

Ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

Қосшағыл АУЫЛЫ ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Батыс Прорва кен орнында 1-ші газ өндіруді іске қосу кешенінің құрылысы»; 2. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (РШН) жобасы; 3. «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ); 4. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау (ӨЭБ) бағдарламасы; 5. 2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары. (қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

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

Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері

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

№	Өнеркәсіптік алаңның атауы	Облыс	Аудан, елді мекен	Координаты, градус, секунд	
				5	6
1.	Батыс-Прорвакен орны	Атырау	Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл ауылы	45°51'55.94"C 45°52'10.84"C 45°52'3.55"C 45°53'36.97"C 45°53'51.61"C	53° 4'29.11"B 53° 5'4.84"B 53° 5'59.63"B 53°17'52.43"B 53°18'29.79"B

Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік аумақтық бірліктердің атауы: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл ауылы, Қосшағыл ауылы, «Қосшағыл» мәдениет үйі.

(белгіленге көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

5. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«Varro Operating Group» ЖШС, Маңғыстау обл. Ақтау қ., 17 шағын аудан, ғимарат 39 БИН 220340009653, тел. +7(7292) 200 888, 99 31 35 E-mail: varro@btmg.kz

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

6. Бқтимал 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.

«ИП Пушкинка Татьяна Геннадьевна.» ЖК,

Маңғыстау облысы, Ақтау қ., 13-ықшам ауданы, 49 үй, 49 пәтер, , тел. 8 (702) 2496442,

E-mail: ecology-pushinka@mail.ru

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

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

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 10:30 ч. 05.02.2025г

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 10:30 ч. 05.02.2025г

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 11:45 сағ. 05.02.2025ж

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

Қоғамдық тыңдаулар онлайн және оффлайн режимінде өткізілді.

Онлайн сілтеме:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWItYjAxZS00MDFhLWFIMmItMTRjZTElYWY4ZmE1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22Oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d)

[join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWItYjAxZS00MDFhLWFIMmItMTRjZTElYWY4ZmE1%4](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWItYjAxZS00MDFhLWFIMmItMTRjZTElYWY4ZmE1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22Oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d)

[0thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWItYjAxZS00MDFhLWFIMmItMTRjZTElYWY4ZmE1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22Oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d)

[e4ca52497cbe%22%2c%22Oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWItYjAxZS00MDFhLWFIMmItMTRjZTElYWY4ZmE1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22Oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d)

Жиналыс идентификаторы: 390 410 198 21

Құпия код: 5VL3hC9v

Оффлайн мына мекен-жайы бойынша өткізілді:

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл ауылы, Қосшағыл ауылы, «Қосшағыл» мәдениет үйі, 05.02.2025 жылы сағат 10.30-де,

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

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

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/Edit/17274>

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

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

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы 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:

12.12.2024ж. №50 (20863) "Атырау" газеті және 12.12.2024ж. №50(20800) "Прикаспийская коммуна" газеті, қосымшада қоса беріледі.

(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)

12.12.2024ж. "АТЫРАУ" теле және радиоарнасында жарияланғандығы жөнінде эфирлік анықтама негізінде, қосымшада қоса беріледі

(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)

4) Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл ауылы, Қосшағыл ауылы, «Қосшағыл» мәдениет үйі, мекенжайы бойынша 2 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. Видео материалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Каланов Нурбол, эколог қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде сайлау бірауыздан шешім қабылдады, барлық қатысушылар саны 40 адам, "қолдаған" – 40 адам, "Қарсы" - 0 адам, "қалыс қалғандар" – 0 адам дауыс берді

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді: баяндама 30 мин., талқылау

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Жиі қойылатын сұрақтар- 30 мин.

Дауыс бергендер "қолдаған" – 40 адам, "Қарсы" – 0 адам, "қалыс қалғандар" - 0 адам.

(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерді көрсете отырып, қоғамдық Тыңдаулар өткізілмеді деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Varro Operating Group» ЖШС инженері Буркитбаева Нуржамал

« ИП Пушинка Татьяна Геннадьевна эколог Каленов Нурбол

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

Жобалар бойынша баяндама қосымшада ұсынылған.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

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

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұстанымдар: **Баяндама бойынша ескертүлер болған жоқ.**

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

№ пп	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	Құлсары ауылының тұрғыны Ыдырысова Г Қайырлы күн құрметті тұрғындар сіздің компанияңызды Ембімұнайгаздың арқасында білеміз. Сіз газ құбырын салуды жоспарлап отырсыз. Бұл тыңдау Қосшағыл тұрғындары үшін өткізілуі тиіс, құрметті қатысушылар егер сізде осы жоба бойынша микрофонды кімге беру керектігі туралы сұрақтарыңыз бар.	Ұсыныңыз	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
2	Абитова Самал Эмбамұнайгаз компаниясы бас эколог. Қайырлы күн құрметті қатысушылар. Бұл біздің бизнес серіктестеріміз. Менің ұсынысым алдағы уақытта жобаларды бізге алдын ала жіберу .	Ұсыныңыз	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
3	Каримов Әнуарбек Эмбамұнайгаз компаниясы енбекти қорғау және қоршаған	Буркитбаева Нұржамал Varro Operating Group компания ҚОҚБ инженері, тоқсан	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды

	ортаны қорғау департаментінің директоры компаниясы экологиялық мониторинг қашан жүргізеді	сайын экологиялық талаптарға сәйкес мониторинг жүргізетін боламыз.	
4	Ыдырысова Г Құлсары ауылының тұрғыны Мен сіздің жобалық құжаттарыңызбен экопорталда таныстым. Сіздің презентацияда Каспий теңізіне дейінгі қашықтық 5 км. Сіз теңізді қорғау бойынша қандай іс-шаралар өткізесіз, неге олар жобада көрсетілмеген.	Асылханов Жандос Varro Operating Group атқарушы директоры, бұл аумақ Эмбамұнайгазға тиесілі және олар барлық іс-шараларды өз күштерімен өткізеді. Абитова Самал Эмбамұнайгаз компаниясы бас эколог, бұл қорғау шараларымен біздің компания айналысады. Бұл іс-шаралар жоспарына енгізілген Матрас рено, кокыспен қорғалған.	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
5	Ыдырысова Г Құлсары ауылының тұрғыны Эмбамұнайгаз ұсынысы экологиялық мониторинг жүргізу және нәтижелерін ұсыну	Абитова Самал Эмбамұнайгаз компаниясы бас эколог қабылданды	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
6	Ыдырысова Г Құлсары ауылының тұрғыны сіздің 2025-2028 жылдардағы жобаларыңызда метан бойынша шығарындылар көрсетілген бұл басқа ингредиенттерден де аспайды ма	Пушинка Т дисперсия нәтижелері бойынша метан мен басқа заттардың концентрациясы СҚА шекарасындағы рұқсат етілген мәндерінен аспайды. ШРК метанының мысалы-50 мг / м3	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
7	Батырбаева Г. Құлсары ауылының тұрғыны, жергілікті тұрғындарды жұмысқа алу, аз қамтылған отбасы үшін кв сатып алу туралы ұсыныс түсті. Құрылыс мерзімі 6 айдан 9 айға дейін Қосшағыл, Құлсары тұрғындарын жұмысқа жалдау. Қызметкерлерді қандай мамандықтар бойынша алу жоспарлап отырсыз	Асылханов Жандос Varro Operating Group атқарушы директоры, бұл біздің алғашқы кешеніміз. Қызметкерлерді мердігерлік ұйым таңдайды. Жұмысты бастамас бұрын біз тағы да келіп, жергілікті тұрғындарға арналған тексеру жұмыстарын талқылаймыз	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
8	Ыдырысова Г Құлсары ауылының тұрғыны ұсыныс деп.экология қоғамдық тыңдауларға қатысуы керек	Экология департаменті бар, оларда микрофон жұмыс істемейді. Тимс шығу туралы ұсыныс.	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды

9	Ыдырысова Г Құлсары ауылының тұрғыны ұсыныс тек жергілікті тұрғындарды жұмысқа алу үшін мердігермен сөйлесу керек. Сізде ИТР құрамы Жергілікті емес, Қызылорда қаласынан, Шымкент қаласынан және т. б. 80-90% ауыл тұрғындарың алу керек	Асылханов Жандос Varro Operating Group атқарушы директоры, бірінші кезекте жұмыс орындарын ашу кезінде жергілікті тұрғындарды қарайтын болады. Біз көшеден ешкімді алмаймыз.	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
10	Байғожаев А жергілікті тұрғындарды жұмысқа міндетті түрде алу	Асылханов Жандос Varro Operating Group атқарушы директоры, бірінші кезекте жергілікті тұрғындарды жұмысқа алуың қарастыратын болады	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
11	Жолдыбаев Г.К Төраға қауіпті қалдықтар және қауіпті емес қалдықтар нақты қандай түрлері көрсетілген	Асылханов Жандос Varro Operating Group атқарушы директоры, қауіпті қалдықтар Қалдық майлар, Майланған шүберектер, Пайдаланылған ЛБ ыдысы, Дәнекерлеу электродтары, Құрылыс қалдықтары, - 2,13т қауіпті емес Коммуналдық қалдықтар Қалдық жарықдиодты шамдар Металл сынықтары бұл 0,7т	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
12	Каримов Әнуарбек Эмбамұнайгаз компаниясы енбекти қорғау және қоршаған ортаны қорғау департаментінің директоры "Варро оперерайтинг" компаниясына сәттілік тілеймін Бұл Ембамұнайгаз үшін өте маңызды жоба, қызметті кеңейту үшін жақсы бастама	Принято	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
13	Батырбаева Г. Құлсары ауылының тұрғыны объектідегі авариялық жағдайларға қатысты, аврайалық және өлім жағдайларына жол бермеу үшін қандай шаралар қабылданатын болады	Каримов Әнуарбек Эмбамұнайгаз компаниясы енбекти қорғау және қоршаған ортаны қорғау департаментінің директоры қауіпті өндірістік объектідегі қауіпсіздікке Тапсырыс беруші жауап береді, ТБ талаптарына сәйкес	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды

		өндірістің барлық жұмыстары	
14	<p>Қосшағыл ауылының тұрғыны Шанин Г. Сіздің басшылығыңызбен әлеуметтік мәселелер бойынша талқыланды, біз бәріміз эколог болдық. Жер қойнауын газ бен мұнайды сақтау керек. Біздің байлығымыз қытайларға емес, қазақтарға қалады. Сіздің бастамаңызға сәттілік тілеймін. Жергілікті тұрғындардың талаптарын ескеру қажет. Шығарындыларды өлшеу үшін газанализаторына көмек көрсету және сатып алу туралы өтініш. Жақында ҚазТрансОйл объектісінде аспаппен өлшенгендіктен, ол өлшеген жоқ. Иісі бар және құрылғы концентрацияны көрсетпейді. Осыған байланысты сіздер Жылой ауданына арналған газоанализатор сатып алуларыңызды талап етеміз. Сіз әлі Қосшағылға келесіз</p>	<p>Асылханов Жандос Varro Operating Group атқарушы директоры, біз газ анализаторына қатысты мәселені қарастырамыз</p>	<p>Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды</p>
15	<p>Құлсары ауылының тұрғыны Батырбаева Г чатта сіз жергілікті газеттерге хабарландыру жібермегеніңізді жазады. Болашақта Жылой газетіне хабарландыру жіберіңіз</p>	<p>Пушинка Т хабарландыру Атырау/Каспий маңы коммунасы облыстық газеттеріне және Атырау (Қазақстан) телеарнасына берілді . Жандос компания өкілі назарға алынды</p>	<p>Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды</p>
16	<p>Халиахметова А.Х. бас маман-т ДЭАО</p> <p>Кандай жұмысқа рұқсат алайын деп отырсыздар?</p>	<p>Пушинка Т.Г. Құрылыс кезеңіне және пайдалану кезеңіне қоршаған ортаға әсер ету рұқсаты Экология департаментінің қалған жауаптары өтініш тіліне сәйкес берілген Экологическое разрешение на воздействие на период строительства и на период эксплуатации</p>	<p>Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды</p>
17	<p>Объем газа қанша?</p>	<p>Проектная мощность составляет 150 млн м³ газа в год в течение 20 лет срока службы</p>	<p>Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды</p>

18	При скрининге почему не указали ГПЗ только трубопровод указан был	В рамках проекта строительства ГПЗ не предусматривается	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
19	Период эксплуатации кайтадан скринингке тапсырасыздарма	Проектные решения не изменялись, строительство ГПЗ не предусматривается	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
20	УПГ рассчитан на переработку 150 млн газа, в составе газа имеется ли сероводород? Если да очистка каким образом происходит? Где будет очистка?	В составе газа отсутствует сероводород, следовательно, очистка не будет производиться	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
21	Все ли источники учтены во время эксплуатации? НДС куда будут сдавать?	Учтены все источники в НДС во время эксплуатации. НДС направлен на экспертизу в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
22	Во время пуско-наладочных работ сжигание будет?	Сжигание газа не предусматривается, только наличие дежурных горелок, которые обеспечивают безопасность	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
23	Факел предусмотрен?	Предусмотрены факельные установки (аварийные)	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
24	НДВ какой категории при эксплуатации	Проектируемый объект относится ко 2 категории согласно Экологического кодекса	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
25	Біз период эксплуатации категория берген жоқпыз	Проектируемый объект относится ко 2 категории согласно Экологического кодекса	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды
26	2 категория қалай анықтадыңыз	2-санат әсерді бағалау көлемін анықтау туралы қорытындыда көрсетілген қызмет түріне және Экологиялық кодекске сәйкес анықталды қоршаған ортаны және (немесе) болжанатын қызметтің әсерлерін скринингтен өткізу	Сұраққа жауап берілді. Сұрақ алынды

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы Сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

«Батыс Прорва кен орнында 1-ші газ өндіруді іске қосу кешенінің құрылысы» 2. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (РІІН) жобасы; 3. «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ); 4. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау (ӨЭБ) бағдарламасы; 5. 2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары. арналған «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі» бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілді деп саналсын. Ескертулер жоқ.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Молдабаев Галымжан Қайроллаевич

Главный специалист по экологии на объектах ЖЭО и ЖИ

Қолы 

Күні: «06» 02 2025ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Касенов Нурбол (эколог И.П. Тушимкина)

Қолы 

Күні: «6» 02 2025ж.

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

исходящий номер: 24472123001, Дата: 15/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(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: 1. «Строительство I-го пускового комплекса добычи газа на месторождении Западная Прорва»; 2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 3. Програма управления отходами (ПУО) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 4. Програма производственного экологического контроля (ППЭК) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 5. План мероприятий на 2025-2028 гг.

(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, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил, Дом культура «Қосшағыл», ссылка https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWltYjAxZS00MDFhLWFmMltMTRjZTElYWY4ZmE1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d, 05/02/2025 10:30

(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 (112 км).

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

"Атырау" и "Прикаспийская коммуна"; Канал «АТЫРАҰ»

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

акимат послека Косшағыл и доска домкультуры Косшағыл

(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 "VARRO OPERATING GROUP" (БИН: 220340009653), 8-777-703-0464, КМТ-8018@MAIL.RU,

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

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24472123001, Дата: 27/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24472123001, от 15/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету 1. «Строительство I-го пускового комплекса добычи газа на месторождении Западная Прорва»; 2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 3. Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 4. Программа производственного экологического контроля (ППЭК) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 5. План мероприятий на 2025-2028 г., в предлагаемую Вами 05/02/2025 10:30, Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил, Дом культура «Косчагыл», ссылка https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZnZIZTU4OWItYjAxZS00MDFhLWFIMmtMTRjZTE1YWY4ZmE1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22Oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d (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 "VARRO OPERATING GROUP" (БИН: 220340009653), 8-777-703-0464, КМТ-8018@MAIL.RU,

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

Еркіндігіміз. Қасиеттіміз. Қастерліміз!..

№50 (20 863)
12 желтоқсан,
2024 жыл, бейсенбі



Атырау

Облыстық қоғамдық-саяси газет

Atyrau.gazeti
atyrau_gazeti@mail.ru
Атырау газеті
www.atr.kz

16 желтоқсан – Тәуелсіздік күні



**Ел тарихы*

САРАЙШЫҚ

ТУРАЛЫ ТЫҢ ДЕРЕКТЕР

Биыл III Ұлттық құрылтай 14 наурыз күні Атырау қаласында өтіп, оған мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев қатысқан еді. Алқалы жиын алдында сөйлеген сөзінде Қасым-Жомарт Кемелұлы: «Биыл Жошы ұлысының негізі қаланғанына 800 жыл толды. Мұның зор символдық мәні бар. Біз аста-төк той жасауға емес, салмақты зерттеу жүргізуге баса мән беруіміз керек...

(Толығырақ 9-бетте)

**Спорт*

АРМАН БОЛДЫ-АУ, ОЛИМПИАДА АЛТЫНЫ

Мұнайлы өңір спортшыларының арасынан Олимпиада жеңімпаздары мен жүлдегерлерінің көрінбей жүргені еліміздің бас партия өкілдерінің шымбайына бататын секілді. Бұл мәселені «AMANAT» партиясы облыстық филиалы жанындағы азаматтық қоғам және мәдениетті дамыту жөніндегі «Miras» аймақтық кеңесі отырысында кеңес төрағасы Сырымбек Сәрсембаев көтерді.

(Толығырақ 14-15-беттерде)

Құрметті Атырау облысының қонақтары мен тұрғындары!

«Теңізшевройл» ЖШС ұжымының атынан сіздерді Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күнімен шын жүректен құттықтауға рұқсат етіңіздер!

Биыл қазақстандықтар үшін аса маңызды Тәуелсіздік күні мерекесі Теңіз кен орны ашылуының 45 жылдық мерейтойына тұспа-тұс келіп отыр. Мұнай-газ саласының ардагерлерін осы айтулы күннің құрметіне жүрекжарды тілегімізді білдіріп, құттықтағымыз келіп тұр.

Әлемнің алып кен орындарының бірінің ашылуы Қазақстанды әлемдегі ең ірі мұнай өндіруші елдердің біріне айналдырып, дүниежүзілік нарықтағы негізгі ойыншы ретінде қалыптасуына ықпал етті. Біз Теңіз кенішінің көзін алғашқы болып ашқан жандарға технологиялық тұрғыдан дүние жүзіндегі ең күрделі мұнай-газ кен орындарының бірін ашқаны және оны игеруге қосқан баға жетпес үлесі үшін алғыс айтамыз. Олар Қазақстанның болашақ ұрпағы үшін молшылықтың берік іргетасын қалады.

Сан жылдық серіктестіктің арқасында біз қауіпсіз де сенімді өндірісті қамтамасыз ету жолында жұмыла қызмет етіп қана қоймай, сонымен бірге мұнай кен орындарын игеру технологияларын қолданып, адами капиталға инвестиция салып отырмыз, кәсіпорнымыз орналасқан өңірдің халқына қолдау көрсетіп, тәуелсіз Қазақстанның экономикалық өркендеуіне ықпалдасып отырмыз. Мәселен, 1993 жылдан бері республикаға тікелей қаржылық төлемдердің ұзын саны 198 млрд. АҚШ долларынан асты, ал жергілікті тауарлар, жұмыстар мен қызметтерге 50 млрд. АҚШ долларынан астам қаражат жұмсалды.

Осы жетістіктердің барлығы Қазақстан Республикасының Үкіметі мен егемен ел азаматтарының қолдаусыз мүмкін болмас еді. Сіздерді «Теңізшевройл» ЖШС атынан Тәуелсіздік күнімен құттықтаймыз! Басыңызға бақыт, отбасыңызға құт-береке тілей отырып, деніңіз сау, жақындарыңыз аман болсын дейміз!

