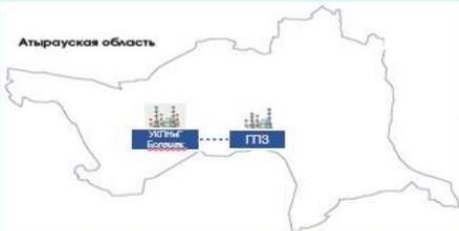
ГҚДҚ-нан екі шақырым жерде ГҚДҚ-дан тауарлық газды тасымалдауға арналған сығымдау компрессорлық станциясы салынды. Қарабатан еркін экономикалық аймағында орналасқан Газ турбиналы электр станциясы электр энергиясының ең жақын көзі болып табылады.

Ең жақын қатынас жолдары қолданыстағы Атырау - Мақат темір жолы және қолданыстағы жалпы пайдаланымдағы Атырау - Доссор автомобиль жолы болып табылады. Жақын арада Түркіменстан мен Өзбекстаннан Ресейдің орталық және оңтүстік аудандарына және Украинаға табиғи газ тасымалдайтын «Мақат-Солтүстік Кавказ» магистральдық құбыры тартылған. Ең жақын ірі темір жол станциясы Атырау қаласының темір жол торабы болып табылады. Осы орналастыруды таңдау кезіндегі негізгі фактор объект ілеспе газды кәдеге жарату бөлігінде Қашаған кен орнына мақсатты қызмет көрсететін болады.



Жобаланатын объектінің орналасуының ахуалдық карта-схемасы

Жалпы ақпарат

	<ul style="list-style-type: none"> • Іске асыру орны: Атырау облысы • Қуаты: 1 млрд текше метр. ілеспе мұнай газының метрі • Іске асыру мерзімі: 2021-2026 жж. • ЖСҚ бойынша жобаның құны 500 млрд. теңгеге дейін нақтыланады. • Тапсырыс беруші: "GPC Investment" ЖШС (100% ДДУ "QazaqGaz "ҰК" АҚ)
---	--

Нәтиже

Әлеуметтік-экологиялық әсер	Дайын өнім
<ul style="list-style-type: none"> • Халық үшін тұтынылатын газды ұлғайту; • Сұйытылған (пропан-бутан) газ көлемін ұлғайту; • Көмір тұтынуды төмендету; • Жер қойнауына газдарды кері айдау көлемінің төмендеуі. 	<p>Жылына ілеспе газдан:</p> <ul style="list-style-type: none"> 727 млн. м тауарлық газ; 115 мың тонна көмірсутек газы; 17 мың тонна газ композиті; 218,5 мың тонна түйіршіктелген күкірт.

Жобаның тиімділігі 1 млрд

Экономикалық нәтиже	Жобаны іске асырудың әлеуметтік-экономикалық тиімділігі
<ul style="list-style-type: none"> • Ішкі нарықты тауарлық газбен молықтыру; • Шағын және орта бизнесті дамыту мүмкіндігі. 	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылыс кезеңінде 2000 жұмыс орнына дейін; • 600-ге дейін жаңа тұрақты жұмыс орындары; • Тарту мүмкіндігі қарастырылуда; ПБР-ПУУД және КРІ-дан босаған кадрлар.

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУА

Табиғи ортаның негізгі құрамдас бөліктерінің бірі ретінде атмосфералық ауаның сапасы жобаланатын объектінің қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсерін бағалау кезінде маңызды аспект болып табылады. Көзделіп отырған қызметтің атмосфералық ауаға әсері ауаның сапасына қойылатын заңнамалық және нормативтік талаптарға сәйкестігі тұрғысынан бағаланады.

Зиянды заттардың шығарындыларын есептеу әдістемелер жинағының талаптарына сәйкес жүргізілді.

Құрылыс кезеңі

Құрылыс жұмыстары кезеңінде атмосфераны ластаудың негізгі көздері:

- ұйымдастырылған - генераторлардың, компрессорлардың, дизельді жетегі бар дәнекерлеу агрегаттарының түтін шығаратын құбырлары, қазандықтардың түтін құбырлары;
- ұйымдастырылмаған - металдарды механикалық өңдеу учаскелері, дәнекерлеу жұмыстары, битум жұмыстары, дәнекерлеу жұмыстары, құм ағызу жұмыстары, су оқшаулау жұмыстары, ЖЖМ мен битумды айдау резервуарлары мен сорғылары, лак-бояу жұмыстары, инертті материалдарды қайта тиеу және сақтау учаскелері, бетон-араластыру қондырғылары.

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ

Стационарлық көздерден құрылыс кезеңінде ластаушы заттардың жиынтық шығарындылары

Құрылыс кезеңі 2026 жыл

Стационарлық көздердің саны: **105**, оның ішінде **50** ұйымдастырылған, **55** ұйымдастырылмаған;
Ластаушы заттардың саны: **52**;
Барлығы: **429,026 т/жыл**.

