

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

«Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны бойынша рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының жоспары материалдар» жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым.

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілікаумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **«Атырау облысы Жылыой ауданы, Аққизтоғай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны бойынша рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының жоспары материалдар» жобасы.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы. Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі **Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны географиялық жағынан Каспий маңы ойпатының оңтүстік-шығыс бөлігінде, ал әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Атырау облысы Жылыой ауданының аумағында орналасқан.

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

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: "Petroleum Industries" Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі; Заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Есіл ауданы, Мәңгілік Ел даңғылы, 40, н. т. 8, БСН 240540000938, телефон: +7(701)-9575175, Директор: Спанов А.Р. e-mail: petroleum.industries24@gmail.com,

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері. «СМАРТ Инжиниринг» Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі. Заңды мекенжайы: 050000, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Л.Чайкина көшесі 1/1, 2 қабат, БСН 060340007305, Телефон: +7 727 334 17 67/68, E-mail: info@smart-eng.kz, Бас директор: Майлыбаев Р.М.

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні (күндері) мен уақыты):

Күні: 11.03.2026ж. 15:30 мин.

Тіркеу уақыты: 11.03.2026ж. 15:00 мин.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 11.03.2026ж. 15:30 мин.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 11.03.2026ж. 16:15 мин.

Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аққизтоғай а. о., Аққизтоғай а., Меңдекеш Сатыбалдиев к-сі, 1 ғимарат.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференц байланыс арқылы) өткізіледі.

Бейнеконференц байланыс форматында қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін ZOOM платформасы арқылы келесі сілтемеге өту қажет:

<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtlzHkmQoqFvfPG.1>

Жеке конференция нөмірі: 984 078 7984

Кіру коды: 123456

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

Шығыс нөмірі: 26540423001, Күні: 04/02/2026ж. **Қосымша-1.**

Шығыс нөмірі: 26540423001, Күні: 04/02/2026ж. **Қосымша-2.**

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

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

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/31289>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>. «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы.» ММ. Жарияланған күні: 04/02/2026ж.

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

«Кең Жылыой» Жылыой аудандық қоғамдық-саяси газетінде қазақ тілі және орыс тілінде хабарлама 05.02.2026ж. №5 (8209) Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **4-қосымшада** қоса берілген.

05.02.2026ж. «АТЫРАУ» телеарнасы эфиріне шыққан, (Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына телеарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы эфирлік анықтама қоса берілген). Эфирлік анықтама **4-қосымшада** қоса берілген.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, **Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аққизтоғай а. о., Аққизтоғай а., Мендекеш Сатыбалдиев к-сі, 1 ғимарат мекенжайы** бойынша **екі тілде бір дана** хабарландыру. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Қосымша 5.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы болып бірауыздан «СМАРТ Инжиниринг» ЖШС-нің өкілі Туреханов Н.Т. сайланды.

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 23 адам (20 жеке қатысушы, 3 конференциялық байланыс арқылы) «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

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

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 23 адам (20 жеке қатысушы, 3 конференциялық байланыс арқылы), «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы: "СМАРТ Инжиниринг" ЖШС-нің өкілі – Кисманова А.

Баяндаманың тақырыбы: «Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны бойынша рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының жоспары материалдар» жобасы

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны) 25 бетті презентация. **Қосымша 7.**

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..