**«Теңізшевройл» ЖШС Бас директоры
Кевин Лайон
«Теңізшевройл» ЖШС
Бас директорының орынбасары Коңілқош Сүйесінов**

ЕмбіМұнайГаз

Құрметті атыраулықтар және қала, қонақтары!

Қазақ елінің басты мейрамы – Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күні құтты болсын! Бұл мереке – еліміздің еркіндігі мен болашағына деген сенімімізді нығайтып, әрбір азаматтың атқарып жатқан еңбегінің құндылығын көрсететін күн. Ынтымағы мен бірлігі жарасқан қазақстандықтар бұл байрақты күнді ерекше қастерлей отырып, мемлекетіміздің тәуелсіздігін нығайту жолында еңбек етуді қасиетті парыз санайды.

«Ембімұнайгаз» акционерлік қоғамының ұжымы қазақстандық отбасыларының шаттыққа толы өмір сүруі жолында еңбек етіп келеді. Бұл орайда әрбір ембілік мұнайшы Қазақстанның энергетикалық тәуелсіздігін қамтамасыз ету жолындағы қызметтеріне үлкен жауапкершілікпен қарайды.

Компания әлеуметтік жауапкершілікті жоғары қоя отырып, мұнайлы өңірдің инфрақұрылымын дамытуға үлес қосуда. Жер қойнауын пайдаланушы кәсіпорын ретінде әлеуметтік саланың дамуына қаржылай қолдау көрсетіп келеді.

Қадірменді жерлестер! Сіздерді Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігі мерекесімен құттықтай отырып, отбасыларыңызға амандық, еңбектеріңізге табыс пен мол жетістіктер тілейміз! Бірлігіміз бен күші-жігеріміздің арқасында жаңа биіктерге жетейік! Көк байрағымыз әрқашан көкте желбіресін!

**Ізгі тілекпен,
«Ембімұнайгаз» АҚ ұжымы**

ХАБАРЛАНДЫРУ

«KhamAdpartners» ЖШС келесі жобаларды талқылау мақсатында қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды:

1.«Биікжал кен орнын игеру жобасына Біқтимал әсерлері туралы есеп». Қоғамдық тыңдаулардың өткізілу күні мен уақыты: 15.01.2025 жыл сағат 15.00-де.

2.«Атырау облысы Жылыой ауданындағы Биікжал кен орнында көмірсутектерді өндіру кезінде жер қойнауын пайдалану салдарын жою жобасы бойынша экологиялық бағалау материалдары (Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары). Қоғамдық тыңдаулардың өткізілу күні мен уақыты: 15.01.2025 сағат 16.30-да.

Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Ақкиізтоғай а.о., Ақкиізтоғай а., Меңдекеш Сатыбалдиев көшесі 1 үй әкімдік ғимаратында өтеді. Әсер ету аймағының координаттары: 1)54°46'00" c.ш., 46°48'14" в.д. 2)54°43'00" c.ш., 46°48'14" в.д. 3)54°43'00" c.ш., 46°50'00" в.д. 4)54°46'00" c.ш., 46°50'00" в.д.

Интернеттегі байланыс сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcCwZADCKXOPioL4rW7ao0BCARZa.1>

Конференция идентификаторы: 495 616 6428

Кіру коды: 1234567

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87024190246 телефонына хабарласуға болады.

Бастамашы: «KhamAdpartners» ЖШС, 060000, ҚР, Атырау облысы, Атырау қ, Бақтыгерей Құлманов к-і, №11 ғимараты, БСН 170140003853, тел.: 87026214666, e-mail: kunarbayev.khamit@gmail.com

Жобаны әзірлеуші: «Каспий Энерджи Ресерч» ЖШС, 060005, Атырау қ., Смағұл к-і, 4А, МЛ №01042Р -14.07.07 ж., БСН 02084001081, e-mail: gul_shat_k@mail.ru, тел: 87770676529.

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

Жоба бойынша құжаттама бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz/> және жергілікті атқарушы органның (ЖАО) ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru> орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей электрондық мекен-жай бойынша қабылданады atr_prigoda@mail.ru және сайтта <https://ecportal.kz/>.

«Атырау қалалық сотымен 2024 жылғы 2 желтоқсанда арыз беруші Тулемисова Балжан Саиновнаның туған ағасы Тлек Сайынович Жанғалиевты хабарсыз кетті деп тану туралы азаматтық іс қозғалды.

1953 жылы 3 қазанда туған Тлек Сайынович Жанғалиевтың жүрген жерін білетін адамдарға Атырау қаласы, Сәтбаев көшесі, №62А ғимаратта орналасқан Атырау қалалық сотына осы жарияланым берілген күннен бастап үш ай мерзімде хабарлау қажет».

ХАБАРЛАНДЫРУ

«ҚМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы Атырау облысында орналасқан жылжымайтын мүлікті сату туралы хабарлайды:

Атырау қ., Бірілік ш/а, өндірістік аймағы, 4 құрылыс, Атырау қ., Бірілік ш/а, өндірістік аймағы, 4А құрылыс.

Алаңы 2,3211 га жер телімдері бар өндірістік (зертханалық) база (04-066-060-331 және 04-066-060-3914 кадастрлық нөмірлері) (бұдан әрі - объект) «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС жеке меншік құқығында тиесілі.

Мүдделілік жағдайда, ағылшын әдісі бойынша сауда-саттық 17.12.2024 ж. сағат 10:00-де Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі мемлекеттік мүлік тізілімінің веб-порталында: www.gosreestr.kz

Сауда нөмірлері: 334471

Жылжымайтын мүлікке сауда-саттық өткізу бойынша барлық ақпарат сайтында көрсетілген <https://e-auction.e-qazyna.kz/p/ru/auctions/334471/view>

Байланыс телефоны: 8 (7122) 30-54-21, 30-55-38.

Электрондық мекен-ай: atyrau@kmg.kz

«Ломбард ZHANA» ЖШС сатылып алынбаған кепілдендірілген мүлікке 2024 жылғы 23 желтоқсан сағат 10.00-ден 13.00-ге дейін сауда-саттық голландық әдісімен өткізілетін аукцион жүргізілетінін мына мекен-жай бойынша хабарлайды: Атырау қаласы, ул. Мұса Баймұханов, 3үй, Ікеңсе; accountant@zolotoiy.kz; 8(775) 387-71-98.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ХАБАРЛАНДЫРУ

«Батыс Прорва кен орнында 1-ші газ өндіруді іске қосу кешенінің құрылысы»; 2. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (ПКҚ) жобасы; 3. «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы (КҚК); 4. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау (ӨҚБК) бағдарламасы; 5. 2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл ауылы, Қосшағыл ауылы, «Қосшағыл» мәдениет үйі, 05.02.2025 жылы сағат 10.30-да,

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWltYjAxZS00MDFhLWFmImItMTRjZTElYUY4ZmE1%40thread.v2/0?content=%7b%22Tid%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22Oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4125-8167-17050991389d%22%7d

Учаскенің географиялық координаттары (бойлық және ендік) және әсер ету аумағының географиялық координаттары

45°51'55.94СЕ- 53° 4'29.11»ШШ

Жоба тапсырушы: «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС, БСН 220340009653, +7 777 703 0464; A.Telmanova@btmg.kz

Жобаны әзірлеуші:

ЖК Пушинка Т.Г., телефон +7 702 2496442 e-mail: ecolog-pushinka@mail.ru,

Бірыңғай экологиялық порталда жобалық құжаттама пакетімен танысуға болады <https://ecportal.kz/> Public/PublicHearings/PublicHearingIndex, сондай-ақ Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=kk>

Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған <https://ecportal.kz/>, сондай-ақ электронды мекен-жайы бойынша: ga.arystanova@atyrau.gov.kz

2024 жылғы 8 желтоқсанда өткен Атырау қаласы мәслихатының шығып қалған депутатының орнына сайлау қорытындылары туралы хабарлама

2024 жылғы 8 желтоқсанда №16 бірмандаттық аумақтық сайлау округі бойынша сайланған Атырау қаласы мәслихатының шығып қалған депутатының орнына сайлау өтті.

№16 бірмандаттық аумақтық сайлау округі бойынша: Сайлаушылар тізіміне 10829 азамат енгізілді. Дауыс беруге - 5709 сайлаушы, оның ішінде дауыс беруге арналған үй-жайлардан тыс - 5 қатысты. Кандидаттардың жалпы саны - 3.

№16 бірмандаттық аумақтық сайлау округі бойынша Атырау қаласы мәслихат депутатын сайлауының мынадай қорытындылары белгіленді:

Г.Х. Қайрекешов үшін сайлаушылардың 903 дауысы берілді;

У.Б. Қапанов үшін сайлаушылардың 3745 дауысы берілді;

Ж.Т. Мұратғалин үшін сайлаушылардың 739 дауысы берілді;

«Бәріне қарсымын» белгісі бар бюллетендер саны – 240.

Сайлау қорытындысымен №16 бірмандаттық аумақтық сайлау округі бойынша Атырау қаласы мәслихаттың депутаты болып:

Капанов Уркен Бахтиярович, 1964 жылы туған, «Атырау орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі мекеме» КММ-нің директоры, Атырау қаласының тұрғыны сайланды.

Атырау қалалық аумақтық сайлау комиссиясы

№16 бірмандаттық аумақтық сайлау округі бойынша Атырау қаласы мәслихатының депутатын тіркеу ТУРАЛЫ ХАБАР

«Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» Қазақстан Республикасының Конституциялық заңының 14-бабының 9) тармақшасына, 112-бабының 1-тармағына сәйкес Атырау қалалық аумақтық сайлау комиссиясының 2024 жылғы 11 желтоқсандағы №29 шешімімен Капанов Уркен Бахтиярович №16 бірмандаттық аумақтық сайлау округі бойынша Атырау қаласы мәслихатының депутаты болып тіркелді.

Атырау қалалық аумақтық сайлау комиссиясы

«БЖЗҚ» АҚ-да «Ашық есік» күні – зейнетақы жинақтарыңызды инвестициялау мүмкіндіктерін зерделейміз

Халық арасындағы ақпараттық-түсіндіру жұмыстары аясында 2024 жылдың 13 желтоқсан күндері «БЖЗҚ» АҚ Атырау облыстық филиалы «Ашық есік» күнін өткізеді.

Күннің басты тақырыбы – «ИПБ-лардың инвестициялық стратегиялары. Салымшылар үшін өзекті мәселелерді талқылау».

ИПБ деген не, өз зейнетақы жинақтарыңызды сенімгерлік басқаруға беретін компанияны қалай таңдауға болады, сондай-ақ жинақты сенімгерлік басқаруға аудару қағидалары туралы Қор мамандары мен инвестициялық компаниялардың өкілдері аталмыш іс-шара барысында түсіндіріп береді.

Естеріңізге сала кетейік, «Ашық есік» күні іс-шарасы 2024 жылдың 13 желтоқсанында онлайн-форматта және 3 сессияда сағат: 10.00, 14.00, 16.00 өтеді. Іс-шараға қатысу үшін:

1 сессия- сағат 10.00

<https://enpf.webex.com/webex/register/r5ebaf7cc07c59488171a5ecc9e8f96b> сілтеме бойынша өту қажет. Содан кейін event-кеңестің нөмірін 2515 043 8283 және event-кеңестің құпиясөзін 123456 енгізіңіз.

2 сессия- сағат 14.00 <https://enpf.webex.com/webex/register/r00ca019b8780b8ac4f5d0be1b34df517> сілтеме бойынша өту қажет. Содан кейін event-кеңестің нөмірін 2510 401 5832 және event-кеңестің құпиясөзін 123456 енгізіңіз.

3 сессия- сағат 16.00 <https://enpf.webex.com/webex/register/r8e8ec4d787b41bd83972f07429934c02> сілтеме бойынша өту қажет. Содан кейін event-кеңестің нөмірін 2513 651 0839 және event-кеңестің құпиясөзін 123456 енгізіңіз.

«БЖЗҚ» АҚ «Ашық есік» күнінде өз салымшыларың (алушы-ларын) және барлық ниет білдірушілерді күтеді!

Атырау қаласы мәслихатының хабарламасы

Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 10-бабының 3-тармағына сәйкес, мәслихаттың кезекті XXIV сессиясы шақырылады.

Өтетін уақыты: 2024 жылғы желтоқсан айының 19-ы, сағат 16:00-де.

Өткізілетін орны: Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі, №77а, үлкен мәжіліс залы.

Сессияның қарауына келесі мәселе енгізіледі:

- «Атырау қаласының Құрметті азаматы» атағын беру туралы;
- Атырау қаласы мәслихатының 2023 жылғы 20 желтоқсандағы №74 «2024 -2026 жылдарға арналған қала бюджеті туралы» шешіміне өзгерістер енгізу туралы;
- 2025-2027 жылдарға арналған Атырау қаласының бюджеті туралы;
- Мемлекет мұқтажы үшін алынатын жер учаскелерін босату жұмыстарын ұйымдастыру бойынша жергілікті атқарушы органдардың жұмысы туралы;
- Атырау қаласы бойынша әлеуметтік жағдайы төмен отбасылар мен мүмкіндігі шектеулі азаматтарды қолдауға бағытталған жұмыстар туралы (2022-2023 жылдар аралығы);
- Атырау қаласы бойынша Мемлекеттік кірістер басқармасының атқарған жұмыстары туралы (2022-2023 жылдар аралығы)
- Атырау қаласы мәслихатының 2023 жылғы 30 наурыздағы №23 «VII сайланған Атырау қаласы мәслихатының тұрақты комиссиясы туралы» шешіміне өзгеріс енгізу туралы;
- Атырау қаласы мәслихатының 2025 жылға арналған жұмыс жоспары туралы.

Атырау қаласының мәслихаты

Қазақстан Республикасындағы «China National Chemical Engineering Co., Ltd.» филиалы, ҚР экологиялық кодексінің 87-бабы 2-тармағының талаптарына сәйкес 2024 жылғы 18 желтоқсанның бастап 5 жұмыс күні ішінде Бірыңғай экологиялық порталда (ecportal.kz) 2025-2026 жылдарға арналған Қазақстан Республикасындағы «China National Chemical Engineering Co., Ltd.» филиалының жылжыту қазандығы үшін қоршаған ортаны қорғау бөліміне сәйкес қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды. Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталы сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер мен ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қабылданады.

Атырау

Газет 1923 жылғы сәуірдің 1-нен шыға бастады

МЕНШІК ИЕСІ:
«АТЫРАУ-АҚПАРАТ» ЖШС
Бас директор
Нұрболат ЕЛЕУСІНОВ

Бас редактор **Назарбек ҚОСШИЕВ**

Бас редактордың қабылдау бөлмесі – 45-86-43.
Бас редактордың орынбасары – **А.Базарбаев**
Жауапты хатшы – **Д.Мұхамбеталиев**
Арнаулы тілші – **Е.Қалижан**
at.kz сайтының редакторы – **А.Құрмашева**

Бөлімдер:
экономика, энергетика және кәсіпкерлік мәселелері:
шолушы – **А.Сабырова**, аға тілші – **Д.Аруев**,
қоғамдық-саяси және әлеуметтік-мәдени мәселелер:
шолушы – **Р.Өтеуали**, тілші – **Ж.Мәлікшова**,
экология және құқықтық мәселелер: шолушы – **А.Қабдолов**,
аға тілші – **М.Оразалиева**, тілші – **Т.Еркек**.

фототілші – **Е.Алтыбаев**
Корректорлар: **Э.Әбілқайырова**, **А.Шомажанова**.
Компьютер цехы:
бет құрушылар – **С.Рамазанова**, **А.Жолдыбаева**.
Іс жүргізуші: **Т.Тайтекова**, теруші: **К.Елеусінова**

Газет Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігінің Ақпарат комитеті мерзімді баспасөз басылымның ақпараттық агенттігін және желілік басылымды есепке қою туралы 2023 жылғы 22 желтоқсан күні тіркеліп, тіркеу туралы **№КЗ62VPY0084467** куәлігі берілген.
Басылым «Құрмет Белгісі» орденімен, республикалық «Аманат» сыйлығымен марапатталған.

МЕКЕН-ЖАЙЫМЫЗ:
060005, Атырау қаласы, Ж.Молдағалиев көшесі, 29а үй.
Уақытша мекен-жайы: 060005, Атырау қаласы, Ө.Атамбаев көшесі, 7р үй.
Электронды пошта: e-mail: atyrau_gazeti@mail.ru

*Газет «Атырау» газетінің компьютер цехында теріліп, беттелді.
*«Атырау-Ақпарат» ЖШС баспаханасында басылды.

*Авторлар жарияланымдарында пікірлер редакцияның түпкілікті жауапсыз болып танылмайды. Қолжазбалар өңделді және авторға қайтарылмайды.

Мақалалар коммерциялық негізде басылды деген белгі.

Жарнамалар мен хабарландырулар мазмұнына редакция жауап бермейді.

Индекс: 65424 Атырау 1 рет шығады.
ТАРАЛЫМЫ: 4058 дана
Нөмірдің кезекшілері:
М.Оразалиева, Е.Қалижан
С.Рамазанова, А.Шомажанова

ЖЕКЕ ХАБАРЛАНДЫРУ

НОТАРИУС

Нотариус Джумашева Гулсара Мухитовна хабарлайды: 2024 жылы 25 қыркүйекте қайтыс болған **Сарсенбаев Тлеген Куспановичтің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Авангард 4 шағынауданы, 12 үй, 58 пәтерде – «Нотариус», орналасқан нотариалдық кеңсеге хабарласулары сұралады. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитеті 8 сәуір 2011 жылы берілген №0003325 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Джумашева Гулсара Мухитовна. Ұялы тел: 87014739333.

Нотариус Ташкенова Жанар Ерсайинова хабарлайды: 2024 жылы 6 маусым айында қайтыс болған **Жубаналиева Турған Ихсановнаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Әбілқайыр хан 51А, блок Б, «Нотариус» орналасқан нотариалдық кеңсеге хабарласулары сұралады.

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің 28 желтоқсан 2022 жылы берілген №22026445 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының нотариусы Ташкенова Жанар Ерсайинова.

Анықтама тел: 8 775 155 97 87. 8 776 246 97 68.

ЖЕКЕ ХАБАРЛАНДЫРУ

Атырау нотариаттық округінің нотариусы № 15007793 ҚР ӘМ 27.04.2015 берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Избасович хабарлайды. 26.09.2022 жылы қайтыс болған **Шихиев Қадирбай Тасаменовичтің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы Мақат ауданы Доссор поселкесі, Ғалия Сүлейменова көшесі, 100 үй, байланыс телефоны 87027420470.

Атырау нотариаттық округінің нотариусы № 15007793 ҚР ӘМ 27.04.2015 берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Избасович хабарлайды. 01.01.2022 жылы қайтыс болған **Сейлханова Гулжан Сапаевнаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы Мақат ауданы Доссор поселкесі, Ғалия Сүлейменова көшесі, 100 үй, байланыс телефоны 87027420470.

Атырау облысының нотариусы Д.Б.Кушкенова хабарлайды: 25.09.2024 жылы қайтыс болған **Булатова Гульнар Каримовнаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат поселкесі, С.Бекжанов көшесі, 13 Б үй, 19 пәтер, байланыс телефоны: 871239-79034. Лицензия №13000262, 14.01.2013 ж.

ЖЕКЕ ХАБАРЛАНДЫРУ

2023 жылы 10 мамырда қайтыс болған **Даир Сани Даирұлының** мұралық ісі ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау қаласы, Сәтбаев көшесі, 56 үй, 4 кенсе. Жұмыс тел.: 20-42-03, ұялы: 8 701 420 75 73, нотариус Зейнеденова Бақытгүл Мұқымқызы. Лицензия №0001984, 20.10.2004 жылы ҚР Әділет министрлігі берген.