Таблица 4.1-1 Атмосфераны ластау көздерінің тізбесі

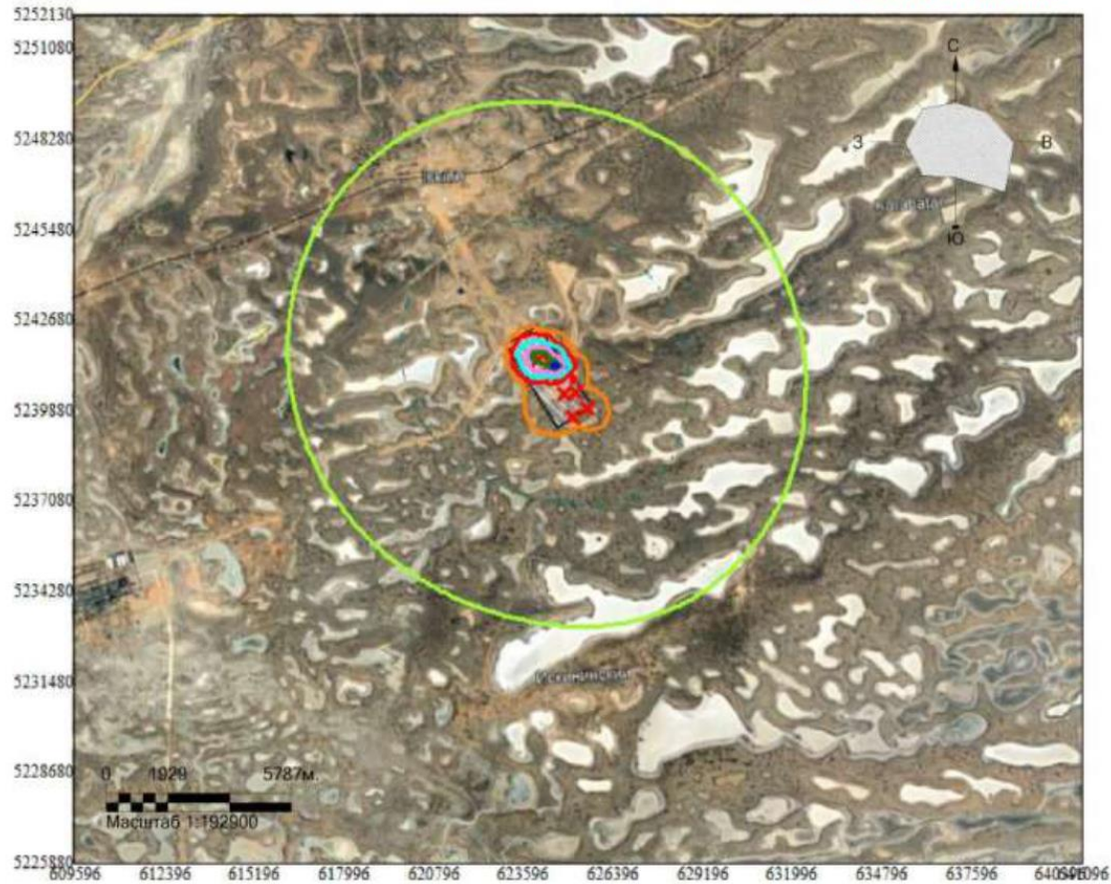
Атмосфераны ластау көзінің нөмірі	Атмосфераны ластау көзінің атауы	Саны
0001	1000л жылжымалы битум қазандары	1
0002	Битум қазаны, 400 л	1
0003	Жылжымалы компрессорлар	1
0004	Жылжымалы компрессорлар	1
0005	Жылжымалы компрессорлар	1
0006	Жылжымалы компрессорлар	1
0007	Жылжымалы компрессорлар	1
0008	Жылжымалы компрессорлар	1
0009	Жылжымалы компрессорлық қондырғылар	1
0010	Жылжымалы компрессорлық қондырғылар	1
0011	Қуаты 4 кВт дейінгі жылжымалы электр станциялары	1
0012	Қуаты 4 кВт дейінгі пероті электр станциялары	1
0013	Қуаты 4-тен 30 кВт дейін жылжымалы электр станциялары	1
0014	Дизель-балға, 2,5 кВт	1
0015	Дизель-балға, 3,5 кВт	1
0016	Дизель-балға, 1,25 кВт	1
0017	Дизель-балға, 1,8 кВт	1
0018	Номиналды дәнекерлеу тоғы 250-400 А дизельді қозғалтқышы бар жылжымалы дәнекерлеу агрегаттары	1
0019	Екі постылы дәнекерлеу агрегаттары	1
0020	Екі постылы дәнекерлеу агрегаттары	1
0021	Номиналды дәнекерлеу тоғы 250-400 А бензин қозғалтқышы бар жылжымалы дәнекерлеу агрегаттары	1
0022	Тексан 275 дизель генераторы	1
0023	Тексан 275 дизель генераторы	1
0024	Тексан 275 дизель генераторы	1
0025	Onis Visa BD 400 дизель генераторы	1
0026	Onis Visa BD 400 дизель генераторы	1
0027	TSS SGG 7500EA генераторы, 7,5 кВт	1
0028	TSS SGG 7500EA генераторы, 7,5 кВт	1
0029	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0030	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0031	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0032	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0033	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0034	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0035	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0036	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0037	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0038	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0039	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0040	Вибротрамбовка Loncin Engine BT-30 бензинмен	1
0041	Вибротрамбовка TSS RM80H (LONCIN) 4,05 kW бензинмен	1
0042	Вибротрамбовка TSS RM80H (LONCIN) 4,05 kW бензинмен	1
0043	Вибротрамбовка TSS RM80H (LONCIN) 4,05 kW бензинмен	1
0044	Вибротрамбовка TSS RM80H (LONCIN) 4,05 kW бензинмен	1
0045	Вибротрамбовка TSS RM80H (LONCIN) 4,05 kW бензинмен	1
0046	Вибротрамбовка TSS RM80H (LONCIN) 4,05 kW бензинмен	1
0047	Вибротрамбовка TSS RM80H (LONCIN) 4,05 kW бензинмен	1
0048	Қазандық (титұл 13)	1
0049	Қазандық (титұл 27, 28, 29)	1
0050	Қазандық (титұл 33, 34, 35, 42)	1
0001	Жер қазу жұмыстары	2
0002	Инертті материалдарды қайта тиіс және сақтау	2
0003	Арнайы техника қозғалысы кезіндегі шаң	2