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	Аққизтоғай ауылының тұрғыны: - 5 км тым жақын емес пе?	"СМАРТ Инжиниринг" ЖШС-нің өкілі – Кисманова А. - Санитарлық-қорғау аймағы – 1 км болады.	Ескерту жойылды
2	Жылыой ауданының қоғамдық кеңес мүшесі: Идрисқызы Гульмира: 1. Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының (СЭС) мамандары қоғамдық тыңдауға қатысып отыр ма? 2. Егер қатыспаса, оның себебі қандай? 3. Санитарлық-қорғау аймағына қатысты бірқатар сұрақтарым бар? Жоба І санаттағы объектілерге жатады, яғни экологияға әсер ету деңгейі жоғары нысандар қатарына кіреді. Сонымен қатар, нысан Аққизтоғай елді мекенінен шамамен 6 км қашықтықта орналасқан. Жоба материалдарында жылына 100 тоннадан астам зиянды заттар шығарындылары болады деп көрсетілген. Есептеулер 2026, 2027 және 2028 жылдарға жүргізілген. Егер санитарлық-қорғау аймағы 1000 метр деп белгіленсе, онда атмосфераға таралатын газдардың, күкіртсутектің және басқа да зиянды заттардың таралу радиусы қанша километрге дейін есептелген? 4. Есептеулер барысында түрлі зиянды ингредиенттер қарастырылған. Соның ішінде метан газы көрсетілген. Метан – адам денсаулығына қауіп төндіретін зиянды заттардың қатарына жатады. 5. Көрсетілген есептеулер ЭРА бағдарламасы арқылы жүргізілген және «Қазгидромет» деректері пайдаланылған. Алайда «Қазгидромет» станциясы	"СМАРТ Инжиниринг" ЖШС-нің өкілі – Кисманова А. 1. Конференциялық байланыс арқылы Атырау облысы бойынша Экология департаментінің мамандары және Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының өкілдері қатысып отыр. 2. Мүдделі мемлекеттік органдарға тиісті хаттар жолданды. 3. 1 км жерден аспайды. Жобалық материалдарда көрсетілгендей, таралу есептеулерінің нәтижелері бойынша жасалған жиынтық кестеде жерге жақын концентрацияларды есептеу талдау кестесі берілген. Аталған талдау нәтижесіне сәйкес, жұмыстардың барлық кезеңдерінде санитарлық-қорғау аймағының (СҚА) шекарасында бірде-бір ингредиент бойынша 1 шекті рұқсат етілген концентрацияның (ШРК) асуы байқалмайды. 4. Метан бойынша көрсеткіш – 0,1, яғни өте төмен, минималды деңгейде. 5. Есептеулер 2026–2028 жылдарға жобадарға – 4 ұңғымаға сәйкес және де болжамды мұнай өндіру көлеміне байланысты есептеулер жүргізілді. 2027	Ескерту жойылды

<p>Аққизтоғай елді мекенінен шамамен 40 км қашықтықта, Құлсары қаласында орналасқан. Бұл деректер нақты жағдайды толық көрсетпеуі мүмкін. Мысалы, теңіз аймағындағы сары деңгейдегі аймақты, жасыл деңгейде көрсеткен болатын, яғни болжамды нұсқаны айналдырып жіберуде. Сонымен қатар, жақында болған өрт кезінде де «Қазгидромет» деректерінде нақты жағдай толық көрініс таппаған болатын. Осыған байланысты ең жақын елді мекенде ауаның сапасын тұрақты бақылап, күнделікті мониторинг жүргізетін құрылғы орнату қажет деп есептеймін. Себебі, ең жақын аймақ 6 км шақырым жерде орналасқан. Қазіргі уақытта сіздер бір ұңғыманы зерттеп, аз көлемде болса да мұнай алынғанын көрсетіп отырсыздар. Сонымен қатар, тағы 3 ұңғыманы бұрғылау жоспарланып отыр. Жобалық құжаттарға сәйкес, 4 ұңғымадан алынатын болжамды мұнай қоры көрсетілген. Зерттелген және дәлелденген қор - ол С1 қоры. Сонымен қатар С2 қоры бойынша қосымша зерттелетін қорлар бар 2 нұсқа бар. С1-де 1774 мың тонна мұнай қоры бар, ал С2-де 1624 мың тонна мұнай бар. Шамамен 3,4 млн тонна мұнай қоры бар. Бұл жобада тұр. Демек, дәлелденген және бұл жерде мұнай қоры бар. 2026ж, 2027 ж – 108 тонна, 2028 ж – 106 тонна зиянды шығарындылар, көрсетілген мұнай қорының көлемімен есептеліп тұр ма? Резервте тұрған 1774 мың тонна мұнайда шығатын шығарынды мөлшері қандай? С2-де 1624 мың тоннадан шығатын шығарынды мөлшері қандай? Қазіргі уақытта 5 мың тоннадай өндіргенсіздер.</p> <p>6. 3 жылда әр жыл сайын 100 тонна шығарындылар шығып отыр.</p> <p>7. Қалдықтардың ішінде бұрғылау шламы және мұнай шламы бар. Осыған байланысты атмосфералық ауа сапасын бақылау қалай жүргізіледі? Жобада «Қазгидромет» деректеріне сүйеніп көрсетілген, алайда ең жақын елді мекен 6 км қашықтықта орналасқан. Бұған дейін мұндай қашықтықта орналасқан нысанға рұқсат берілген жоқ.</p> <p>8. Менің сұрағым: ауа сапасын бақылауды қамтамасыз ететін құрылғы.</p> <p>9. Болашаққа ұсыныс ретінде: Аққизтоғай елді мекенінің маңында ауа сапасын бақылауға арналған арнайы құрылғы орнату қажет деп санаймыз. Егер толық станция орнату мүмкін болмаса, кем дегенде ауаның сапасын өлшейтін мониторингтік құрылғы орналастырылса дұрыс болар еді. Бұл ұсыныс аудан әкіміне де жолданады. Ең жақын өндірістік нысан сіздердің компания болғандықтан, осы мәселені қарастыруды сұраймыз.</p> <p>10. Табиғатты қорғау іс-шаралары</p>	<p>және 2028 жылдармен салыстырғанда, 2026 жыл ең жоғары мұнай өндіру жылы болып табылады. Жалпы есептеулер жобадағы болжамды мұнай өндіру көлеміне негізделіп жүргізілді. Мұнай өндіру 2026 ж - 4,474 мың тонна, ал 2027 ж - 3,778 мың тонна.</p> <p>6. 2026 жылға: 108,453656817 т/жыл 2027 жылға: 108,040622617 т/жыл 2028 жылға: 106,3584518 т/жыл. Мұнай өндіру көлемінің азаюына байланысты шығарындылар көлемі жыл сайын төмендеуде.</p> <p>7. Жобаның құрамында өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы және табиғат қорғау іс-шараларының жоспары қарастырылған.</p> <p>8. «Қазгидромет» метеостанциялары мемлекеттік тапсырма аясында жұмыс істейді. Ауаның сапасын бақылау құрылғысын орнату жөніндегі ұсынысты e-Otinish порталы арқылы жолдауға болады.</p> <p>"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.:</p> <p>9. Қазіргі уақытта өндірістік қызмет енді басталып жатыр. Әзірге өндірістік айналым қалыптасқан жоқ. Мысалы, ұңғымаларды бұрғылау жұмыстарының өзі айтарлықтай инвестициялық қаржыны талап етеді. Ұсыныстарыңыз түсінікті және назарға алынды. Болашақта метеостанция орнату және жел бағытына байланысты сигналдарды қабылдайтын бақылау жүйесін ұйымдастыру.</p> <p>10. Ол жұмыстар 2026 жылға жоспарланған.</p> <p>"СМАРТ Инжиниринг" ЖШС-нің өкілі – Кисманова А.</p> <p>11. Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес, әрбір кәсіпорын пайдалануға берілген кезде парниктік газдар шығарындыларын түгендеуді (инвентаризация) міндетті түрде жүргізуі тиіс. Осыған байланысты парниктік газдар паспорты әзірленеді. Әдетте мұндай паспорт ірі кәсіпорындарда жасалып, жыл сайын тиісті органдарға ұсынылады. Аталған кәсіпорында газ өндіру жұмыстары жүргізілмесе де, табиғат қорғау іс-шараларының жоспары аясында парниктік газдар шығарындыларын есепке алу талаптары міндетті түрде қарастырылуы тиіс.</p>	
--	--	--