Нотариус М.С.Сүлейменова хабарлайды. 30.06.2024 жылы қайтыс болған **Нигметова Жанияның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласуларын сұрайды. Исатай ауданы, Ақкыстау селосы, Е.Қазақстан көшесінде орналасқан «ШАД» сауда орталығына, телефон: 8 (71231) 2-06-82.

Лицензия №0002271. Берілген күні 12.12.2008 ж.

Атырау нотариалдық аймағының нотариусі А.К.Саркулова хабарлайды: 28.09.2024 жылы қайтыс болған **Насифуллин Жұмагерей Мұстахұлының** атына мұралық іс ашылды.Осыған байланысты барлық мұрагерлердің мына мекен-жайдағы нотариустың кеңсесіне хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Махамбет ауданы. Махамбет селосы, Абай көшесі №25 үй. Тел: 8-(71236)-2-13-04, 87784822044 23 шілде 2022 жылы берілген, лицензия №0001099.

ПРИКАСПИЙСКАЯ



Основана в марте 1920 года
Общественно-политическая газета Атырауской области

ЧЕТВЕРГ | 12.12.2024 | №50 (20800)

КОММУНА



pricom.kz



Прикаспийская коммуна



t.me/pricom.kz



pricomkz

Казахстан независим!

День Независимости
Для моей страны
Как день рождения
Каждое из нас.
Мой Казахстан! Республика моя!
Цвети и здравствуй завтра и сейчас!

Моя страна!
Республика моя!
Ты независима, свободна и красива.
Ведь единство сохранито до века:
В единстве, в дружбе только наша сила!

И видим мы:
Под небом ясным ты,
Тостей встречая,
Нас радуешь
И величаво даешь мечты,
От бед и горя свой парад спасаешь.

А Терб страны моей родной -
Дружим знаком
Как символ нашей силы,
Символ мира,
Ведь с каждым годом,
Даже с каждым днем,
Становится наш Казахстан красивей!

Гульнара ЕРГАЛИЕВА-КАНАТБАЕВА,
постоянная читательница



На снимке: 1 «Д» класс СШ №22 им. А. Молдагуловой

Фото Аурфы АБИЛТАЗИЕВА

СПЕКТАКЛЬ

На подмостках – премьера

В Академическом Казахском драматическом театре имени Махамбета состоялась громкая премьера.

Труппа театра представила на суд зрителя спектакль, поставленный по одноименному произведению известного драматурга, нашего земляка Асылбека Иксана «Касым хан».

Еще накануне режиссер-постановщик Елик Нурсултан говорил, что не стояла задача воссоздать исторические факты. Спектакль – не документальный, а историко-драматический, – сказал он, – для нас важно было передать человеческие качества казахского хана.

И действительно, зрители увидели человека, пережившего многое. Несчастная любовь, когда отец Жанибек хан не разрешил ему жениться на простлюдинке, затем смерть отца и матери. И все же его главная цель в жизни, миссия, если хотите – обеспечить благоденствие своего народа. Его дядя и отец – ханы Керей и Жанибек – основали государство, а на долю Касыма выпало укрепить ханство, сделать его по-настоящему не-

зависимым. И он этого добился. Несмотря ни на что. При этом сумел остаться самим собой – благородным, верным данному слову, храбрым воином и мудрым политиком.

Режиссер и артисты сумели показать нам портрет настоящего лидера, патриота, который отказался от многих житейских благ, даже от любимой девушки, во имя процветания своего государства. На сцене хан Касым в исполнении актера Газиза Сураппаева предстает целеустремленным, настоящим. И было это убедительно.

Особо хотелось бы отметить работу приглашенного из Алматы сценографа Мурата Сапарова. Он на небольшом пространстве театральной сцены сумел воссоздать подлинную картину средневекового города, степи.

Не менее убедительны были батальные сцены, поединки воинов, сцены охоты. За это надо поблагодарить всех участников, готовивших премьеру: ба-



летмейстера М. Касыма, композитора Б. Актаева, постановщика трюков Е. Мекебаева.

Игра актеров стоит отдельных слов, но об этом подробнее читайте в одном из ближайших номеров нашей газеты.

Кайрат САТАЕВ



Фото Аурфы АБИЛТАЗИЕВА

Уважаемые гости и жители Атырауской области!

От имени всего коллектива ТОО «Тенгизшевройл» разрешите от всей души поздравить вас с Днем Независимости Республики Казахстан! В этом году празднование Дня Независимости, имеющего особое значение для казахстанцев, совпало с 45-летним юбилеем со дня открытия Тенгизского месторождения. И мы также от всего сердца поздравляем ветеранов нефтегазовой отрасли с этой знаменательной датой! Открытие одного из гигантских месторождений мира способствовало становлению Казахстана, как одного из крупнейших производителей нефти в мире и ключевого игрока на глобальной арене. Мы благодарны первооткрывателям Тенгиза за их неоценимый вклад в открытие и разработку одного из самых сложных с технологической точки зрения нефтегазовых месторождений в мире. Именно они заложили крепкий фундамент для будущих поколений Казахстана. За годы многолетнего партнерства мы не только работали совместно, чтобы обеспечить безопасное и надежное производство, но также применяем технологии разработки нефтяных месторождений, инвестируем в человеческий капитал, поддерживаем сообщество, в которых работаем, и способствуем экономическому прогрессу независимого Казахстана. Так, с 1993 года прямые финансовые платежи республике составили более 198 млрд долларов США, было инвестировано более 50 млрд долларов США в местные товары, работы и услуги. Всех этих успехов невозможно было бы достичь без поддержки Правительства Республики Казахстан и граждан суверенной страны.

От имени ТОО «Тенгизшевройл» поздравляем вас с Днем Независимости! Желаем счастья и процветания каждой семье! Крепкого здоровья вам и вашим близким!

Генеральный директор
ТОО «Тенгизшевройл»
Кевин ЛАЙОН

Заместитель генерального директора
ТОО «Тенгизшевройл»
Конилкош СУЕСИНОВ



КТО ВЫПИСАЛ «ПК»,
ТОТ ВЫИГРАЛ НАВЕРНЯКА!
Подписная цена
на 2025 год

WWW.PRICOM.KZ

БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ В ОБЛАСТИ И СТРАНЕ

Индекс	Физицо	Альтернативная подписка (при подписке 20+ экз.)		Казпочта	
		6 мес.	12 мес.	6 мес.	12 мес.
65425	Физицо				
Гороа Район		2800	5600	2964,00	5928,00
15425	Юрицо				
Гороа Район		5500	11000	7724,08	15448,16
				6188,00	12376,00



ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «KhamAdpartners» проводит общественные слушания в форме открытого собрания с целью обсуждения проектов:

1. «Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Биикжал». Дата и время начала проведения общественных слушаний: **15.01.2025 года в 15.00 часов.**
2. Проект ликвидации последствий недропользования при добыче углеводородов на месторождении Биикжал в Жылыойском районе Атырауской области с материалами экологической оценки (РООС, ППМ). Дата и время начала проведения общественных слушаний: **15.01.2025 в 16.30 часов.**

Место проведения: Атырауская область, Жылыойский район, Аккызтогайский с.о., с. Аккызтогай, улица Мендешева Сатыбалдиева, здание акимата 1.

Территория воздействия: координаты 1) 54°46'00" с.ш., 46°48'14" в.д. 2) 54°43'00" с.ш., 46°48'14" в.д. 3) 54°43'00" с.ш., 46°50'00" в.д. 4) 54°46'00" с.ш., 46°50'00" в.д.

Для подключения онлайн посредством видеоконференции-связи на платформе ZOOM необходимо перейти по ссылке:

https://us04web.zoom.us/j/4956166428?pwd=PCcRwZADcXOPi0rW7a0BCARZa.1

Идентификатор конференции: 495 616 6428

Код доступа: 1234567

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 87024190246.

Инициатор: ТОО «KhamAdpartners», 060000, РК, Атырауская область, г. Атырау, улица Бактыгереев Кулманова, строение № 111, БИН 170140003853, тел.: 87026214666, e-mail: kunarbayev.khamit@gmail.com

Разработчик: ТОО «Каспиан Энерджи Ресерч», 060005, г. Атырау, ул. Смагулова, 4А, ГЛ №01042Р от 14.07.07 г., БИН: 020840001081, e-mail: gul_shat_k@mail.ru, тел.: 87770676529.

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Атырауской области»: 060011, Атырауская область, г. Атырау, улица Айтеке би, 77, e-mail: atr_priroda@mail.ru / Тел.: 8(7122)32-55-09. БИН 050140002850.

Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru>.

Замечания и предложения принимаются не позднее трёх рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу atr_priroda@mail.ru и на сайте <https://ecportal.kz/>.

Сообщение

Об итогах выборов депутата вместо вышедшего Атырауского городского маслихата, состоявшихся 8 декабря 2024 года

8 декабря 2024 года состоялись выборы депутата вместо вышедшего Атырауского городского маслихата, избираемого по одномандатному территориальному избирательному округу №16.

По одномандатному территориальному избирательному округу №16

В списке избирателей включены 10 829 граждан. В голосовании приняли участие 5 709 избирателей, из них в нем помещены для голосования – 5. Общее число кандидатов – 3.

Установлены следующие итоги выборов депутата Атырауского городского маслихата по одномандатному территориальному избирательному округу №16:

за Г.Х. Кайреншова подано 903 голоса избирателей; за У.Б. Капанова подано 3 745 голосов избирателей; за Ж.Т. Муратаулину подано 739 голосов избирателей; число бюллетеней с отметкой «Против всех» – 240.

По итогам выборов депутатом Атырауского городского маслихата по одномандатному территориальному избирательному округу №16 избран Капанов Уркен Бахтиярович, 1964 года рождения, директор КГУ «Атырауское государственное учреждение по охране лесов и животного мира», житель города Атырау.

Атырауская городская территориальная избирательная комиссия

Сообщение

О регистрации депутата Атырауского городского маслихата, избранного по одномандатному территориальному избирательному округу №16

В соответствии с подпунктом 9) статьи 14, пунктом 1 статьи 112 Конституционного закона Республики Казахстан «О выборах в Республике Казахстан» решением Атырауской городской территориальной избирательной комиссии от 11 декабря 2024 года №29 Капанов Уркен Бахтиярович зарегистрирован депутатом Атырауского городского маслихата по одномандатному территориальному избирательному округу №16.

Атырауская городская территориальная избирательная комиссия

Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» объявляет о реализации недвижимого имущества, расположенного в Атырауской области:

г. Атырау, мкр. Бірлік, п.з. Телемунара, ст-е 4, г. Атырау, мкр. Бірлік, п.з. Телемунара, ст-е 4 А

Производственная (лабораторная) база с земельными участками площадью 2,3211 га (кадастровые номера 04-066-060-331 и 04-066-060-3914) (далее – Объект) принадлежит ТОО «КМГ Инжиниринг» на праве частной собственности.

В случае заинтересованности торги по английскому методу состоятся 17.12.2024 г. 10.00 ч. на веб-портале реестра государственного имущества Министерства финансов Республики Казахстан: www.gosreest.kz

Номер торга: 334471

Вся информация по проведению торгов недвижимого имущества указана на сайте <https://e-auction.e-qazyna.kz/pr/ru/auctions/334471/view>

Контакт. тел.: 8 (7122) 30-54-21, 30-55-38

Эл. адрес: atyrau@kmg.kz

Каспийский Трубопроводный Консорциум – К

извещает о проведении предквалификационного отбора для участия в открытом одноэтапном тендере №6587-OD на право заключения договора на выполнение работ по текущему ремонту объектов линейной части магистрального нефтепровода ВР КТК-К.

Подробная информация о порядке и сроках проведения отбора размещена на сайте КТК www.cpc.ru (раздел «Тендеры»).

Каспийский Трубопроводный Консорциум – К

извещает о проведении предквалификационного отбора для участия в открытом одноэтапном тендере №6581-OD на право заключения договора на выполнение работ по замене железобетонных опор ВЛ-10 кВ ЛЧ МН «Тенгиз-Новороссийск» на участке 0 – 452 км ВР АО «КТК-К».

Подробная информация о порядке и сроках проведения отбора размещена на сайте КТК www.cpc.ru (раздел «Тендеры»).

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 96) 22 января 2025 года в 10.00 часов состоятся общественные слушания по предмету «Обустройство объектов месторождения Кашаган. Морской комплекс. Ремонтно-днуоуглубление».

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, г. Атырау, Дамбинский с.о., с. Дамба, ул. Амангелды, 15 (сельский клуб).

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 46°13' 43,963", 52°15' 40,657".

Запад - 46°26' 34,977", 51°58' 47,734".

Север - 46°38' 0,968", 52°16' 14,398".

Восток - 46°26' 11,521", 52°33' 55,291".

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/96358640430?pwd=F7270AVBxeq1L71KuOrAOawMb8FYR.1>

Идентификатор: 963 5864 0430

Пароль: 326336

Инициатор: НКОК Н.В. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БИН: 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова, 8, тел.: +7 (7122) 92 74 14

Разработчик: ТОО «Sustainable ecology development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 727 2472323, +7 727 2472626, +7 727 2472636, эл. адрес: sed@sed.kz

Проектная документация размещена на сайте: <https://ecportal.kz>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

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

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефона: Zhanat.Kozhanat@psc.kz, +7 (7122) 92 27 03

День открытых дверей в АО «ЕНПФ» – изучаем возможности инвестирования своих пенсионных накоплений

В рамках информационно-разъяснительной работы среди населения 13 декабря 2024 года Атырауский областной филиал АО «ЕНПФ» проведет День открытых дверей.

Главная тема дня – «Инвестиционные стратегии УИП. Рассмотрение актуальных вопросов вкладчиков».

Что такое УИП, как правильно выбрать компанию для перевода своих накоплений, а также о правилах их перевода вам объяснят специалисты Фонда и представители инвестиционных компаний в ходе предстоящего мероприятия.

Напомним, что День открытых дверей пройдет в онлайн-формате 13 декабря 2024 года в трёх сессиях: 10-00, 14-00, 16-00 часов.

Для принятия участия в мероприятии каждому участнику необходимо перейти по ссылке:

первая сессия – время 10.00 ч. Ссылка для регистрации: <https://enpf.webex.com/webex/register/15eabc7c07c59488171a5ecc9e8f96b>. После чего ввести номер event-совещания: 2515 043 8283 и пароль event-совещания: 123456

Вторая сессия – время 14.00 ч. Ссылка для регистрации: <https://enpf.webex.com/webex/register/100ca019b8780b8ac4f50be1b34df517>. После чего ввести номер event-совещания: 2510 401 5832 и пароль event-совещания: 123456

Третья сессия – время 16.00 ч. Ссылка для регистрации: <https://enpf.webex.com/webex/register/18ebec4d787b41bd8397f07429934c02>. После чего ввести номер event-совещания: 2513 651 0839 и пароль event-совещания: 123456

АО «ЕНПФ» ждет своих вкладчиков (получателей) и всех желающих на День открытых дверей!

Филиал «China National Chemical Engineering Co., Ltd.» в Республике Казахстан в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 87 Экологического кодекса РК сообщает, что с 18 декабря 2024 года в течение пяти рабочих дней на Едином экологическом портале ([Ecportal.kz](https://ecportal.kz/)) будут проводиться общественные слушания в форме публичного обсуждения по Разделу охраны окружающей среды для котельной филиала «China National Chemical Engineering Co., Ltd.» в Республике Казахстан на 2025-2026 гг.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале для представления замечаний и предложений.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

1. «Строительство I-го пускового комплекса добычи газа на месторождении Западная Прорва»; 2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028 гг.; 3. Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028 гг.; 4. Программа производственного экологического контроля (ППЭК) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028 гг.; 5. План мероприятий на 2025-2028 гг.

Место проведения общественных слушаний:

Атырауская область, Жылыойский район, Косцагилский с.о., с. Косцагил, Дом культуры «Қосшағыл», 05/02/2025 в 10.30 ч.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайные ситуации социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWItYjAxZS00MDhFLWFlMmltMTRjZTE1YWY4ZmE1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-e4ca52497cbe%22%2c%22oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d

Географические координаты (долгота и широта) участка и географические координаты территории воздействия

45°51'55.94"СШ- 53° 4'29.11"ВД

Инициатор намеряемой деятельности

Разработчик проекта: ТОО «VARRO OPERATING GROUP», БИН: 220340009653, +7 777 703 0464; A.Telmanova@btmg.kz

ИП Пушинка Т.Г., +7 702 2496442, e-mail: ecolog-pushinka@mail.ru,

На едином экологическом портале с пакетом проектной документации можно ознакомиться <https://ecportal.kz/Public/ hearings/PublicHearingIndex>, а также на сайте управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=ru>

Все замечания и (или) предложения размещены на едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также по электронному адресу МИО: ga.arystanova@atyrau.gov.kz

Сотрудниками компании ТОО «Имени Амангелды» совместно с государственными инспекторами Курмангазинской инспекции ЖКМБИРХ в июле 2024 года были проведены мелиоративные работы по спасению молоди частиковых пород в целях недопущения замора рыбы на участках, относящихся к Шортанбайскому сельскому округу Предустоевое пространство по реке Кигаш, участок "Ватажный" Курмангазинского района. Были задействованы девять сотрудников компании, две автомашины, одна камышекосилка, один лодочный мотор, шесть лопат, два бачка, два ведра, два орудия лова (бредень), спасено 650 000 рыб частиковых пород.



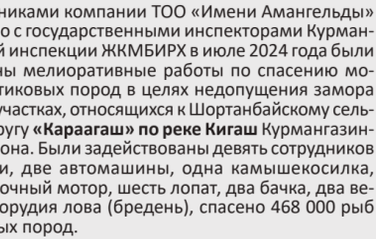
Сотрудниками компании ТОО «Имени Амангелды» совместно с государственными инспекторами Курмангазинской инспекции ЖКМБИРХ в июле 2024 года были проведены мелиоративные работы по спасению молоди частиковых пород в целях недопущения замора рыбы на участках, относящихся к Шортанбайскому сельскому округу «Нижняя Богатинская» по реке Кигаш Курмангазинского района. Были задействованы девять сотрудников компании, две автомашины, одна камышекосилка, один лодочный мотор, шесть лопат, два бачка, два ведра, два орудия лова (бредень), спасено 630 000 рыб частиковых пород.



Сотрудниками компании ТОО «Имени Амангелды» совместно с государственными инспекторами Курмангазинской инспекции ЖКМБИРХ в июле 2024 года были проведены мелиоративные работы по спасению молоди частиковых пород в целях недопущения замора рыбы на участках, относящихся к Шортанбайскому сельскому округу «Нижняя Богатинская» по реке Кигаш Курмангазинского района. Были задействованы девять сотрудников компании, две автомашины, одна камышекосилка, один лодочный мотор, шесть лопат, два бачка, два ведра, два орудия лова (бредень), спасено 600 000 рыб частиковых пород.



Сотрудниками компании ТОО «Имени Амангелды» совместно с государственными инспекторами Курмангазинской инспекции ЖКМБИРХ в июле 2024 года были проведены мелиоративные работы по спасению молоди частиковых пород в целях недопущения замора рыбы на участках, относящихся к Шортанбайскому сельскому округу «Карагаши» по реке Кигаш Курмангазинского района. Были задействованы девять сотрудников компании, две автомашины, одна камышекосилка, один лодочный мотор, шесть лопат, два бачка, два ведра, два орудия лова (бредень), спасено 468 000 рыб частиковых пород.



ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

НОТАРИУС

Нотариус Сибгатовая Эльвира Маликовна извещает о том, что после смерти Заторниковой Елены Николаевны, 26.06.1963 года рождения, умершей 18.09.2024 года, открыто наследственное дело. В связи с этим просим всех имеющих наследников обратиться к нотариусу по адресу: город Атырау, пр. Азаттык, 102А, офис 1, тел.: 45-51-07. Нотариус Атырауского нотариального округа Сибгатовая Эльвира Маликовна, лицензия №13006053, выдана 20.04.2013 г. КРС и ОПП МИО РК.

Нотариус Сибгатовая Эльвира Маликовна извещает о том, что после смерти Гусарева Сергея Михайловича, 03.12.1964 года рождения, умершего 31.07.2024 года, открыто наследственное дело. В связи с этим просим всех имеющих наследников обратиться к нотариусу по адресу: город Атырау, пр. Азаттык, 102А, офис №1, тел.: 45-51-07. Нотариус Атырауского нотариального округа Сибгатовая Эльвира Маликовна, лицензия №13006053, выдана 20.04.2013 г. КРС и ОПП МИО РК.

После смерти Тажиалиева Шаргабая, умершего 06.06.2013 года, открыто наследственное дело у нотариуса города Атырау Алтынбековой Акбобек Алтынбековны (государственная лицензия №0001649, выданная МИО РК от 15.10.2003 года). Всех наследников и наследников, предусмотренных ст. 1069 ГК РК (право на обязательную долю), просим обратиться к нотариусу для принятия наследства по адресу: г. Атырау, мкр. Авангард-3, д. 76в; контактный тел.: 8 705 583 26 76.

В связи с открытием наследственного дела после смерти гр. Тарабрина Павла Григорьевича, 13.01.1938 г.р., умершего 28 ноября 2024 года, наследников и/или лиц, имеющих право на долю в наследстве, прошу обратиться к нотариусу Сейталиевой Д.А. по адресу: г. Атырау, пр. Сапаева, 24-4, тел.: 58-63-34, 8 701 550 8623. Нотариус Атырауского нотариального округа, действующий на основании лицензии №0001093 от 12 июля 2002 г., выданной МИО РК.

Нотариус Самешова Л.К. (гослицензия №0001243 от 12.12.2002 г., МИО РК.) просит наследников Фахрудиновой Элеоноры Абдулхадиевны (24.02.1941 г.р.), умершей 20 ноября 2024 года, обратиться по адресу: г. Атырау, ул. Абая, дом 14а/4.

Открыто наследственное дело после смерти гр. Тарабрина Павла Евгеньевича, умершего 24 ноября 2024 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Джумашиевой Гулсари Мухитовны по адресу: г. Атырау, Авангард, 4 мкр., д. 12, офис 58. Телефон для справок: 8 701 473 9333. Нотариус Атырауского нотариального округа Джумашиева Гулсари Мухитовна, действующая на основании лицензии №0003325, выданной комитетом регистрационной службы и оказания правовой помощи Министерства юстиции Республики Казахстан от 8 апреля 2011 года.

В связи с открытием наследственного дела после смерти гр. Сергеевой Нины Николаевны, 05.10.1948 г.р., умершей 26 июля 2024 года, проживавшей по адресу: город Атырау, ул. Афанасьева, дом 5, и наследников и/или лиц, имеющих право на долю в наследстве, прошу обратиться к нотариусу Сейталиевой Д.А. по адресу: г. Атырау, пр. Сапаева, 24-4, тел.: 58-63-34. Лицензия №0001093 от 12 июля 2002 г., МИО РК.

В связи с открытием наследственного дела после смерти Дурбайло Татьяны Викторовны, умершей 07.02.2024 г., просим всех наследников обратиться в нотариальную контору З.А. Мясниковой по адресу: г. Атырау, пр. Сапаева, д. 36, офис №31; тел.: 51-07-93. Лицензия №13020375 от 28 декабря 2013 года, выданная комитетом регистрационной службы и оказания правовой помощи министерства юстиции Республики Казахстан.

Открыто наследственное дело по закону после смерти гр. Леонтьевой Риммы Михайловны, 20.06.1938 г.р., умершей 27.10.2024 года. Всех наследников, которым полагаются бы обязательная доля – несовершеннолетние или нетрудоспособные дети наследодателя, а также нетрудоспособные родители – для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Исамбердиевой Салтанат Куанышевны (лицензия №0001079, выдана 19.06.2022 г. МИО РК) по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, 70, офис 7. Тел. для справок: 46-53-24.

Нотариус Сибгатовая Эльвира Маликовна извещает о том, что после смерти Цой Юрия Константиновича, 01.12.1958 года рождения, умершего 10.11.2024 года, открыто наследственное дело. В связи с этим просим всех имеющих наследников обратиться к нотариусу по адресу: город Атырау, пр. Азаттык, 102 «а», офис №1; тел.: 45-51-07. Нотариус Атырауского нотариального округа Сибгатовая Эльвира Маликовна, лицензия №13006053, выдана 20.04.2013 г., КРС и ОПП МИО РК.

Нотариус Самешова Л.К. (гослицензия №0001243 от 12.12.2002 г., МИО РК.) просит наследников Подгорного Дениса Игоревича (24.02.1986 г.р.), умершего 29.07.2005 года, обратиться по адресу: г. Атырау, ул. Абая, дом 14а/4.

Нотариус Самешова Л.К. (гослицензия №0001243 от 12.12.2002 г., МИО РК.) просит наследников Подгорной Татьяны Георгиевны (23.02.1952 г.р.), умершей 13.11.2024 года, обратиться по адресу: г. Атырау, ул. Абая, дом 14а/4.

Общественно-политическая газета Атырауской области
Основана в марте 1920 года



Генеральный директор
Нурболат ЕЛЕУСИНОВ

Главный редактор
Надежда ТУЛИНА

Свидетельство о постановке на учет
выдано Комитетом информации
Министерства культуры и информации
Республики Казахстан
№КЗ26УР00084450
г. Астана
22.12.2023 г.
Адрес: 060005,
г. Атырау,
ул. Ж. Молдагалыева, 29а,
тел./факс: 45-85-93
E-mail: pricom.kz@mail.ru
Подписной индекс: 65425
Выходит 1 раз в неделю
(четверг)

Принимая главного редактора - тел./факс: 45-85-93, секретарь-депонировщик - А. КУЛЬНИЦОВА
Заместитель главного редактора - К. САТАЕВ
Ответственный секретарь - А. АЙСИНА
Веб-редактор - В. ТУЛЕН
Отдел общественной-политической жизни
оборудован - А. ЛИ (тел. 8 701 463 5345), старший корреспондент - Р. ХАЛЕЛ (тел. 8 778 012 14 41),
корреспондент - Е. ШАПОШНИКОВ (тел. 8 778 494 23 5

№

01-04-206

12.12.2024г

ЭФИРНАЯ СПРАВКА к Д№200 от 10.12.2024г.

Настоящей справкой подтверждается, что 12 декабря 2024 года в эфире телерадиоканала «АТЫРАУ» было размещение бегущей строки по заявке ИП «Пушинка Т.Г.» с текстом «Батыс Прорва кен орнында 1-ші газ өндіруді іске қосу кешенінің құрылысы»; Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (РҚК) жобасы; «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған калдықтарды басқару бағдарламасы (ҚҚК); Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау (ӨҚБК) бағдарламасы; 2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл ауылы, «Қосшағыл» мәдениет үйі, 05.02.2025 жылы сағат 10.30-де, Жоба тапсырушы: "VARRO OPERATING GROUP" БСН 220340009653, +7777030464; A.Telmanova@btmg.kz Бірыңғай экологиялық порталда жобалық құжаттама пакетімен танысуға болады <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, сондай-ақ Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=kk> Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған <https://ecoportal.kz>, сондай-ақ электронды мекен-жайы бойынша: ga.arystanova@atyrau.gov.kz на казахском языке.

«Строительство I-го пускового комплекса добычи газа на месторождении Западная Прорва»; Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; Программа производственного экологического контроля (ППЭК) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 5.План мероприятий на 2025-2028 г. Место проведения общественных слушаний: Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил, Дом культура «Қосшағыл», 05/02/2025 в 10:30 Инициатор, намечаемой деятельности Заказчик проекта: ТОО "VARRO OPERATING GROUP", БИН220340009653, +7 7777030464; A.Telmanova@btmg.kz На едином экологическом портале с пакетом проектной документации можно познакомиться <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=ru> Все замечания и (или) предложения размещены на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также по электронному адресу МИО: ga.arystanova@atyrau.gov.kz на русском языке согласно заявке

00039

Директор

Ж.Жумаханова
т. 8(712 2) 956828



Т.Р.Утегулов

Информация предоставлена по телефону: 8702124963
Хит документа: 2222
По вопросам участия в конференции обращайтесь по телефону 8702124963
Инициатор: ТОО «Батис Ойлс» г. Атырау, Атырауский район, ул. Айтыр ба, д.100, кв. 9. БИН
19114006646. e-mail: info@batiss.com.kz
Разработчик проектной документации: ИП «ЭкоСтандарт», Атырауская область, г. Атырау, пр. А.
Лейкина, д.23. БИН 87091100278. e-mail: info@ecostandart.kz
Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования
природопользования Атырауской области», электронный адрес: info@atyr.gov.kz. Тел.: 871220255-
09
Адрес, интернет-ресурс местного исполнительного органа, где размещены материалы по проекту:
https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=kk
Замечания и предложения принимаются по электронной почте: info@atyr.gov.kz, в течение 30 дней
Дополнительную информацию вы можете получить через электронную почту в течение 30 дн.
8702124963

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ХАБАРЛАНДЫРУ

«Батыс Прорва кен орнында 1-ші газ өндіруді іске қосу кешенінің құрылысы»; 2. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің (РҚК) жобасы; 3. «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы (КҚК); 4. Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған әндістік экологиялық бақылау (ӨКБК) бағдарламасы; 5. 2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары.

Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері:

Атырау облысы, Жылмай ауданы, Қосшағал ауылы, Қосшағал ауылы, «Қосшағал» мәдениет үйі, 05.02.2025 жылы сағат 10.30-де.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWYjAeZS00MDFhLWFIMmlMTRjZTElYWY4ZmE1%40thread_v20?context=%7b%22id%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-edca52497cbe%22%2c%22oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d

Учаскенің географиялық координаттары (бойлық және ендік) және әсер ету аумағының географиялық координаттары

45°51'55.94"CE- 53° 4'29.11"ШБ

Жоба тапсырушы: "VARRO OPERATING GROUP" ЖШС, БСН 220340009653, +7 777 703 0464; A.Telmanova@btmg.kz

Жобаны тірлеуші:

ЖК Пушинка Т.Г., телефон +7 702 2496442 e-mail: ecolog-pushinka@mail.ru

Бірыңғай экологиялық порталда жобалық құжаттама пакетімен танысуға болады <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, сондай-ақ Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=kk>

Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған <https://ecoportal.kz>, сондай-ақ электронды мекен-жайы бойынша: ga.arystanova@atyrau.gov.kz

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

1. «Строительство 1-го пускового комплекса добычи газа на месторождении Западной Прорва»; 2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 3. Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 4. Программа производственного экологического контроля (ППЭК) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг; 5. План мероприятий на 2025-2028 гг.

Место проведения общественных слушаний:

Атырауская область, Жылмайский район, Косчагальский с.о., с.Косчагаль, Дом культуры «Косшагал», 05/02/2025 в 10:30

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайные ситуации социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн режиме. Активная ссылка: https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3ameeting_ZmZlZTU4OWYjAeZS00MDFhLWFIMmlMTRjZTElYWY4ZmE1%40thread_v20?context=%7b%22id%22%3a%225da5d91d-e817-4b49-a4e1-edca52497cbe%22%2c%22oid%22%3a%221bc593f5-1cde-4f25-8167-17050991389d%22%7d

Географические координаты (долгота и широта) участка и географические координаты территории воздействия

45°51'55.94"СШ- 53° 4'29.11"ВД

Инициатор, намечаемой деятельности Заказчик проекта: ТОО "VARRO OPERATING GROUP", БИН 220340009653, +7 777 703 0464; A.Telmanova@btmg.kz

Разработчики проекта:

ИП Пушинка Т.Г., +7 702 2496442 e-mail: ecolog-pushinka@mail.ru

На едином экологическом портале с пакетом проектной документации можно познакомиться <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=ru>

Все замечания и (или) предложения размещены на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также по электронному адресу МНО: ga.arystanova@atyrau.gov.kz

Объявление

АО «КокЖай» сообщает, что 18.11.2024 года, в 15:00 часов будет проходить слушания по проектам: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения месторождения Морское, включая блок Огайское. АО «КокЖай» на 2025-2026гг.

• Проект программы управления отходами месторождения Морское (включая блок Огайское) АО «КокЖай» на 2025-2026гг.
• Проект программы производственного экологического контроля для месторождения Морское (включая блок Огайское) АО «КокЖай» на 2025-2026гг.
• План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 - 2026 годы (месторождение Морское, включая блок Огайское)
• Реализация охраны окружающей среды (РООС) к рабочему проекту «Расширение обустройства месторождения «Морское» 2024, Жылмайский район, Атырауской области», по адресу Атырауская область, Жылмайский район, Косчагальский с.о., с.Косчагаль, Камышкульская 79, Дом культуры «Косшагал».

Территория воздействия объекта Атырауская область, Жылмайский район, Косчагальский с.о., с.Косчагаль. Географические координаты Широта: 45°59'25.14"С, Долгота: 53°12'15.06"В.

Ссылка на Единый экологический портал: <https://ecoportal.kz>, по которой можно ознакомиться с материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованными протоколом общественных слушаний.

Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также на сайте ГУ

«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=ru>

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайные ситуации социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка будет указана на <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/Edu/6928>

Дополнительную информацию, относящуюся к проектам можно получить по электронной почте: elma.khasanova@kozhan.kz, тел. 87012069762.

Инициатор намечаемой деятельности: АО «КокЖай»

Объявление

АО «КокЖай» сообщает, что 18.11.2024 года в 16:30 будет проходить слушания в формате открытого собрания по проектам:

• Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения пункта сбора и сдачи нефти (ПССН) Каратон АО «КокЖай» на 2025-2026гг.
• План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 - 2026 годы (ПССН «Каратон»)
• Проект программы производственного экологического контроля для пункта сбора и сдачи нефти (ПССН) Каратон АО «КокЖай» на 2025-2026гг.
• Проект программы управления отходами для пункта сбора и сдачи нефти (ПССН) Каратон АО «КокЖай» на 2025-2026гг. по адресу Атырауская область, Жылмайский район, Косчагальский с.о., с.Косчагаль, Камышкульская 79, Дом культуры «Косшагал».

Территория воздействия объекта Атырауская область, Жылмайский район, Косчагальский с.о., с.Косчагаль. Географические координаты Широта: 46°25'17.90"С, долгота: 53°39'40.27"В.

Ссылка на Единый экологический портал: <https://ecoportal.kz>, по которой можно ознакомиться с материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованными протоколом общественных слушаний.

Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также на сайте ГУ

«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/direction?lang=ru>

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайные ситуации социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка будет указана на <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/Edu/6928>

Дополнительную информацию, относящуюся к проектам можно получить по электронной почте: elma.khasanova@kozhan.kz, тел. 87012069762.

Инициатор намечаемой деятельности: АО «КокЖай»

2024.12.20 13:51



2024.12.20 14: 06

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РАЙОНАТ АЮМА КОСМАЙБИСКОГО
СЭЛЭГЭЭГИЙН СУМГА
ЖИВЭЭГИЙН РАЙОНА
АТГАРАУСКИЙ ОБЛАСТ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Информационный стенд с документами



2024.12.20 13: 50

Qossho'g'yi madaniyat u'ri

Qossho'g'yi
madaniyat u'ri

Qossho'g'yi
madaniyat u'ri

2024.12.20 14: 07

РЕГЛАМЕНТ

«VARRO OPERATING GROUP» ЖШС қоғамдық тыңдау регламенті:

- 1) Батыс Прорва кен орнында газ өндірудің I-ші іске қосу кешенінің құрылысы» ЖЖ
- 2) Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы бойынша
- 3) «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы
- 4) Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы
- 5) 2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары.

Рет саны	Шара атауы	Уақыты
1	Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу.	15 мин
2	Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы (Төрағаның сөзі, хатшыны тағайындау).	5 мин
3	Баяндамашылардың сөз сөйлеуі.	30 мин
4	Баяндамаларды талқылау (сұрақ - жауап).	15 мин
5	Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді.	10 мин
6	Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау (хаттама дайындау).	5 мин

ТОО «Varro Operating Group»

**«Батыс Прорва кен орнында газ өндірудің І-ші іске қосу
кешенінің құрылысы» ЖЖ**

**РП «Строительство I-го пускового комплекса добычи газа
на месторождении Западная Прорва»**

2025ж.

Қоғамдық тыңдауға ұсынылған материалдар	Представленные материалы на общественное слушание
ЖЖ «Батыс Прорва кен орнында газ өндірудің І-ші іске қосу кешенінің құрылысы»	РП «Строительство I-го пускового комплекса добычи газа на месторождении Западная Прорва»
Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (РШН) жобасы	Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг
«VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ)	Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг
Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау (ӨЭББ) бағдарламасы	Программа производственного экологического контроля (ППЭК) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг
2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары.	План мероприятий на 2025-2028 гг.