Атмосфераны ластау көзінің нөмірі	Атмосфераны ластау көзінің атауы	Саны
0004	Мозаикалық-тегістеу машиналары (Тегістеу ішіндегі станок, Ø21- 50 мм)	1
0005	Электрлі тегістеу машиналары (Дөңгелек тегістеу станоктары, Ø300)	1
0006	Бұрыштық тегістеу машиналары (Дөңгелек тегістеу машинасы, Ø100мм)	1
0007	Бұрыштық қырнау машинасы (CШМ) M9002B МАКІТА (бұрыштық қырнау машинасы) станок, 125мм)	1
0008	AGH 2200-230 ALTECO Heavy duty бұрыштық тегістеу машинасы (CШМ), 2,2 кВт (230мм)	1
0009	Электр тазалау машиналары (қайыру-тегістеу станоктары)	2
0010	Пневматикалық бұрылау машиналары	1
0011	Электр бұрылау машиналары (тасымалданатын)	1
0012	Саңылауларды бұрылауға арналған саға	1
0013	Металл өңдеу станоктары	2
0014	Өңбепал тас кесу станоктары	1
0015	Құлық тісті (пильотинді) табақ қайшылар	3
0016	Құбырларды кесуге арналған станоктар	2
0017	Арматураны кесуге арналған станоктар	1
0018	Электропиткорез	1
0019	Электр тізбекті арапар	1
0020	Электрлі диюккі ара	1
0021	Дәнекерлеу жұмыстары	17
0022	Гластикалық құбырларды дәнекерлеуге арналған аппарат	1
0023	Полиэтилен құбырларын дәнекерлеуге арналған аппарат	1
0024	Гластикалаларды дәнекерлеуге арналған электр жанарғылары	1
0025	Флюс кабаты астындағы автоматты дәнекерлеуге арналған қондырғылар	1
0026	Флюс кабаты астындағы автоматты дәнекерлеуге арналған қондырғылар	1
0027	Газ плазмалық жанарғылар	1
0028	Медница жұмыстары	4
0029	Лак-бояу материалдары	1
0030	Битуммен гидроқорғау	1
0031	Құм шашатын аппарат	1
0032	Бельра ағынды аппарат	1
0033	Цемент қаруы	1
0034	Перфоратордың жұмысы	1
0035	Электр бұрығының жұмыстары	1
0036	Ұрыш балғалар	1
0037	Бұрылау балғалары	1
0038	Бұрылау қондырғысы	1
0039	Дүргілеткіш жұмысы	2
0040	Тығыздау кезіндегі тегістеу жұмысы	2
0041	Тығыздау кезінде тегістеу қондырғыларының жұмысы	2
0042	ДТ 50 м3 желденен жер үсті резервуарлары	1
0043	ДТ 50 м3 желденен жер үсті резервуарлары	1
0044	ДТ 50 м3 желденен жер үсті резервуарлары	1
0045	ДТ 25 м3 желденен жер үсті резервуарлары	1
0046	ДТ 27 м3 желденен жер үсті резервуарлары	1
0047	Дизель отынын айдауға арналған сорғы	1
0048	Дизель отынын айдауға арналған сорғы	1
0049	Дизель отынын айдауға арналған сорғы	1
0050	Дизель отынын айдауға арналған сорғы	1
0051	Битумды айдауға арналған сорғы	1
0052	ZZBO Флапман 45 бетон араластыру қондырғысы	2
0053	Цемент сүрлемі	1
0054	ZZBO Лента - 106 бетон араластыру қондырғысы	2
0055	Цемент сүрлемі	1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительных работ объектов УКПГ на 2026 год

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0101	Алюминий оксид			0.01		2	0.0008083	0.0001161	0.0116051
0118	Титан диоксид				0.5		0.0000250	0.0007860	0.0015720
0123	Железо (II, III) оксиды			0.04		3	0.1260660	2.4703638	61.7590953
0128	Кальций оксид)				0.3		0.0036195	0.0167860	0.0559533
0138	Магний оксид		0.4	0.05		3	0.0000125	0.0000018	0.0000359
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.0098647	0.1280725	128.0724660
0146	Медь (II) оксид			0.002		2	0.0009062	0.0000088	0.0043774
0164	Никель оксид			0.001		2	0.0004172	0.0000027	0.0026840
0168	Олово оксид			0.02		3	0.0003032	0.0007236	0.0361812
0184	Свинец и его неорганические соединения		0.001	0.0003		1	0.0005518	0.0013176	4.3919990
0190	Сурьма (III) оксид			0.02		3	0.0000014	0.0000002	0.0000104
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид			0.0015		1	0.0033417	0.1272294	84.8196332
0207	Цинк оксид /в пересчете на цинк/			0.05		3	0.0011231	0.0000319	0.0006386
0301	Азота (IV) диоксид		0.2	0.04		2	2.4591865	12.2321617	305.8040430
0304	Азот (II) оксид		0.4	0.06		3	0.2596800	1.6871700	28.1195000
0326	Озон		0.16	0.03		1	0.0001104	0.0000016	0.0000523
0328	Сажа		0.15	0.05		3	0.1394972	0.5376077	10.7521550
0330	Сера диоксид		0.5	0.05		3	0.6353059	3.9231431	78.4628625
0333	Сероводород		0.008			2	0.0002422	0.0023378	0.2922225
0337	Углерод оксид		5	3		4	32.1584028	61.4461198	20.4820399
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/		0.02	0.005		2	0.0062877	0.2137685	42.7537072
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0.2	0.03		2	0.0033611	0.0290129	0.9670963
0616	Ксилол		0.2			3	3.2269081	31.2719084	156.3595420
0620	Винилбензол		0.04	0.002		2	0.0068889	0.0042640	2.1319821
0621	Толуол		0.6			3	1.6164298	44.1596389	73.5993982
0703	Бенз/а/пирен			0.000001		1	0.0000049	0.0000120	12.0410000
0827	Хлорэтилен			0.01		1	0.0006854	0.0044400	0.4439999
1042	Бутиловый спирт		0.1			3	0.6288330	5.2559519	52.5595188
1046	Диацетоновый спирт				0.3		0.0013194	0.0000471	0.0001571
1061	Этиловый спирт		5			4	2.3733389	1.5966748	0.3193350
1071	Гидроксибензол		0.01	0.003		2	0.0116602	0.0007861	0.2620316
1119	Этилцеллозоль				0.7		0.1336942	0.3858044	0.5511492
1210	Бутилацетат		0.1			4	0.9017205	15.4740966	154.7409660
1240	Этилацетат		0.1			4	0.0590000	0.3668987	3.6689868
1301	Акролеин		0.03	0.01		2	0.0060580	0.0017700	0.1770000
1325	Формальдегид		0.05	0.01		2	0.0460690	0.1141400	11.4140000
1401	Ацетон		0.35			4	1.2592836	23.1676786	66.1933675
1411	Циклогексанон		0.04			3	0.0138000	0.0036432	0.0910797

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значени М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)		5	1.5		4	0.1388889	0.0290686	0.019379
2726	Канифоль талловая				0.5		0.7994639	0.2134406	0.426881
2732	Керосин				1.2		0.8333333	16.0863865	13.40532
2741	Гептановая фракция				1.5		0.0266914	0.0167223	0.011148
2750	Сольвент нефтя				0.2		1.2434744	10.1606074	50.80303
2752	Уайт-спирит				1		1.2831758	15.2181832	15.21818
2754	Углеводороды предельные С12-С19		1			4	2.1261203	4.3988681	4.398868
2902	Взвешенные частицы		0.5	0.15		3	2.4026900	27.0295748	180.19716
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70		0.15	0.05		3	0.0720000	0.1169440	2.338880
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0.3	0.1		3	24.3216116	149.5395785	1495.3957
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего				0.5		0.0022236	0.0103124	0.020624
2930	Пыль абразивная				0.04		0.1222800	1.4328369	35.82092
2936	Пыль древесная				0.1		0.0001803	0.1478614	1.478613
3119	Кальций карбонат		0.5	0.15		3	0.0003702	0.0017170	0.011446
	В С Е Г О:						79.4673	429.0266	3100.889



Условные обозначения:
 □ Территория предприятия
 ○ Граница области воздействия
 ▭ Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 1.0 ПДК
 1.438 ПДК
 2.870 ПДК
 4.302 ПДК
 5.161 ПДК