Қоғамдық тыңдаулар

- 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI Экологиялық кодекс
- 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 «Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына» сәйкес өткізіледі

Общественные слушания проводятся в соответствии с

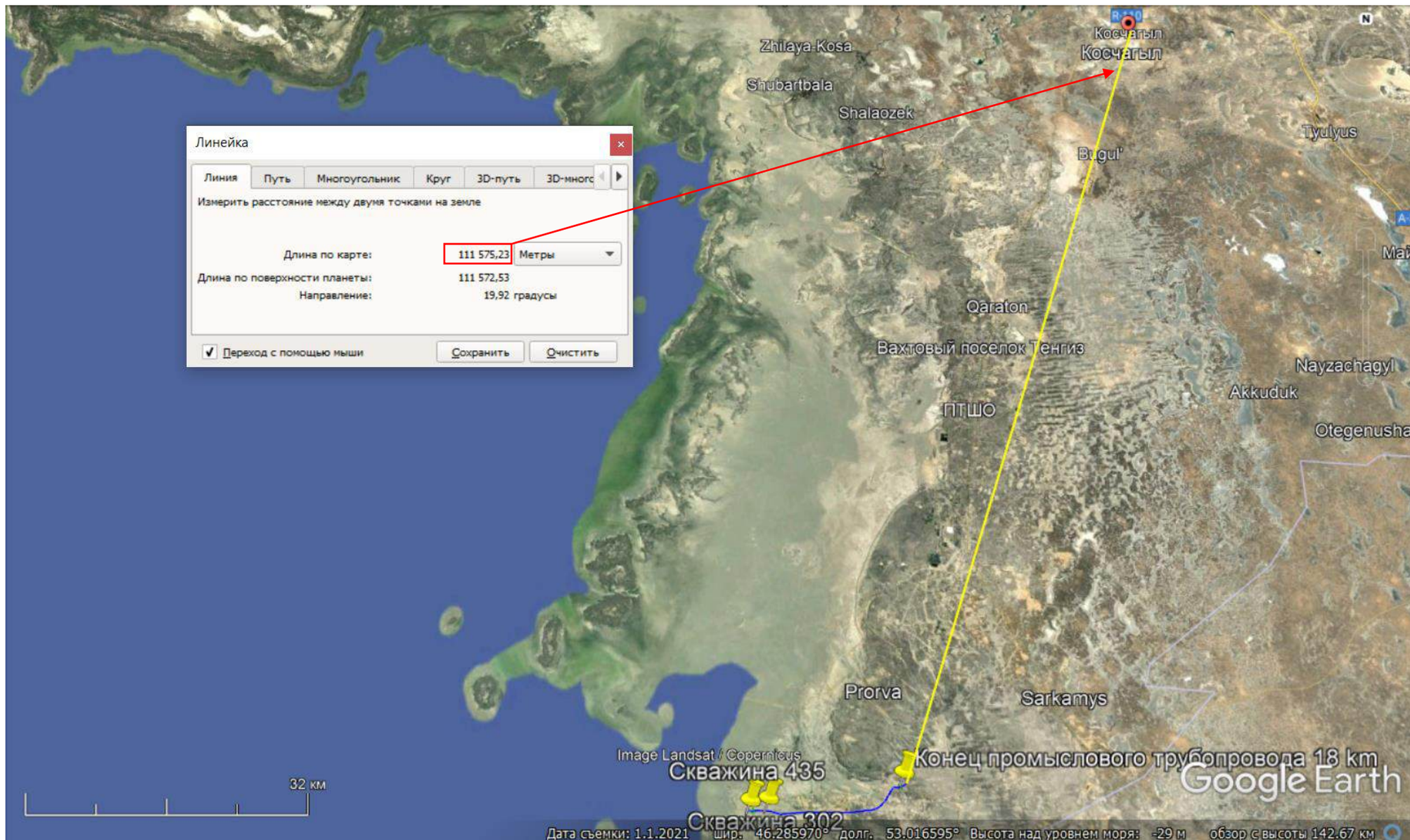
- Экологическим кодексом № 400-VI от 2 января 2021 года
- «Правилами проведения общественных слушаний» № 286 от 3 августа 2021 года



Жалпы ақпарат		Общие сведения	
Жобаланатын нысан Қазақстан Республикасы Атырау облысы Жылыой ауданында орналасқан		Проектируемый объект расположен в Жылыойском районе Атырауской области Республики Казахстан	
Объектінің координаттары		Координаты объектов	
Алаңы	Площадка	Солтүстік ендік / Северная широта	Шығыс бойлық / Восточная долгота
435 ұңғыма	Скв.435	45°51'55.94"C	53° 4'29.11"B
302 ұңғыма	Скв.302	45°52'10.84"C	53° 5'4.84"B
Газ жинау пункті	Газосборный пункт	45°52'3.55"C	53° 5'59.63"B
Құбырдың соңы	Конец трубопровода	45°53'36.97"C	53°17'52.43"B
Қосылу нүктесі	Точка подключения	45°53'51.61"C	53°18'29.79"B

Жобаланатын нысаннан Қосшағыл ауылына дейінгі қашықтық ~112 км

Расстояние от проектируемого объекта до п. Косчагыл ~ 112км



Құрылыс ұзақтығы – 4 ай

Продолжительность строительства – 4 месяца

Негізгі жоба шешімдері

Основные проектные решения

Жобада қарастырылған

1. Батыс Прорва кен орнынан шикі газды - газ конденсат қоспасын (газ конденсатын, газды және қабат суын) жинауға және тасымалдауға арналған құрылыстар кешенін салу, оның ішінде 302 және 435 ұңғымалар алаңдарын салу, 302 және 435 ұңғымалардан газ жинау пунктіне (ГЖП) дейін **құбыр желілерін** орнату.
2. Шикі газ құбырының 12" кәсіпшілік болат құбырын салу.
3. Батыс Прорва Газға кешенді дайындық орнату (ГКДО) құрылысы, қолданыстағы Прорва ГКДО Батыс Прорва - ГЖП Толқын газ құбырына қосылу нүктесіне дейін құрғақ газ газ құбырын салу, қолданыстағы Прорва ГКДО-ға қосу үшін конденсат құбырын салу.

Проектом предусмотрено

1. Строительство комплекса сооружений для сбора и транспортировки сырого газа - газоконденсатной смеси (газоконденсата, газа и пластовой воды) с месторождения Западная Прорва, в т.ч. строительство площадок скважин 302 и 435, установка выкидных линий от скважин 302 и 435 до Газосборного пункта (ГСП),
2. Строительство промышленного стального 12" трубопровода сырого газа,
3. Строительство УКПГ западная Прорва, строительство газопровода сухого газа до точки подключения в существующий газопровод УКПГ Западная Прорва - ГСП Толкын, строительство конденсатопровода для врезки к существующему ЦППН Прорва.

Қолданылатын материалдар

Используемые материалы

Дизель отыны, дәнекерлеу электродтары, цемент, химиялық заттар, ҚТҚ, топырақ, қиыршық тас.
Электрмен жабдықтау көзі-ДЭС (дизельдік генератор), электр беру желісі.

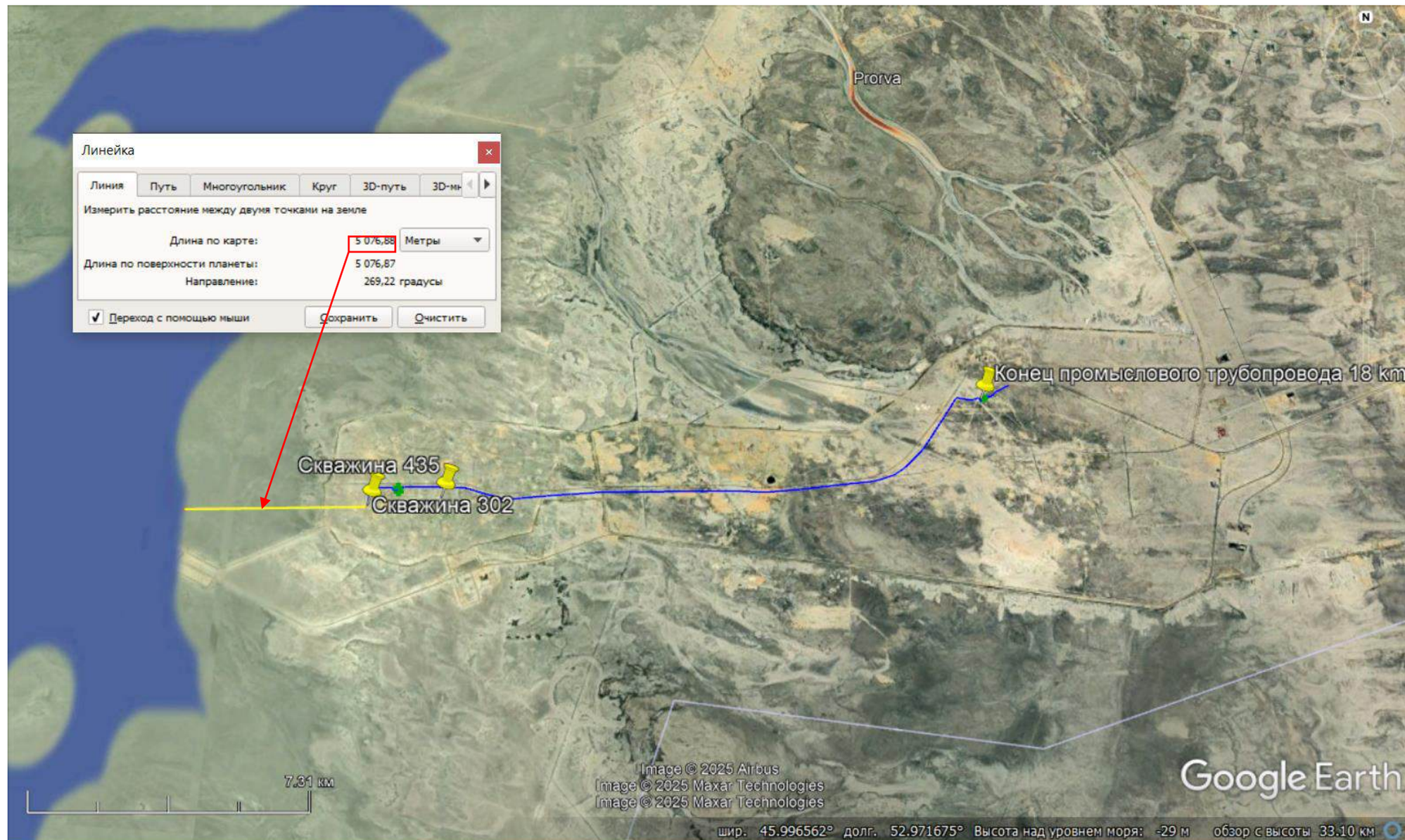
Дизельное топливо, сварочные электроды, цемент, химреагенты, ПГС, грунт, щебень.
Источник электроснабжения – ДЭС (дизельный генератор), линия электропередач.

Жобаланатын объектінің негізгі көрсеткіштері	Основные показатели проектируемого объекта
Жобалық қуаттылығы 20 жыл қызмет ету мерзімі ішінде жылына 150 млн м3 газды құрайды	Проектная мощность составляет 150 млн м ³ газа в год в течение 20 лет срока службы
12" (Ду 320) Шикі газ құбырының (газ құбырының) газ жинау пунктiнен (ГЖП) Батыс Прорва Газға кешенді дайындық орнату (ГҚДО) дейінгі ұзындығы 18км құрайды	Протяженность 12" (Ду 320) трубопровода сырого газа (газопровода) от Газосборного пункта (ГСП) до УКПГ Западная Прорва ~18км
Ұңғыманы Жайластыру алаңы 302 - 14225 м2 Құрылыс алаңы - 136 м2	Площадь обустройства скважины 302 - 14225 м2 Площадь застройки - 136 м2
Ұңғыманы Жайластыру алаңы 435 - 14225 м2 Құрылыс алаңы - 136 м2	Площадь обустройства скважины 435 - 14225 м2 Площадь застройки - 136 м2
Газ жинау пунктi (ГЖП) алаңы – 14809 м2 Құрылыс алаңы – 770 м2	Площадка Газосборного пункта (ГСП) - 14809 м2 Площадь застройки - 770 м2
<p>Сумен жабдықтау: Автокөлікпен әкелінетін су: бөтелкедегі, ауыз су, техникалық су.</p> <p>Су бұру: Өндірістік ағынды сулар дренаждық контейнерге жиналады, шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар септиктер мен дәретханаларға жиналады, кейіннен шарт бойынша мамандандырылған кәсіпорынға тапсырылады.</p>	<p>Водоснабжение: Вода привозная: бутилированная, питьевая, техническая.</p> <p>Водоотведение: Производственные сточные воды собираются в дренажную емкость, хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в септики и биотуалеты с последующей передачей на договорной основе специализированной организации.</p>

Қоршаған ортаның жағдайы	Состояние окружающей среды
Атмосфералық ауадағы заттардың концентрациясы (ШРК) рұқсат етілген мәндер шегінде	Концентрации веществ в атмосферном воздухе находятся в пределах допустимых значений (ПДК)
Каспий теңізіне дейінгі қашықтық ~ 5 км	Расстояние до Каспийского моря ~ 5 км
Жобаланатын аумақтағы топырақтар құмды сазды және саздақтармен ұсынылған	Грунты на проектируемом участке представлены супесями и суглинками
Жобаланатын учаске мемлекеттік орман қорының және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлеріне жатпайды. Жердің санаты - өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі мұқтаждарына, ұлттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған және ауыл шаруашылығына жатпайтын өзге де жерлер	Проектируемый участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Категория земли - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обеспечения национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения
Өсімдігі сирек, сортаң және шөпті-жусанды бірлестіктермен ұсынылған, шөлейттерге тән. Түйе тікенегі, жусан жиі кездеседі, кейбір жерлерде қамыс өседі.	Растительность скудная, представлена солончаковой и злаково-полынной ассоциацией, характерной для полупустынь. Распространены верблюжья колючка, полынь, местами растет камыш.
Жобаланатын учаскеде жасыл желектер, сондай-ақ тарихи немесе мәдени құндылығы бар объектілер, мал қорымдары, сібір жарасы бойынша қолайсыз жануарларды және басқа да аса қауіпті инфекцияларды көму орындары жоқ.	На проектируемом участке отсутствуют зеленые насаждения, а также объекты, имеющие историческую или культурную ценность, скотомогильники, места захоронения животных неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций
Шөлейт аймақтарға тән жануарлар әлемі негізінен кеміргіштермен ұсынылған.	Животный мир типичный для зон полупустынь, в основном, представлен грызунами.

Жобаланатын нысаннан Каспий теңізіне дейінгі қашықтық ~ 5 км

Расстояние от проектируемого объекта до Каспийского моря ~ 5 км



Шектеулі сандық және сапалық көрсеткіштер жобалық шешімдер мен орындалған есептеулердің нәтижелері негізінде анықталады құрылыс кезеңі үшін

Предельные количественные и качественные показатели определены на основе проектных решений и по результатам проведенных расчетов на период строительства

Дереккөздердің жалпы саны 9, оның 4 ұйымдасқан, 5 ұйымдаспаған

(Дизельдік электр станциясы, Дәнекерлеу қондырғысы (ДЭС), Дизель отынын сақтайтын сыйымдылығы, Битум қазандығы, Экскаватор, Бульдозер, Дәнекерлеу станциясы, Металды газбен кесу, Бояу жұмыстары, Битуммен жұмыс)

Суммарное количество источников выбросов в атмосферу 9 шт., из них 4 организованных, 5 - неорганизованных (Дизельная электростанция, Сварочный агрегат (ДЭС), Емкость для хранения дизельного топлива, Битумный котел, Экскаватор, Бульдозер, Сварочный пост, Газовая резка металла, Окрасочные работы, Битумные работы)

Ластаушы заттар шығарындыларының жалпы мөлшері, тон

Барлығы	7,12
1 қауіп класы	0.0000013
2 қауіп класы	0.85
3 қауіп класы	4.83
4 қауіп класы	1,31
қауіптілік ласынсыз	0.13

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ, тонн

Всего	7,12
1 класс опасности	0.0000013
2 класс опасности	0.85
3 класс опасности	4.83
4 класс опасности	1,31
-	0.13

Жалпы су шығыны – 2680 м3

шаруашылық-ауызсу қажеттіліктеріне – 1069,7 м3;
шаңды басуға – 1330 м3;
құбырды гидравликалық сынау үшін – 280 м3.

Суммарный расход воды – 2680 м3

на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды – 1069,7 м3;
на пылеподавление – 1330 м3;
на гидравлическое испытание трубопровода – 280 м3.

Қалдықтардың жалпы көлемі 5,71 тонна, оның 0,92 тоннасы қауіпті, 4,78 тоннасы қауіпті емес.

(Қалдық майлар, Майлы шүберектер, Пайдаланылған бояу ыдыстары, Коммуналдық қалдықтар, Металл сынықтары, Дәнекерлеу электродтары, Құрылыс қалдықтары)

Суммарное количество отходов – 5,71 тонн, из них опасных 0,92 тонн, неопасных – 4,78 тонн

(Отработанные масла, Промасленная ветошь, Использованная тара ЛКМ, Коммунальные отходы, Металлолом, Огарки сварочных электродов, Строительные отходы)

Ластаушы заттың атауы	Наименование загрязняющего вещества	Тазартуды ескере отырып, заттың шығарылуы, т/жыл, (М) Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Бөлісу Доля
Темір (II, III) оксидтер (темірге есептегенде) (темір триоксиді, темір оксиді) (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0793015	0.011
Марганец және оның қосылыстары (марганец (IV) оксиді бойынша) (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0041557	0.001
Азот (IV) диоксиді (азот диоксиді) (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.8291434	0.117
Азот (II) оксиді (азот оксиді) (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.1347358	0.019
Көміртек (күйе, қара көміртек) (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0705905	0.010
Күкірт диоксиді (күкірт ангидрид, күкірт газы, күкірт (IV) оксиді) (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1068741	0.015
Күкіртсутек (Дигидросульфид) (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000064	0.0000009
Көміртек оксиді (көміртегі тотығы, көміртегі тотығы) (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.7395809	0.104
Диметилбензол (О-, М-, Р - изомерлер қоспасы) (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2282355	0.032
Метилбензол (349)	Метилбензол (349)	0.3374694	0.047
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000013	0.000
Бутилацетат (сірке қышқылы бутил эфирі) (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0653167	0.009
Формальдегид (Метанал) (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0141091	0.002
Пропан-2-он (Ацетон) (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.1415194	0.020
Уайт-спирит (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.125865	0.018
Алкандар C12-19	Алканы C12-19	0.3639696	0.051
Тоқтатылған бөлшектер (116)	Взвешенные частицы (116)	0.1298369	0.018
Құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	3.7452305	0.526
Барлығы :	В С Е Г О :	7.1159417	1.0

Қалдықтардың атауы	Наименование отходов	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна / жыл Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Жинақтау лимиті, тонна / жыл Лимит накопления, тонн/год
Барлығы	Всего		5.7050
Қалдық майлар	Отработанные масла		0.1764
Майланған шүберектер	Промасленная ветошь		0.6350
Пайдаланылған ЛБ ыдысы	Использованная тара ЛКМ		0.11241
Коммуналдық қалдықтар	Коммунальные отходы		1.7500
Металл сынықтары	Металлолом		1.5000
Дәнекерлеу электродтары	Огарки сварочных электродов		0.0312
Құрылыс қалдықтары	Строительные отходы		1.5

Шектеулі сандық және сапалық көрсеткіштер жобалық шешімдер мен орындалған есептеулердің нәтижелері негізінде анықталады пайдалану кезеңі үшін

Предельные количественные и качественные показатели определены на основе проектных решений и по результатам проведенных расчетов на период эксплуатации

Дереккөздердің жалпы саны 31, оның 13 ұйымдасқан, 18 ұйымдаспаған

(302 ұңғымадағы көлденең алау (пилоттық оттық), 435 ұңғымадағы көлденең алау (пилоттық оттық), ДТ-10070 дренаждық цистерна, ДТ-10050 дренаждық цистерна, D-30240 дизельдік генератор, ДГЭС жанармай бағы, ФЛ-10060 алауы (кезекші бөлме) оттық), Дренаждық цистерна ДТ-3050, Технологиялық желілік жылытқыш Н-3010, Дизельдік генератор, DGES отын бағы, FL-3060 алауы (1) (пилоттық оттық), FL-3060 (2) (пилоттық оттық), № 302 ұңғыма учаскесі, реагентті мөлшерлеу қондырғылары, ұңғыма учаскесі № 435, ГСП учаскесі, сынақ сепараторы V-10030, алау сепараторы V-10070, ингибитор беру блогы учаскесі - цистерна СІ-10095, дренаждық сорғы Р-10070, дренаждық сорғы П -10050, GPP алаңы, дренаждық сорғы Р-3070, конденсат жинау цистернасы V-3030, конденсат жинағыш алаңы, V-30120 тазартқыш сепаратор, Конденсатты жинау цистернасы, Конденсатты жинау алаңы, V-3070 алау сепараторы, Е-30130 жылу алмастырғыш, Т-30210 жылу алмастырғыш, V-3020 өндірістік сепаратор, Қолмен клапан блогы станциясының платформасы (сызықтық клапанды қолмен құрастыру)

Суммарное количество источников выбросов в атмосферу 31 шт., из них 13 организованных, 18 – неорганизованных (Горизонтальный факел на скв. 302 (дежурная горелка), Горизонтальный факел на скв. 435 (дежурная горелка), Дренажная емкость ДТ-10070, Дренажная емкость ДТ-10050, Дизельный генератор D-30240, Топливный бак ДГЭС, Факел FL-10060 (дежурная горелка), Дренажная емкость ДТ-3050, Технологический линейный подогреватель Н-3010, Дизельный генератор, Топливный бак ДГЭС, Факел FL-3060 (1) (дежурная горелка), Факел FL-3060 (2) (дежурная горелка), Площадка скважины № 302, Блоки дозирования реагентов, Площадка скважины № 435, Площадка ГСП, Тестовый сепаратор V-10030, Факельный сепаратор V-10070, Площадка блока подачи ингибиторов - емкость СІ-10095, Дренажный насос Р-10070, Дренажный насос Р-10050, Площадка УКПГ, Дренажный насос Р-3070, Емкость для сбора конденсата V-3030, Площадка конденсатосборника, Сепаратор очистки V-30120, Емкость для сбора конденсата, Площадка конденсатосборника, Факельный сепаратор V-3070, Теплообменник Е-30130, Теплообменник Т-30210, Производственный сепаратор V-3020, Площадка станции блока ручного клапана (ручной линейный крановый узел)

Ластаушы заттар шығарындыларының жалпы мөлшері, тонна

Барлығы	132.47
1 қауіп класы	0.0000014
2 қауіп класы	6.64
3 қауіп класы	4.01
4 қауіп класы	3.42
қауіптілік ласынсыз	118.39

Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ, тонн

Всего	132.47
1 класс опасности	0.0000014
2 класс опасности	6.64
3 класс опасности	4.01
4 класс опасности	3.42
-	118.39

Санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы ластаушы заттардың концентрациясы дисперсия нәтижесінде барлық ластаушы заттар үшін 1 Шекті рұқсат етілген концентрациядан аз.

Концентрация загрязняющих веществ на границе СЗЗ менее 1 ПДК по всем загрязняющим веществам в результате рассеивания (изолинии в конце презентации при необходимости)

Аты	Наименование	2025	2026	2027	2028	Бөлісу Доля
Азот (IV) диоксиді	Азота (IV) диоксид	6.623182	6.623182	6.623182	6.6390979	0.050
Азот (II) оксиді	Азот (II) оксид	1.076266	1.076266	1.076266	1.0788525	0.008
Көміртек (күйе, көміртек қара)	Углерод	0.1647054	0.1647054	0.1647054	0.165015	0.001
Күкірт диоксиді	Сера диоксид	0.127008	0.127008	0.127008	0.127008	0.001
Күкіртсутек	Сероводород	0.0000044	0.0000044	0.0000044	0.0000044	0.00000003
Көміртек тотығы	Углерод оксид	3.1178814	3.1178814	3.1178814	3.1245894	0.024
Метан	Метан	1.3468554	1.3468554	1.3468554	1.3505448	0.010
Қаныққан көмірсутектердің C1-C5 қоспасы	Смесь углеводородов предельных C1-C5	109.323528	109.323528	109.323528	109.622915	0.825
Қаныққан көмірсутектердің қоспасы C6-C10	Смесь углеводородов предельных C6-C10	5.9718582	5.9718582	5.9718582	5.988206	0.045
Бенз/а/пирен	Бенз/а/пирен	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.00000001
Метанол	Метанол	2.644347	2.644347	2.644347	2.6515917	0.020
Триэтиленгликоль	Триэтиленгликоль	1.752	1.752	1.752	1.7568	0.013
Формальдегид	Формальдегид	0.0127008	0.0127008	0.0127008	0.0127008	0.00010
Алкандар C12-19 /C бойынша	Алканы C12-19	0.3063853	0.3063853	0.3063853	0.3063878	0.002
ЖАЛПЫ	В С Е Г О :	132.466724	132.466724	132.466724	132.823714	1.0

Шектеулі сандық және сапалық көрсеткіштер жобалық шешімдер мен орындалған есептеулердің нәтижелері негізінде анықталады пайдалану кезеңі үшін	Предельные количественные и качественные показатели определены на основе проектных решений и по результатам проведенных расчетов на период эксплуатации
Су шығыны шаруашылық-ауызсу қажеттіліктеріне – 711,3м3	Расход воды на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды – 711,3м3
Қалдықтардың жалпы көлемі 2,8279 тонна, оның 2,13 тоннасы қауіпті, 0,7 тоннасы қауіпті емес. (Қалдық майлар, Майлы шүберектер, пайдаланылған контейнерлер, коммуналдық қалдықтар, металл сынықтары, қалдық жарықдиодты шамдар)	Суммарное количество отходов – 2,8279 тонн, из них опасных 2,13 тонн, неопасных – 0,7 тонн (Отработанные масла, Промасленная ветошь, Использованная тара, Коммунальные отходы, Металлолом, Отработанные ЛЭД лампы)

Қалдықтардың атауы	Наименование отходов	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна / жыл Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Жинақтау лимиті, тонна / жыл Лимит накопления, тонн/год
Барлығы	Всего		2.8279
Қалдық майлар	Отработанные масла		0.1905
Майланған шүберек	Промасленная ветошь		0.0635
Қолданылған контейнерлер	Использованная тара		1.87324
Коммуналдық қалдықтар	Коммунальные отходы		0.6000
Металл сынықтары	Металлолом		0.1000
Қалдық жарықдиодты шамдар	Отработанные ЛЭД лампы		0.0007

Құрылыс кезінде қоршаған ортаға күтілетін экологиялық әсер

- жергілікті әсер (соғу аймағы 1 км² дейін немесе сызықты объектіден 100 м дейінгі қашықтықта); - төмен әсер ету (қоршаған ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштік шегінен аспайды); - қысқа мерзімді әсер ету (1 жылдан 3 жылға дейінгі кезең). Осылайша, құрылыс жұмыстарының әсерін кешенді бағалау **маңыздылығы төмен әсер** ету ретінде бағаланады.

Пайдалану кезінде қоршаған ортаға күтілетін экологиялық әсер

- жергілікті әсер (соғу аймағы 1 км² дейін немесе сызықты объектіден 100 м дейінгі қашықтықта);
- төмен әсер ету (қоршаған ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштік шегінен аспайды);
- тұрақты әсер ету (3 жылдан астам). Осылайша, пайдалану кезінде әсерін кешенді бағалау **маңыздылығы төмен әсер** ету ретінде бағаланады.

Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду в период строительства

- Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- Низкое воздействие (изменения среды не превышают пределы природной изменчивости);
- Кратковременное воздействие (период от 1 до 3 лет).
Таким образом, интегральная оценка воздействия строительных работ оценивается **как воздействие низкой значимости.**

Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду в период эксплуатации

- Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- Низкое воздействие (изменения среды не превышают пределы природной изменчивости);
- Постоянное воздействие (более 3 лет).
Таким образом, интегральная оценка воздействия в период эксплуатации оценивается как **воздействие низкой значимости.**

Қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне әсер етуді бағалау, құрылыс және пайдалану кезінде қоршаған ортаға теріс әсерді азайту шаралары

Қоршаған ортаның құрамдас бөліктері	Қоршаған ортаға әсер ету факторлары	Қоршаған ортаға теріс техногендік әсерді азайту шаралары
Атмосфера	Негізгі және қосалқы жабдықтардың жұмысы. Шу әсерлері.	Жабдықтардың алдын алу және бақылау. Жарылыстың алдын алу құралдарын қолдану. Атмосфералық ауаның күйін бақылау.
Жер үсті суы жоқ	Судың ықтимал төтенше ластануы.	-
Жер асты және жер асты сулары	Судың ықтимал төтенше ластануы.	Объектіні инженерлік-геологиялық жағдайларды ескере отырып орналастыру. Жер асты суларының резервтік қорын болдырмайтын немесе инфильтрацияның коректенуін азайтатын жобалық шешімдерді пайдалану. Төтенше жағдайдағы төгілулерге жедел әрекет ету.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды, мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду на период строительства и эксплуатации

Компоненты окружающей среды	Факторы воздействия на окружающую среду	Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду
Атмосфера	Работа основного и вспомогательного оборудования. Шумовые воздействия.	Профилактика и контроль оборудования. Использование противовибросового оборудования. Контроль за состоянием атмосферного воздуха.
Поверхностные воды отсутствуют	Возможное аварийное загрязнение вод.	-
Грунтовые и подземные воды	Возможное аварийное загрязнение вод.	Размещение объекта с учетом инженерно-геологических условий. Применение конструктивных решений, исключающих подпор грунтовых вод или уменьшение инфильтрационного питания. Оперативная ликвидация аварийных разливов.

Қоршаған ортаның құрамдас бөліктері	Қоршаған ортаға әсер ету факторлары	Қоршаған ортаға теріс техногендік әсерді азайту шаралары
Жер қойнауы	Термиялық эрозия. Шығармалар.	Әртүрлі құрылымдарды орналастыруды мұқият жоспарлау.
Пейзаждар	Механикалық мәселелер. Техногендік рельеф формаларының пайда болуы. Сайдың пайда болуы және эрозия.	Сайттарды және басқа объектілерді орналастыруды оңтайландыру. Жерді қалпына келтіру. Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу.
Топырақтар	Топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы.	Топырақ жағдайын бақылау жүйесін құру. Төтенше төгілудің алдын алу және жою. Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу.
Өсімдіктер	Шөп жамылғысының бұзылуы. Химиялық, жылулық және электромагниттік әсерлер.	Өрттің алдын алу шаралары. Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу.
Жануарлар әлемі	Тіршілік ету ортасының аздап қысқаруы. Мазасыздық факторы. Жұмыс істейтін блоктардан шығатын шу.	Арнайы қоршаулардың құрылысы. Қалдықтарды орналастыру орындарын орналастыру. Объектілер мен құрылымдарға белгілер жасау

Компоненты окружающей среды	Факторы воздействия на окружающую среду	Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду
Недра	Термоэрозия. Просадки.	Тщательное планирование размещения различных сооружений.
Ландшафты	Механические нарушения. Возникновение техногенных форм рельефа. Оврагообразование и эрозия.	Оптимизация размещения площадок и прочих объектов. Рекультивация земель. Запрет на движение транспорта вне дорог.
Почвы	Нарушение и загрязнение почвенно-растительного слоя.	Создание системы контроля за состоянием почв. Профилактика и ликвидация аварийных разливов. Запрет на движение транспорта вне дорог.
Растительность	Уничтожение травяного покрова. Химическое, тепловое и электромагнитное воздействие.	Противопожарные мероприятия. Запрет на движение транспорта вне дорог.
Животный мир	Незначительное уменьшение мест обитания. Фактор беспокойства. Шум от работающих агрегатов.	Строительство специальных ограждений. Обустройство мест на размещение отходов. Создание маркировок на объектах и сооружениях.

**Назар аударғаныңызға рақмет
Благодарим за внимание**

**Келесі спикер
Следующий докладчик**



Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (РШН) жобасы

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Varro Operating Group» на территории Атырауской области на 2025 -2028 года

Атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізімі және саны

Перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Аты	Наименование	2025	2026	2027	2028	Бөлісу Доля %
Азот (IV) диоксиді	Азота (IV) диоксид	6.623182	6.623182	6.623182	6.6390979	0.050
Азот (II) оксиді	Азот (II) оксид	1.076266	1.076266	1.076266	1.0788525	0.008
Көміртек (күйе, көміртек қара)	Углерод	0.1647054	0.1647054	0.1647054	0.165015	0.001
Күкірт диоксиді	Сера диоксид	0.127008	0.127008	0.127008	0.127008	0.001
Күкіртсутек	Сероводород	0.0000044	0.0000044	0.0000044	0.0000044	0.00000003
Көміртек тотығы	Углерод оксид	3.1178814	3.1178814	3.1178814	3.1245894	0.024
Метан	Метан	1.3468554	1.3468554	1.3468554	1.3505448	0.010
Қаныққан көмірсутектердің C1-C5 қоспасы	Смесь углеводородов предельных C1-C5	109.323528	109.323528	109.323528	109.622915	0.825
Қаныққан көмірсутектердің қоспасы C6-C10	Смесь углеводородов предельных C6-C10	5.9718582	5.9718582	5.9718582	5.988206	0.045
Бенз/а/пирен	Бенз/а/пирен	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.0000014	0.00000001
Метанол	Метанол	2.644347	2.644347	2.644347	2.6515917	0.020
Триэтиленгликоль	Триэтиленгликоль	1.752	1.752	1.752	1.7568	0.013
Формальдегид	Формальдегид	0.0127008	0.0127008	0.0127008	0.0127008	0.00010
Алкандар C12-19 /C бойынша	Алканы C12-19	0.3063853	0.3063853	0.3063853	0.3063878	0.002
ЖАЛПЫ	В С Е Г О :	132.466724	132.466724	132.466724	132.823714	1.0

Дереккөздердің жалпы саны 31, оның 13 ұйымдасқан, 18 ұйымдаспаған

Суммарное количество источников выбросов в атмосферу 31 шт., из них 13 организованных, 18 – неорганизованных

Аты	Наименование источника	№ источника
№ 302 ұңғымадағы көлденең алау (кезекші оттық)	Горизонтальный факел на скв. 302 (дежурная горелка)	0101
№ 435 ұңғымадағы көлденең алау (кезекші оттық)	Горизонтальный факел на скв. 435 (дежурная горелка)	0102
Дренаждық сыйымдылық DT-10070	Дренажная емкость DT-10070	0201
Дренаждық сыйымдылық DT-10050	Дренажная емкость DT-10050	0202
Дизель генераторы D-30240	Дизельный генератор D-30240	0203
Жанармай багы ДГ	Топливный бак ДГЭС	0204
Алау FL-10060 (кезекші оттық)	Факел FL-10060 (дежурная горелка)	0205
Дренаждық сыйымдылық DT-3050	Дренажная емкость DT-3050	0301
H-3010 технологиялық желілік жылытқышы	Технологический линейный подогреватель H-3010	0302
Дизель генераторы	Дизельный генератор	0303
Жанармай багы ДГ	Топливный бак ДГЭС	0304
Алау FL-3060 (1) (кезекші оттық)	Факел FL-3060 (1) (дежурная горелка)	0305
Алау FL-3060 (2) (кезекші оттық)	Факел FL-3060 (2) (дежурная горелка)	0306
№ 302 ұңғыма алаңы (РМБ, РМБ ҚРА, РБМ сорғысы)	Площадка скважины № 302 (БДР, БДР ЗРА и ФС, БДР насос)	6101
№ 435 ұңғыма алаңы (РМБ, РМБ ҚРА, РБМ сорғысы)	Площадка скважины № 435 (БДР, БДР ЗРА и ФС, БДР насос)	6102
ГЖП алаңы	Площадка ГСП	6201
V-10030 сынақ сепараторы	Тестовый сепаратор V-10030	6202
V-10070 алау сепараторы	Факельный сепаратор V-10070	6203
Ингибиторларды беру блогының сыйымдылық алаңы-сі-10095 сыйымдылығы (РМБ, РМБ ҚРА, РБМ сорғысы)	Площадка емкости блока подачи ингибиторов - емкость СИ-10095 (БДР ЗРА и ФС , БДР насос)	6204
P-10070 дренаждық сорғы	Дренажный насос P-10070	6205
P-10050 дренаждық сорғы	Дренажный насос P-10050	6206
УКРГ алаңы	Площадка УКПГ	6301
P-3070 дренаждық сорғы	Дренажный насос P-3070	6302
V-3030 конденсатын жинауға арналған сыйымдылық	Емкость для сбора конденсата V-3030	6303
Конденсат жинағыш алаңы	Площадка конденсатосборника	
V-30120 тазалау сепараторы	Сепаратор очистки V-30120	6304
Конденсатты жинауға арналған сыйымдылық	Емкость для сбора конденсата	6305
Конденсат жинағыш алаңы	Площадка конденсатосборника	
V-3070 алау сепараторы	Факельный сепаратор V-3070	6306
Жылу алмастырғыш E-30130	Теплообменник E-30130	6307
Жылу алмастырғыш T-30210	Теплообменник T-30210	6308
V-3020 өндірістік сепараторы	Производственный сепаратор V-3020	6309
Қолмен клапан блогы станциясының алаңы (қолмен сызықтық кран жинағы)	Площадка станции блока ручного клапана (ручной линейный крановый узел)	6401

«VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ)

Программа управления отходами (ПУО) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг

Қалдықтардың тізімі мен саны

Перечень и количество отходов

Аты	Наименование	2025	2026	2027	2028
Коммуналдық қалдықтар	Коммунальные отходы	0.60000	0.60000	0.60000	0.60000
Металл сынықтары	Металлолом	0.10000	0.10000	0.10000	0.10000
Қалдық жарықдиодты шамдар	Отработанные ЛЭД лампы	0.00067	0.00067	0.00067	0.00067
Қалдық майлар	Отработанные масла	0.19050	0.19050	0.19050	0.19050
Майлы шүберек	Промасленная ветошь	0.06350	0.06350	0.06350	0.06350
Қолданылған контейнерлер (бөшкелер)	Тара использованная (бочки)	1.87320	1.87320	1.87320	1.87320
ЖАЛПЫ	ВСЕГО:	2.82787	2.82787	2.82787	2.82787
қауіпті	опасных	2.12720	2.12720	2.12720	2.12720
қауіпті емес	неопасных	0.70067	0.70067	0.70067	0.70067

Қалдықтардың жалпы көлемі – 6 түрі және 1 қалдық қоймасы

Суммарное количество отходов - 6 видов и 1 место накопления отходов

Қалдықтарды көму қарастырылмаған, барлық қалдықтар арнайы жабдықталған контейнерлерге жиналып, мамандандырылған қалдықтарға жіберіледі

Захоронение отходов не предусматривается, все отходы будут собираться в специально-оборудованные контейнеры и передаваться специализированным организациям на договорной основе

<p>Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау (ӨЭББ) бағдарламасы</p>	<p>Программа производственного экологического контроля (ППЭК) для ТОО «VARRO OPERATING GROUP» на территории Атырауской области на 2025-2028гг</p>
<p>Қоршаған ортаның мониторингі кәсіпорынның экологиялық бақылау бағдарламасымен қарастырылады:</p>	<p>Экологический мониторинг предусмотрен программой экологического контроля на предприятии:</p>
<p>Ластаушы заттардың шығарындыларының көздерінде аспаптық өлшеулер арқылы шығарындыларды бақылау</p>	<p>Мониторинг выбросов инструментальными измерениями на источниках выбросов загрязняющих веществ</p>
<p>Есептік әдіспен ластаушы заттар шығарындыларының бақылау</p>	<p>Мониторинг выбросов загрязняющих веществ расчетным методом</p>
<p>Санитарлық-қорғау аймағының шекарасында бақылау</p>	<p>Мониторинг на границе санитарно-защитной зоны</p>
<p>Топырақтың ластану деңгейін бақылау</p>	<p>Мониторинг уровня загрязнения почвы</p>
<p>Өндіріс қалдықтарының бақылау</p>	<p>Мониторинг отходов производства</p>
<p>Өнеркәсіптік радиациялық бақылау</p>	<p>Промышленный радиационный контроль</p>
<p>Флора мен фаунаның бақылау</p>	<p>Мониторинг флоры и фауны</p>
<p>Экологиялық заңнаманың бұзылуын жою бойынша қызметтік тексерулер мен рәсімдердің кестесі бар.</p>	<p>Имеется график проведения внутренних проверок и процедур по устранению нарушений экологического законодательства.</p>

2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары.	План мероприятий на 2025-2028 гг.
Қоршаған ортаны қорғаудың негізгі шаралары	Основные природоохранные мероприятия
Атмосфералық ауаның жай-күйіне мониторингтік бақылаулар жүргізу.	Проведение мониторинговых наблюдений за состоянием атмосферного воздуха
Жақсы техникалық жағдайда құрылыс техникасын пайдалану және көліктер, зауыт алаңдарына кетер алдында уыттылық сынағы	Использование в исправном техническом состоянии строительной техники и автотранспорта, проверка на токсичность перед выездом на площадки предприятия
Құрылыс және пайдалану кезінде экологиялық рұқсаттар шегіне сәйкес стандарттарды сақтау	Соблюдение нормативов согласно лимитам экологического разрешения при строительстве эксплуатации
Мерзімді шаң басуды жүргізу	Проведение периодического пылеподавления
Жер асты суларының жағдайын бақылау	Контроль за состоянием грунтовых вод
Жұмысты аяқтағаннан кейін қалпына келтіру жұмыстары	Рекультивационные работы по завершению работ
Топырақтың экологиялық бақылау	Экологический мониторинг почвы
Өсімдіктер мен жануарлар дүниесінің жағдайын бақылау	Мониторинг за состоянием флоры и фауны
Өсімдік жамылғысын қалпына келтіру құрылыс жұмыстары тоқтатылғаннан кейін басталады	Восстановление растительного покрова начинается после прекращения строительных работ
Жасалған шарттар негізінде өңдеу және кәдеге жат үшін өндіріс және тұтыну қалдықтарды бөлек жинау және уақтылы шығару.	Раздельный сбор и своевременный вывоз отходов производства и потребления на переработку и удаление на основании заключенных договоров
Қалдықтарды қайта өңдеуге тапсыру	Передача на вторичное использование отходов
Жобалық-норматикалық құжаттаманы әзірлеу	Разработка проектно-нормативной документации