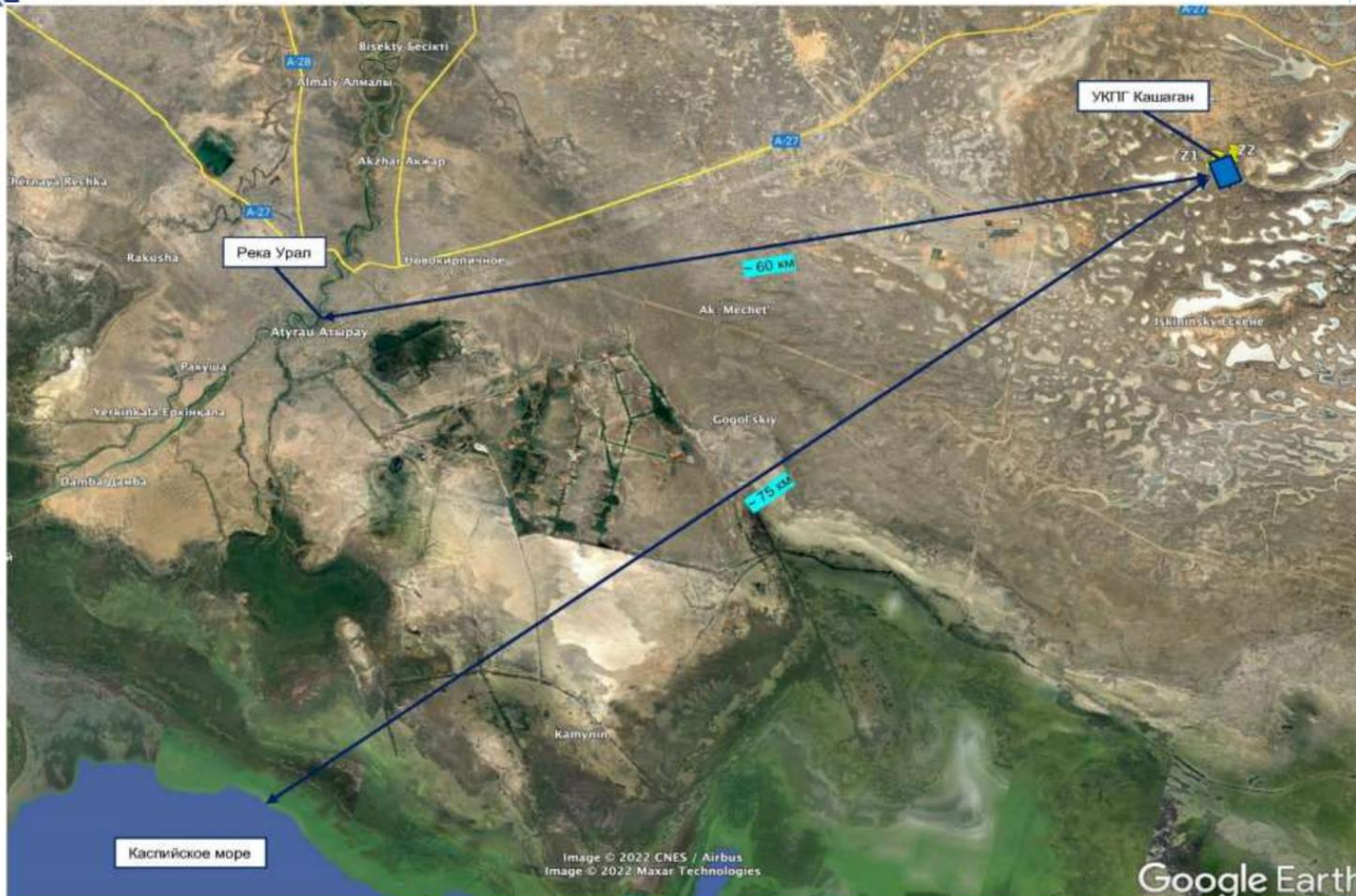
СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНЕ ӘСЕРІ

Жақын жердегі жер үсті су көздеріне дейінгі арақашықтық (картографиялық деректерге сәйкес):

- Жайық (Жайық) өзені - 50 км астам;
- Каспий теңізі - 70 км астам.

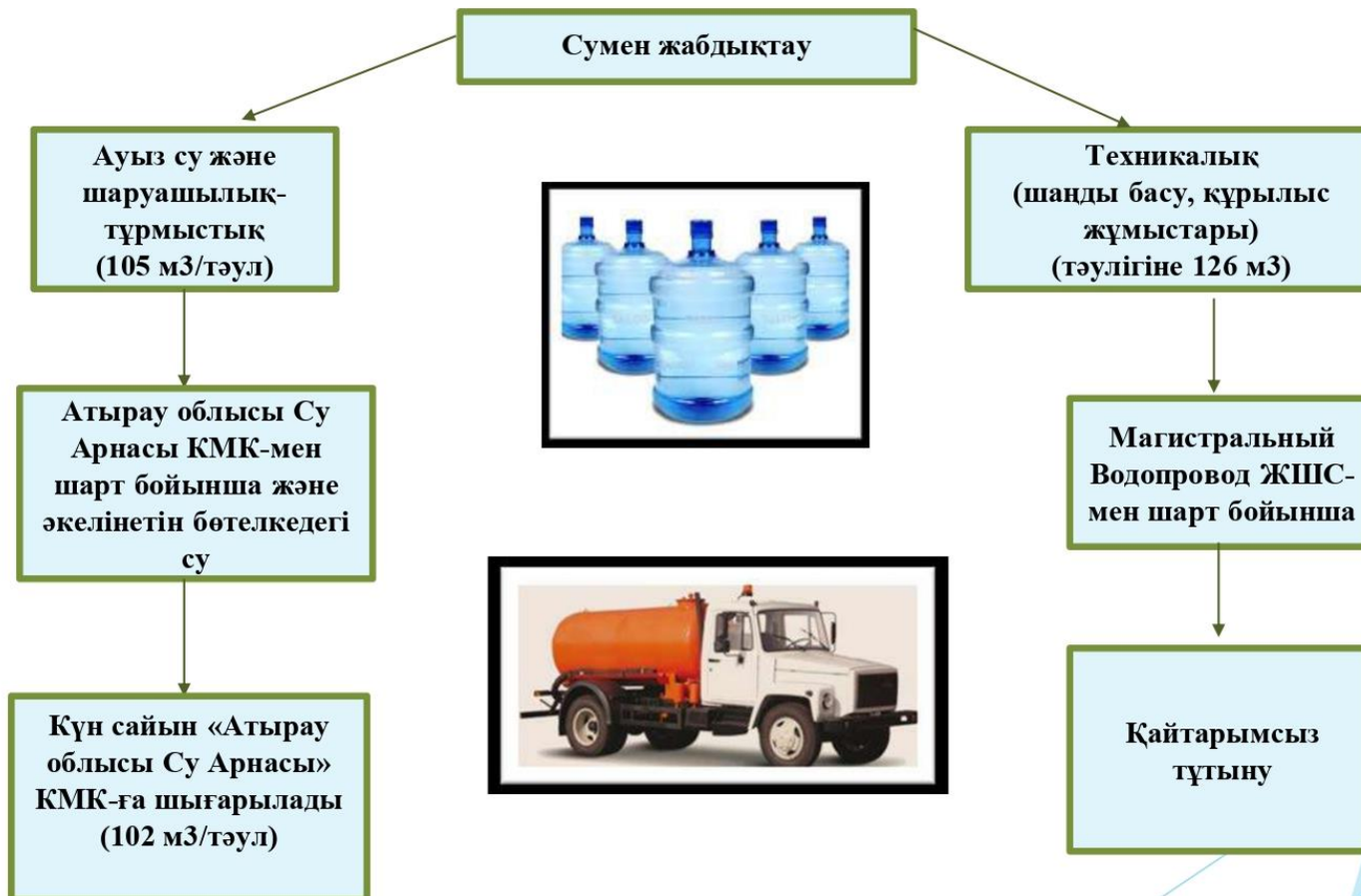
Осылайша, жобаланған жұмыстарды жүргізу учаскесі өңірдің жер үсті суларының су қорғау аймағына кірмейді.

Жер асты сулары барлық жерде дерлік кездеседі. Құм қабаттары бар пластикалық байланысқан топырақтар, шанды және ұсақ құмдар, шанды-сазды толтырғышы бар балшықты топырақтар су сыйымды жыныстар болып табылады. Жер асты сулары әлсіз қысымды. Жер беті учаскелерінің гипсометриялық ерекшеліктеріне байланысты олар жер бетінен 2.0-ден 3.1 м-ге дейінгі тереңдікте орнатылған. УГВ +1.0-1.2м тербеліс амплитудасы Жер асты сулары деңгейінің жоғары тұруы жұмсақ байланысқан топырақтарда құмның сулы қабаттарының болуына байланысты. ("Инженерлік-геологиялық жұмыстардың нәтижелері туралы есеп. Атырау облысының Қашаған кен орнында өнімділігі жылына 1000 000 000 м³ газды кешенді дайындау қондырғысы жобасы жобалық құжаттамасы. «АлатауГорПроект» ЖШС, Астана қаласы, 2019 ж.).



Су объектілеріне қатысты объектінің орналасуының ахуалдық карта-схемасы

ҚҰРЫЛЫС КЕЗЕҢІНДЕ СУ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ



2026 жылға арналған құрылыс кезеңіндегі қалдықтардың пайда болу көлемі

Қалдықтар
барлығы: 3215,958 т/жыл

Қалдықтардың негізгі қауіпті түрлері

- Пайдаланылған автомобиль сүзгілері
- Пайдаланылған майлар
- ЛБМ салынған пайдаланылған ыдыс
- Пайдаланылған аккумуляторлар
- Майланған шүберек
- Май бөшкелері
- Тозған арнайы киім

Қалдықтардың негізгі қауіпсіз түрлері

- Пайдаланылған автошиналар
- Дәнекерлеу электродтарының тұтандырғыштары
- Металл сынықтары
- Құрылыс қалдықтары
- Тамақ қалдықтары
- Ауыз судан босаған пластикалық ыдыс
- Медициналық қалдықтар
- Тұрмыстық қатты қалдықтар
- Құм ағызу аппаратының шламы