**Назар аударғаныңызға рақмет
Благодарим за внимание**

**Есептер аяқталды
Доклады завершены**

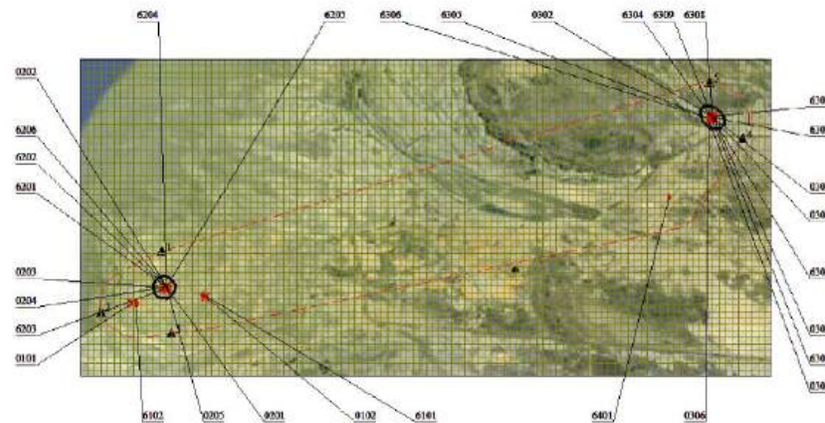
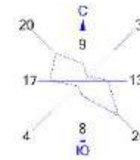
Әсерді кешенді бағалау

Қоршаған орта компоненттері	Әсер ету санаттары, балл				Маңыздылық санаты, балл
	Кеңістіктік масштаб	Уақыт масштабы (құрылыс)	Уақыт шкаласы (пайдалану)	Әсер ету қарқындылығы	
Атмосфера	Жергілікті әсер ету (әсер ету аймағы 1 км ² дейін немесе сызықтық объектіден 100 м дейін қашықтықта) / пайдалану кезеңінде шектелген	Қысқа әсер ету (6 айға дейінгі кезең)	Тұрақты (3 жылдан астам)	Төмен әсер ету (қоршаған ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштік шегінен аспайды)	Төмен маңыздылықтың әсері
	1/2	1	4	1	1/8
Жер асты сулары, жер қойнауы, топырақ, ландшафттар, Өсімдіктер, жануарлар әлемі	Жергілікті әсер ету (әсер ету аймағы 1 км ² дейін немесе сызықтық объектіден 100 м дейін қашықтықта)	Қысқа әсер ету (6 айға дейінгі кезең)	Тұрақты (3 жылдан астам)	Төмен әсер ету (қоршаған ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштік шегінен аспайды)	Төмен маңыздылықтың әсері
	1	1	4	1	1/4
Жер үсті сулары жоқ	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Комплексная оценка воздействия

Компоненты окружающей среды	Категории воздействия, балл				Категория значимости, балл
	Пространственный масштаб	Временной масштаб (строительство)	Временной масштаб (эксплуатация)	Интенсивность воздействия	
Атмосфера	Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км ² или на удалении до 100 м от линейного объекта)/Ограниченный в период эксплуатации	Кратковременное воздействие (период до 6 месяцев)	Постоянное (более 3 лет)	Низкое воздействие (изменения среды не превышают пределы природной изменчивости)	Воздействие низкой значимости
	1/2	1	4	1	1/8
Грунтовые и подземные воды, Недра, Почвы, Ландшафты, Растительность, Животный мир	Локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км ² или на удалении до 100 м от линейного объекта)	Кратковременное воздействие (период до 6 месяцев)	Постоянное (более 3 лет)	Низкое воздействие (изменения среды не превышают пределы природной изменчивости)	Воздействие низкой значимости
	1	1	4	1	1/4
Поверхностные воды отсутствуют	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 — ОУ Граница области воздействия по МРК-2014



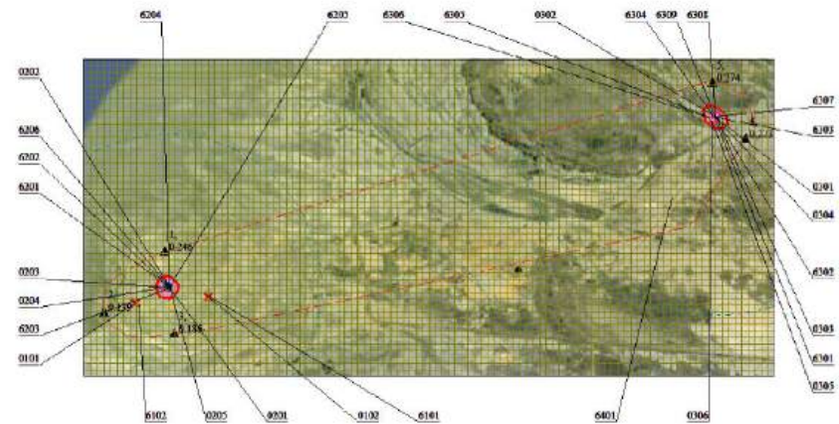
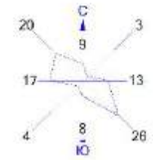
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 — 1,0 ПДК



Макс концентрация 3.5509 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 Расчётный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчётной сетки 200 м, количество расчётных точек 107*50
 Граница области воздействия по МРК-2014

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



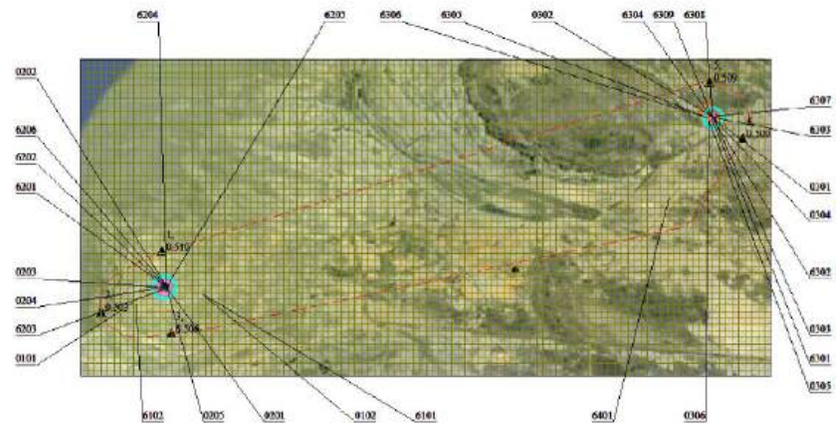
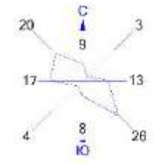
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.100 ПДК
 0.956 ПДК
 1.0 ПДК
 1.821 ПДК
 2.686 ПДК
 3.205 ПДК



Макс концентрация 3.5509 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6037 0333+1325



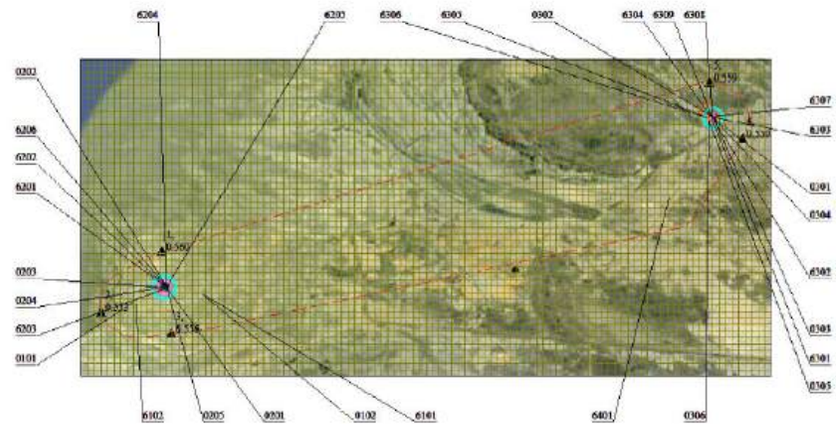
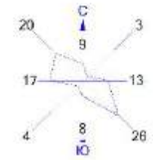
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.552 ПДК
 0.603 ПДК
 0.654 ПДК
 0.685 ПДК



Макс концентрация 0.705852 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.74 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6044 0330+0333



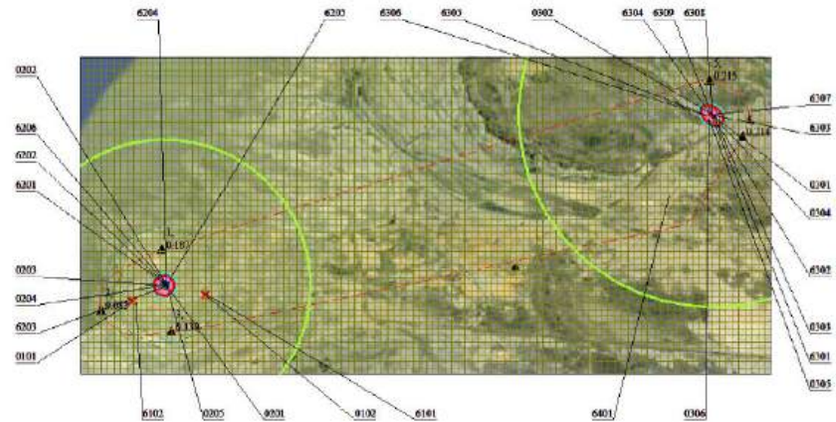
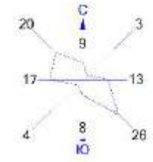
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.602 ПДК
 0.653 ПДК
 0.704 ПДК
 0.735 ПДК



Макс концентрация 0.755852 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.74 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



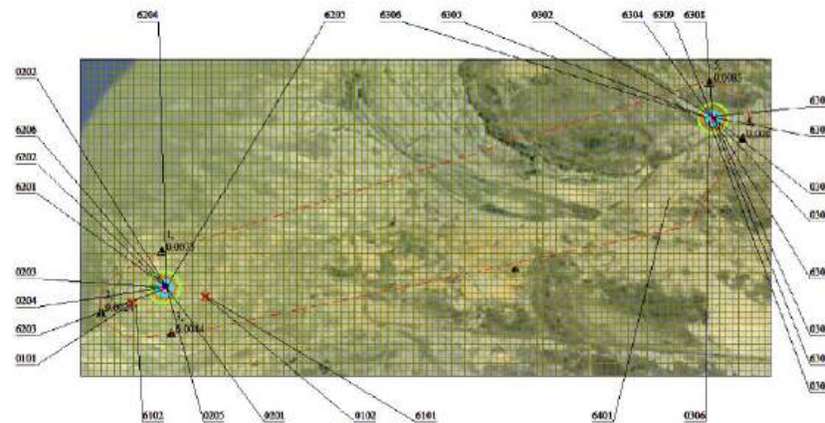
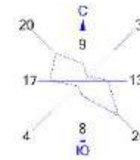
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.855 ПДК
 1.0 ПДК
 1.669 ПДК
 2.483 ПДК
 2.971 ПДК



Макс концентрация 3.2970235 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



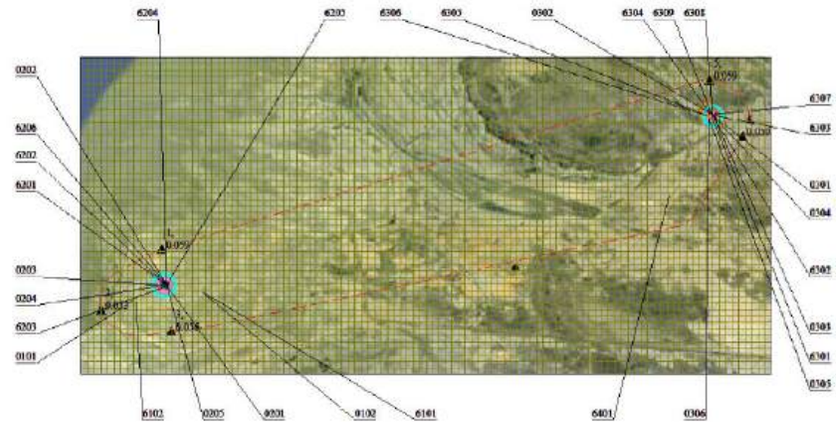
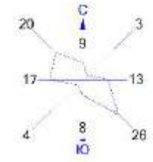
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.144 ПДК
 0.287 ПДК
 0.431 ПДК
 0.517 ПДК



Макс концентрация 0.5746852 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 9.12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



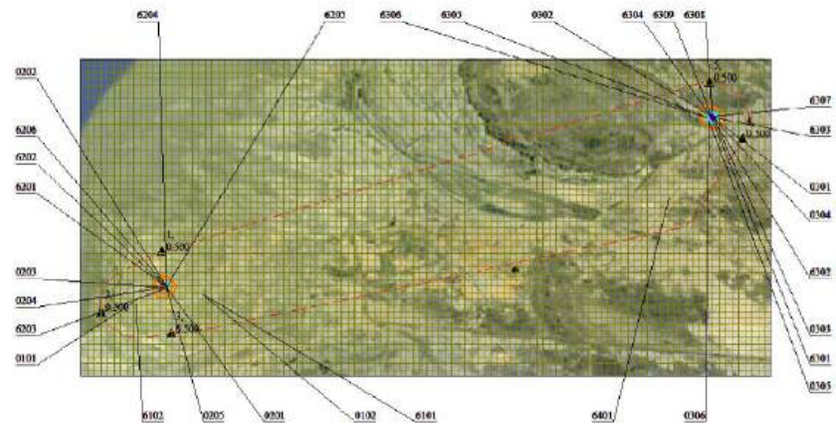
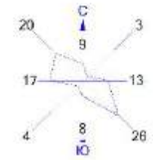
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.100 ПДК
 0.101 ПДК
 0.152 ПДК
 0.203 ПДК
 0.234 ПДК



Макс концентрация 0.2538763 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



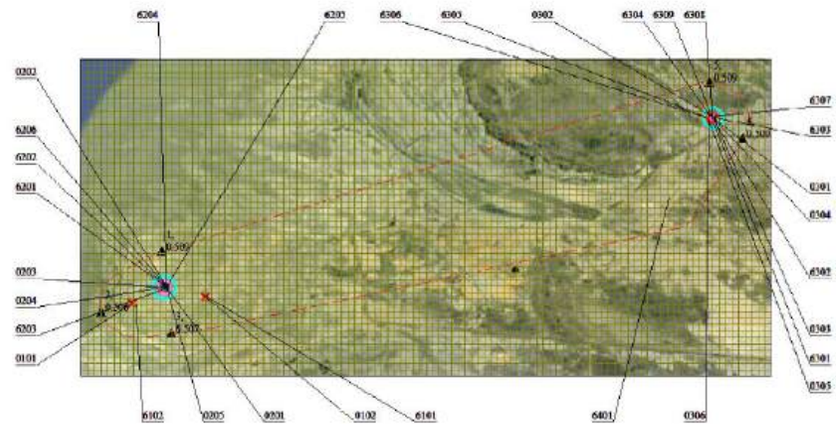
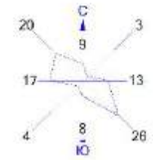
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.504 ПДК
 0.508 ПДК
 0.512 ПДК
 0.514 ПДК



Макс концентрация 0.5159583 ПДК достигается в точке x= 678658 y= 5086962
 При опасном направлении 153° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)



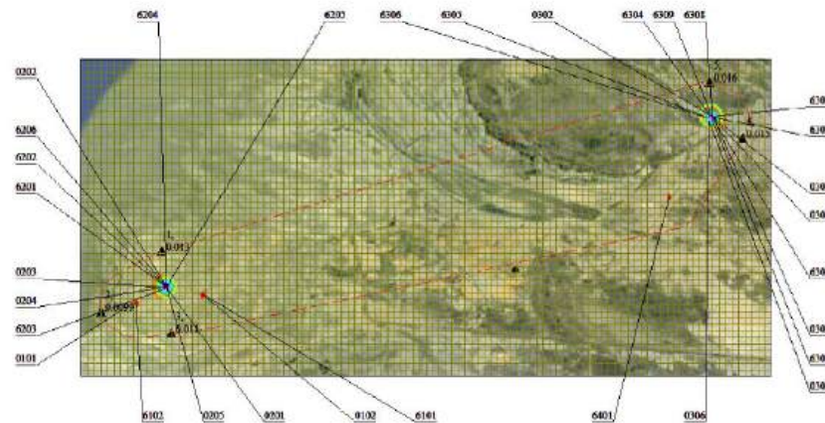
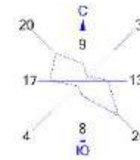
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.530 ПДК
 0.557 ПДК
 0.583 ПДК
 0.599 ПДК



Макс концентрация 0.6093369 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)



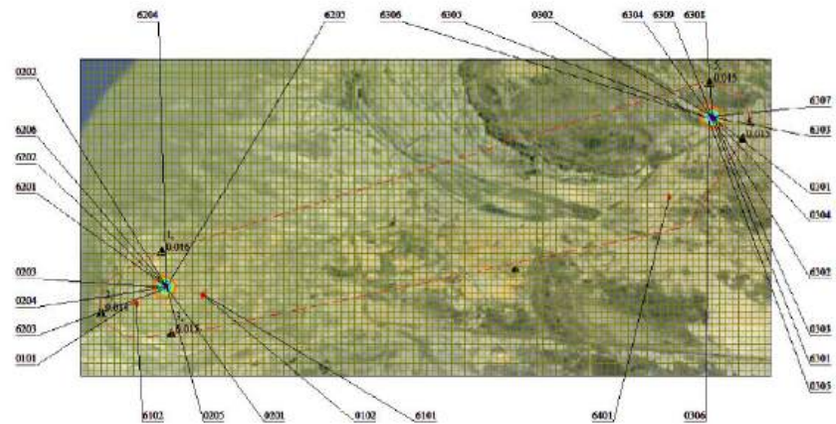
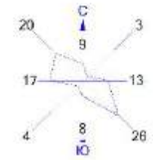
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.132 ПДК
 0.257 ПДК
 0.381 ПДК
 0.455 ПДК



Макс концентрация 0.5050774 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 169° и опасной скорости ветра 0.68 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)



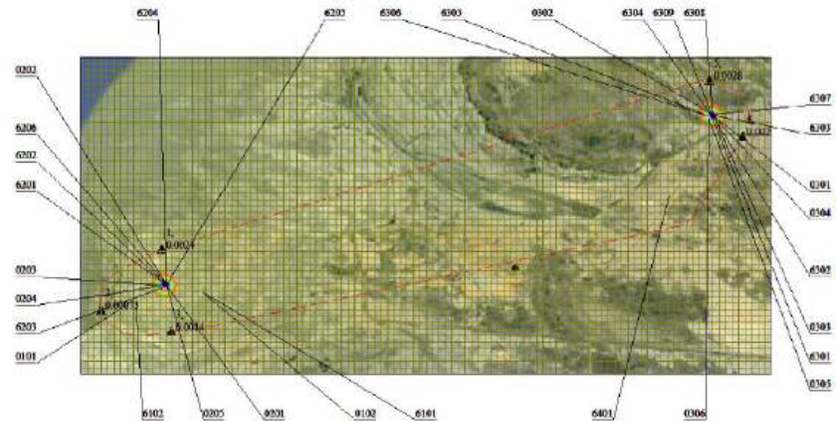
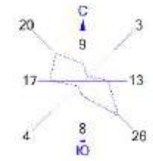
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.088 ПДК
 0.100 ПДК
 0.163 ПДК
 0.238 ПДК
 0.283 ПДК