Пайда болатын қалдықтарды сұрыптау

Арнайы орындарда уақытша сақтау

Арнайы ұйыммен қалдықтарды әкетуге шарттар жасасу

Қалдықтарды кәдеге жаратуды беру және бақылау

Предложения по лимитам накопления отходов на 2026 год

№ п.п.	Наименование отходов	Объём накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимиты накопления отходов на 2026 год, тонн
		—	
	Итого отходов:	—	3215.958
	<i>в том числе отходов производства:</i>	—	<i>2151.487</i>
	<i>отходов потребления:</i>		<i>1064.471</i>
Опасные отходы			
1.	Отходы гидроизоляции, отходы битума и мастики	—	6.864
2.	Отработанные аккумуляторы	—	5.652
3.	Отработанные масляные фильтры	—	8.973
4.	Обтирочный материал	—	12.341
5.	Тара из-под масел (металлические бочки)	—	14.388
6.	Банки из-под грунтовок и краски	—	49.345
7.	Отработанные масла	—	84.388
Неопасные отходы			
8.	Коммунальные отходы	—	618.510
9.	Пищевые отходы	—	425.955
10.	Пластиковая тара из-под питьевой воды	—	8.103
11.	Огарки от электродов	—	2.327
12.	Металлолом (черный и цветной лом)	—	119.000
13.	Металлическая стружка	—	27.927
14.	Отходы изношенной спецодежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ)	—	11.670
15.	Отходы медпункта	—	0.233
16.	Изношенные шины	—	121.338
17.	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме и др.	—	1628.761
18.	Отходы штукатурки	—	38.148
19.	Древесные отходы	—	1.287
20.	Шлак от пескоструйного аппарата	—	2.000
21.	Отработанные картриджи	—	1.000
22.	Списанная оргтехника	—	1.000
23.	Остатки кабельной продукции до 1000 кВ и оптические кабеля	—	10.000
24.	Металл (оцинкованные лотки, швеллера, уголки и пр.)	—	5.000
25.	Отработанные батарейки	—	0.131
26.	Вышедшее из строя электрическое оборудование	—	0.246
27.	Вышедшее из строя или непригодная к использованию техника (инструменты)	—	9.217
28.	Отходы удлинителей, кабеля	—	1.850
29.	Насосы и др. устройства непригодные к использованию	—	0.305

ТАБИҒАТ ҚОРҒАУ ШАРАЛАРЫ

Қоршаған ортаның компоненттері	Ұйымдастыру, технологиялық және табиғат қорғау іс-шаралары
Атмосфералық ауа	<ul style="list-style-type: none"> • Құрылыс кезеңінде шаң басу; • Кәсіпорын аумағын көгалдандыру және пайдалану кезеңінде СҚА 40%; • Ластау көздерінен шығарындыларға тоқсан сайын мониторинг жүргізу.
Қалдықтар	<ul style="list-style-type: none"> • Қалдықтарды сұрыптау; • Қалдықтарды арнайы жабдықталған орындарда жинау және сақтау; • Мамандандырылған ұйымдарға беру және бақылау; • Қалдықтармен басқару бойынша мердігерлік ұйымдарды бақылау.



ТАБИҒАТ ҚОРҒАУ ШАРАЛАРЫ

Қоршаған ортаның компоненттері	Ұйымдастыру, технологиялық және табиғат қорғау іс-шаралары
Жер ресурстары	<ul style="list-style-type: none"> • Бөлінген жер учаскесін ұтымды пайдалану; • Жұмыстарды жүргізу кезінде бүлінген жерлерді рекультивациялау; • Бекітілген қозғалыс схемалары бойынша автокөліктің жүруі.
Су ресурстары	<ul style="list-style-type: none"> • Мердігерлік ұйымдарды судың ұтымды пайдаланылуын бақылау; • Кейіннен жасыл желектерді суару үшін жаңбыр суын жинау; • Су тұтыну мен су бұрудың есебін нақты ұйымдастыру; • Жер асты суларына мониторинг жүргізу.
Өсімдіктер мен жануарлар әлемі	<ul style="list-style-type: none"> • Алдын алу үшін қоршаулар жасау үй жануарларының өндірістік объектілер; • Құстарды үркіту жүйесін орнату; • Биологиялық қалпына келтіруді жүргізу.



ОБЪЕКТИНІ ШАҢ БАСУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

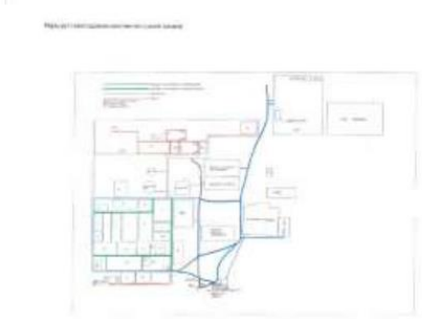
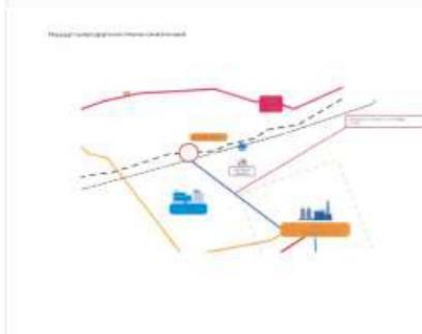
Құрылыс алаңы мен кірме жолдардың аумағында шаң басу бекітілген және келісілген шаң басу кестесіне сәйкес жүзеге асырылады.

Шаң басу жөніндегі іс-шаралар күнделікті негізде, суару техникасын пайдалана отырып, тәуліктің күндізгі уақытында, автокөлік қозғалысы барынша қарқынды және құрылыс-монтаждау жұмыстарын орындау сағаттарында жүргізіледі.

Шаң басу шеңберінде:

- құрылыс алаңын суару;
- кірме және объектішілік жолдарды суару;
- қолайсыз метеорологиялық жағдайларда қосымша шаң басу (жоғары температура, қатты жел).

Шаң басу жөніндегі іс-шаралардың орындалуын бақылауды мердігер ұйымның жауапты тұлғалары жүзеге асырады. Қажет болған жағдайда кесте жұмыс өндірісінің нақты жағдайларын ескере отырып түзетіледі.



ТАЗА ҚАЗАҚСТАН АКЦИЯСЫ ШЕҢБЕРІНДЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ІС-ШАРАЛАР ӨТКІЗУ

«Таза Қазақстан» республикалық экологиялық акциясы шеңберінде «GPC Investment» ЖШС 2025 жылғы қазанда бірқатар экологиялық іс-шаралар өткізді:

2025 жылғы 11 қазанда Атырау қаласының Мұнайшы шағын ауданындағы Жайық өзенінің жағасында "Таза жағалау/Таза су айдындары" акциясы форматында "GPC Investment" ЖШС, Атырау облысы бойынша Экология департаменті және "Жайық-Каспий облысаралық балық шаруашылығының бассейндік инспекциясы.

2025 жылғы 17 қазанда «GPC Investment» ЖШС Атырау қаласын көгалдандыру үшін 250 ағаш көшеттерін тарату бойынша қайырымдылық акциясын өткізді. Көшеттер кейіннен олардың аумағына отырғызу үшін 20 жалпы білім беретін мектепке берілді.

Өткізілген іс-шаралар аумақтардың экологиялық жағдайын жақсартуға және экологиялық мәдениетті дамытуға бағытталған.



ҚОРЫТЫНДЫ

Осылайша, қоршаған ортаға құрамдас және интегралдық әсерлерге жүргізілген талдау жобалық технологиялық шешімдерді сақтаған кезде жобаны іске асыру табиғи ортаға елеулі теріс әсерге әкелмейді деген қорытынды жасауға мүмкіндік береді.

Өндірістік қызмет алаңның белгіленген аумағы шегінде жүзеге асырылатын болады, бұл оның шегінен тыс ықтимал әсерлердің таралуын барынша азайтады.

Объектінің орналасқан жерін, техногендік жүктеменің қазіргі деңгейін және қабылданған инженерлік-техникалық шараларды ескере отырып, қоршаған орта компоненттеріне болжамды әсер шамалы деп бағаланады.

Ластаушы заттардың таралуын және күтілетін шоғырлануын есептеуге сәйкес атмосфералық ауаға ҚДГ әсері рұқсат етілген деңгейге жатады және нормативтік талаптардан аспайды.

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі 2026 жылға арналған іс-шаралар жоспары

Кәсіпорынның атауы: «GPC Investment» ЖШС

Объектінің атауы: Қашаған кен орнында газды кешенді дайындау қондырғысы (құрылыс кезеңі)

Ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары мен төгінділерінің нормативтерін, қалдықтарды көму лимиттерін және күкіртті ашық түрде күкіртті орналастыру лимиттерін сақтауға байланысты іс-шаралар

№ п/п	Іс-шараның атауы	Ластану объектісі/кезі	Керсеткіш (эмиссиялар нормативтері, қалдықтарды көму лимиттері, ашық карталарда күкіртті орналастыру лимиттері)	Негіздеме	Ағымдағы шама	Белгіленген керсеткіштерге қол жеткізудің күнтізбелік жоспары	Орындау мерзімі	Қаржыландыру көлемі, мың теңге	Іс-шарадан күтілетін экологиялық әсер, тонна/жыл
						1 жылдың соңына (2026 ж.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Шаңды басу бойынша жұмыс, алаңға апаратын жолды суару	ГКДҚ	-	ҚР ЭК 02.01.2021 жылғы № 400-VI ҚРЗ 4-қосымшасының 9, 1-тармақшалары	-	-	Жылы кезең	Өз қаражаты	Шаңның түзілу деңгейін төмендету
2.	Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинау, есепке алу және мамандандырылған ұйымдарға уақтылы тапсыру	ГКДҚ	т/жыл	ҚР ЭК 02.01.2021 жылғы № 400-VI ҚРЗ 4-қосымшасының 3-тармақшасы, 7-тармағы	т/жыл	3215,958 тонн	Тұрақты	Өз қаражаты	Қоршаған ортаға теріс әсерді төмендету
3.	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы маманның біліктілігін арттыру	ГКДҚ	жылына 1 рет	ҚР ЭК 02.01.2021 жылғы № 400-VI ҚРЗ 4-қосымшасының 9-тармағының 5-тармақшасы	-	2	2026 г.	Өз қаражаты	Экологиялық тәуекелдерді басқару тиімділігін жоғарылату

**Назарларыңызға
рахмет!**