Макс концентрация 0.3131991 ПДК достигается в точке x= 678658 y= 5086962
 При опасном направлении 283° и опасной скорости ветра 0.53 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



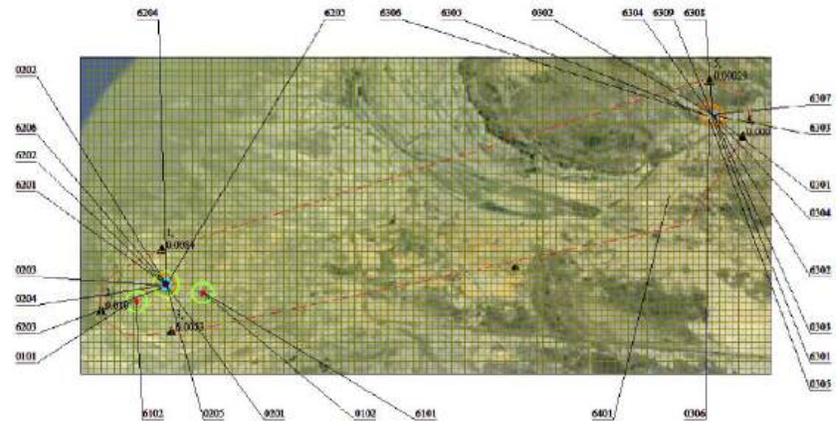
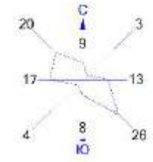
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.047 ПДК
 0.050 ПДК
 0.094 ПДК
 0.100 ПДК
 0.141 ПДК
 0.169 ПДК



Макс концентрация 0.1880779 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 9.12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1052 Метанол (Метиловый спирт) (338)



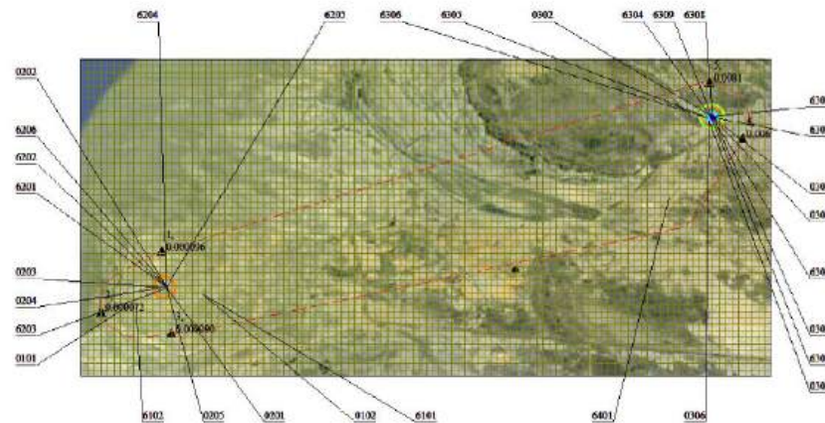
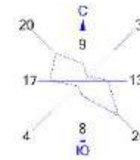
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.411 ПДК
 0.821 ПДК
 1.0 ПДК
 1.232 ПДК
 1.478 ПДК



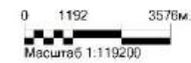
Макс концентрация 1.6420425 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 161° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1129 Триэтиленгликоль (3,6-Диоксоактан-1,8-диол) (1290*)



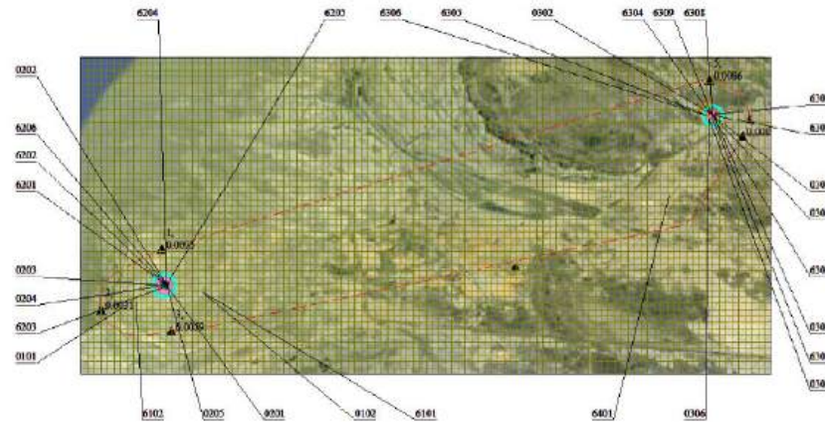
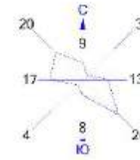
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.204 ПДК
 0.408 ПДК
 0.612 ПДК
 0.735 ПДК



Макс концентрация 0.8161862 ПДК достигается в точке x= 678658 y= 5086962
 При опасном направлении 324° и опасной скорости ветра 0.74 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



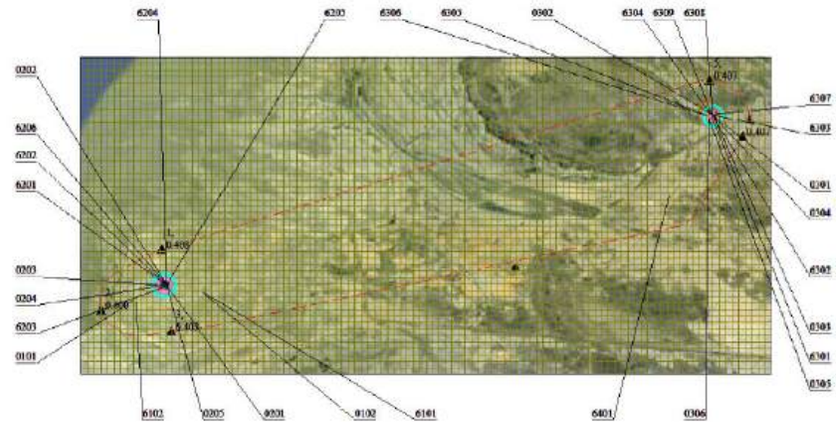
Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.051 ПДК
 0.100 ПДК
 0.102 ПДК
 0.153 ПДК
 0.184 ПДК



Макс концентрация 0.2038763 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение.

Город : 010 Западная Прорва
 Объект : 0001 Западная Прорва Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)



Условные обозначения:
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Граница области воздействия
 Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.459 ПДК
 0.522 ПДК
 0.585 ПДК
 0.623 ПДК



Макс концентрация 0.6479727 ПДК достигается в точке x= 661858 y= 5081762
 При опасном направлении 228° и опасной скорости ветра 7.71 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 21200 м, высота 9800 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 107*50
 Расчет на существующее положение

Баяндама

(Слайд 1)

Қайырлы күн құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар, сіздердің назарларыңызға «**Батыс Прорва кен орнында газ өндірудің І-ші іске қосу кешенінің құрылысы**» жұмыс жобасының Қоршаған ортаны қорғау бөлімі тақырыбында баяндама ұсынылады.

Слайд 2

Қоғамдық тыңдауға ұсынылған материалдар
«Батыс Прорва кен орнында газ өндірудің І-ші іске қосу кешенінің құрылысы» ЖЖ Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы.
«VARRO OPERATING GROUP» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы.
Атырау облысындағы «VARRO OPERATING GROUP» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.
2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары.

Слайд 3

Қоғамдық тыңдаулар 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI Экологиялық кодексі 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 «Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына» сәйкес өткізіледі

Слайд 4

Жобаланатын нысан Қазақстан Республикасы Атырау облысы Жылыой ауданында орналасқан

Слайд 5

Жобаланатын нысаннан Қосшағыл ауылына дейінгі қашықтық ~112 км

Слайд 6

Құрылыс ұзақтығы – 4 ай

Негізгі жоба шешімдері

Осы Жобада қарастырылған

1. Батыс Прорва кен орнынан шикі газды - газ конденсат қоспасын (газ конденсатын, газды және қабат суын) жинауға және тасымалдауға арналған құрылыстар кешенін салу, оның ішінде 302 және 435 ұңғымалар алаңдарын салу, 302 және 435 ұңғымалардан газ жинау пунктіне (ГЖП) дейін құбыр желілерін орнату.

2. Шикі газ құбырының 12" кәсіпшілік болат құбырын салу.

3. Батыс Прорва Газға кешенді дайындық орнату (ГКДО) құрылысы, қолданыстағы Прорва ГКДО Батыс Прорва - ГЖП Толқын газ құбырына қосылу нүктесіне дейін құрғақ газ газ құбырын салу, қолданыстағы Прорва ГКДО-ға қосу үшін конденсат құбырын салу.

Қолданылатын материалдар

Дизель отыны, дәнекерлеу электродтары, цемент, химиялық заттар, ҚТҚ, топырақ, қиыршық тас.

Электрмен жабдықтау көзі-ДЭС (дизельдік генератор), электр беру желісі.

Слайд 7

Жобаланатын объектінің негізгі көрсеткіштері

Жобалық қуаттылығы 20 жыл қызмет ету мерзімі ішінде жылына 150 млн м³ газды құрайды
12" (Ду 320) Шикі газ құбырының (газ құбырының) газ жинау пунктінен (ГЖП) Батыс Прорва Газға кешенді дайындық орнату (ГКДО) дейінгі ұзындығы 18км құрайды

№302 Ұңғыманың Жайластыру алаңы - 14225 м²

Құрылыс алаңы - 136 м²

№435 Ұңғыманың Жайластыру алаңы - 14225 м²

Құрылыс алаңы - 136 м²

Газ жинау пункті (ГЖП) алаңы – 14809 м²

Құрылыс алаңы – 770 м²

Сумен жабдықтау:

Автокөлікпен әкелінетін су: бөтелкедегі, ауыз су, техникалық су.

Су бұру:

Өндірістік ағынды сулар дренаждық контейнерге жиналады, шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар септиктер мен дәретханаларға жиналады, кейіннен шарт бойынша мамандандырылған кәсіпорынға тапсырылады.

Слайд 8 Технологиялық схема

Слайд 9

Қоршаған ортаның жағдайы

Атмосфералық ауадағы заттардың концентрациясы (ШРК) рұқсат етілген мәндер шегінде Каспий теңізіне дейінгі қашықтық ~ 5 км

Жобаланатын аумақтағы топырақтар құмды сазды және саздақтармен ұсынылған

Жобаланатын учаске мемлекеттік орман қорының және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлеріне жатпайды.

Жердің санаты - өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі мұқтаждарына, ұлттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған және ауыл шаруашылығына жатпайтын өзге де жерлер.

Өсімдігі сирек, сортаң және шөпті-жусанды бірлестіктермен ұсынылған, шөлейттерге тән. Түйе тікенегі, жусан жиі кездеседі, кейбір жерлерде қамыс өседі.

Жобаланатын учаскеде жасыл желектер, сондай-ақ тарихи немесе мәдени құндылығы бар объектілер, мал қорымдары, сібір жарасы бойынша қолайсыз жануарларды және басқа да аса қауіпті инфекцияларды көму орындары жоқ.

Слайд 10 Жобаланатын нысаннан Каспий теңізіне дейінгі қашықтық ~ 5 км

Слайд 11

Шектеулі сандық және сапалық көрсеткіштер жобалық шешімдер мен орындалған есептеулердің нәтижелері негізінде анықталады құрылыс кезеңі үшін

Дереккөздердің жалпы саны 9, оның 4 ұйымдасқан, 5 ұйымдаспаған (Дизельдік электр станциясы, Дәнекерлеу қондырғысы (ДЭС), Дизель отынын сақтайтын сыйымдылығы, Битум қазандығы, Экскаватор, Бульдозер, Дәнекерлеу станциясы, Металды газбен кесу, Бояу жұмыстары, Битуммен жұмыс).

Ластаушы заттар шығарындыларының жалпы мөлшері, 7,12 тонн

Жалпы су шығыны – 2680 м³

шаруашылық-ауызсу қажеттіліктеріне – 1069,7 м³;

шанды басуға – 1330 м³;

құбырды гидравликалық сынау үшін – 280 м³;

Қалдықтардың жалпы көлемі 5,71 тонна, оның 0,92 тоннасы қауіпті, 4,78 тоннасы қауіпті емес.

(Қалдық майлар, Майлы шүберектер, Пайдаланылған бояу ыдыстары, Коммуналдық қалдықтар, Металл сынықтары, Дәнекерлеу электродтары, Құрылыс қалдықтары)

Слайд 12 Құрылыс кезеңіндегі ластаушы заттардың тізбесі

Слайд 13 Құрылыс кезінде пайда болатын қалдықтардың мөлшері

Слайд 14

Шектеулі сандық және сапалық көрсеткіштер жобалық шешімдер мен орындалған есептеулердің нәтижелері негізінде анықталады пайдалану кезеңі үшін

Дереккөздердің жалпы саны 31, оның 13 ұйымдасқан, 18 ұйымдаспаған

(302 ұңғымадағы көлденең алау (пилоттық оттық), 435 ұңғымадағы көлденең алау (пилоттық оттық), ДТ-10070 дренаждық цистерна, ДТ-10050 дренаждық цистерна, D-30240 дизельдік генератор, ДГЭС жанармай бағы, ФЛ-10060 алауы (кезекші бөлме) оттық), Дренаждық цистерна DT-3050, Технологиялық желілік жылытқыш Н-3010, Дизельдік генератор, DGES отын бағы, FL-3060 алауы (1) (пилоттық оттық), FL-3060 (2) (пилоттық оттық), № 302 ұңғыма учаскесі, реагентті мөлшерлеу қондырғылары, ұңғыма учаскесі № 435, ГСП учаскесі, сынақ сепараторы V-10030, алау сепараторы V-10070, ингибитор беру блогы учаскесі - цистерна CI-10095, дренаждық сорғы Р-10070, дренаждық сорғы П -10050, GPP алаңы, дренаждық сорғы Р-3070, конденсат жинау цистернасы V-3030, конденсат жинағыш алаңы, V-30120 тазартқыш сепаратор, Конденсатты жинау цистернасы, Конденсатты жинау алаңы, V-3070 алау сепараторы, Е-30130 жылу алмастырғыш, Т-30210 жылу алмастырғыш, V-3020 өндірістік сепаратор, Қолмен клапан блогы станциясының платформасы (сызықтық клапанды қолмен құрастыру)

Ластаушы заттар шығарындыларының жалпы мөлшері 132,47 тонна.

Санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы ластаушы заттардың концентрациясы дисперсия нәтижесінде барлық ластаушы заттар үшін 1 Шекті рұқсат етілген концентрациядан аз.

Слайд 15

Пайдалану кезеңіндегі ластаушы заттардың тізбесі

Слайд 16

Су шығыны шаруашылық-ауызсу қажеттіліктеріне – 711,3м3

Қалдықтардың жалпы көлемі 2,8279 тонна, оның 2,13 тоннасы қауіпті, 0,7 тоннасы қауіпті емес.

(Қалдық майлар, Майлы шүберектер, пайдаланылған контейнерлер, коммуналдық қалдықтар, металл сынықтары, қалдық жарықдиодты шамдар)

Слайд 17

Құрылыс кезінде қоршаған ортаға күтілетін экологиялық әсер

-жергілікті әсер (соғу аймағы 1 км2 дейін немесе сызықты объектіден 100 м дейінгі қашықтықта);

-төмен әсер ету (қоршаған ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштік шегінен аспайды); - қысқа мерзімді әсер ету (1 жылдан 3 жылға дейінгі кезең).

Осылайша, құрылыс жұмыстарының әсерін кешенді бағалау **маңыздылығы төмен әсер** ету ретінде бағаланады.

Пайдалану кезінде қоршаған ортаға күтілетін экологиялық әсер

-жергілікті әсер (соғу аймағы 1 км2 дейін немесе сызықты объектіден 100 м дейінгі қашықтықта);

-төмен әсер ету (қоршаған ортаның өзгеруі табиғи өзгергіштік шегінен аспайды); - Тұрақты әсер ету (3 жылдан астам).

Осылайша, құрылыс жұмыстарының әсерін кешенді бағалау **маңыздылығы төмен әсер** ету ретінде бағаланады.

Слайд 18

Әсерді кешенді бағалау

Слайд 19-20

Қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне әсер етуді бағалау, құрылыс және пайдалану кезінде қоршаған ортаға теріс әсерді азайту шаралары

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!

Баяндама

Қайырлы күн құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар, сіздердің назарларыңызға «**VARRO OPERATING GROUP**» жобалар бойынша баяндама ұсынылады.

Слайд 1

Атырау облысындағы «**VARRO OPERATING GROUP**» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы.

Атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізімі және саны кестеде көрсетілген

Дереккөздердің жалпы саны 31, оның 13 ұйымдасқан, 18 ұйымдаспаған

Слайд 2

Дереккөздердің атау мен номері көрсетілген

Слайд 3

«**VARRO OPERATING GROUP**» ЖШС Атырау облысындағы 2025-2028 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы

Қалдықтардың тізімі мен саны

Қалдықтардың жалпы көлемі – 6 түрі және 1 қалдық қоймасы

Қалдықтарды көму қарастырылмаған, барлық қалдықтар арнайы жабдықталған контейнерлерге жиналып, мамандандырылған мекемелерге жіберіледі

Слайд 4

Атырау облысындағы «**VARRO OPERATING GROUP**» ЖШС үшін 2025-2028 жылдарға арналған өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

Қоршаған ортаның мониторингі кәсіпорынның экологиялық бақылау бағдарламасымен қарастырылады:

Ластаушы заттардың шығарындыларының көздерінде аспаптық өлшеулер арқылы шығарындыларды бақылау

Есептік әдіспен ластаушы заттар шығарындыларының бақылау

Санитарлық-қорғау аймағының шекарасында бақылау

Топырақтың ластану деңгейін бақылау

Өндіріс қалдықтарының бақылау

Өнеркәсіптік радиациялық бақылау

Флора мен фаунаның бақылау

Экологиялық заңнаманың бұзылуын жою бойынша қызметтік тексерулер мен рәсімдердің кестесі бар.

Слайд 5

2025-2028 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары.

Қоршаған ортаны қорғаудың негізгі шаралары

Атмосфералық ауаның жай-күйіне мониторингтік бақылаулар жүргізу.

Жақсы техникалық жағдайда құрылыс техникасын пайдалану және көліктер, зауыт алаңдарына кетер алдында уыттылық сынағы

Құрылыс және пайдалану кезінде экологиялық рұқсаттар шегіне сәйкес стандарттарды сақтау

Мерзімді шаң басуды жүргізу

Жер асты суларының жағдайын бақылау

Жұмысты аяқтағаннан кейін қалпына келтіру жұмыстары

Топырақтың экологиялық бақылау

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесінің жағдайын бақылау

Өсімдік жамылғысын қалпына келтіру құрылыс жұмыстары тоқтатылғаннан кейін басталады

Жасалған шартар негізінде өңдеу және кәдеге жат үшін өндіріс және тұтыну қалдықтарды бөлек жинау және уақтылы шығару.

Қалдықтарды қайта өңдеуге тапсыру

Жобалық-норматикалық құжаттаманы әзірлеу

Назар аударғаныңызға рақмет