	<p>жоспарына сәйкес 10 түп ағаш отырғызу қарастырылған. Алайда алдыңғы кезеңде бұл шара орындалған жоқ. Бұл мәселе туралы аудан әкімдігі хабардар. Болашақта 10 түп ағаш емес, кемінде 100 түп ағаш отырғызу қарастырылса дұрыс болар еді.</p> <p>11. Табиғат қорғау іс-шараларының жоспарында - Парниктік газдар шығарындыларын инвентаризациялау деп айтылған. Газ шығарындылары ма сонда?</p> <p>12. Жақсы. СЭС не себепті қосылмай отыр деген сұраған себебім: санитарлық-қорғау аймақ. Санитарлық-қорғау аймағы 1000 метр болып белгіленген жағдайда, сараптама жүргізілді ме? Рұқсат алынған ба?</p> <p>13. Осы уақытқа дейін санитарлық-қорғау аймағына қатысты сіздерде әзірленген жоба қайда? Себебі, вахталық қалашық орнатылған.</p> <p>14. Менің ойымша, егер санитариялық-эпидемиологиялық қызмет сіздерге рұқсат берген жағдайда, олар конференциялық байланыс арқылы қоғамдық тыңдауға қатысар еді. Демек, рұқсаттама болмауы мүмкін.</p> <p>15. Менің сұрағым: осы уақытқа дейін әзірленген жобаларда рұқсат болған ба? Сол нұсқаны қандай себеппен қоспадыңыздар?</p> <p>16. Сіздердің алдарыңызда «Petrocraft» мекемесі болған. Қазіргі уақытта мекеменің өзгеруінің себебін түсіндіріп бересіз бе?</p> <p>17. Мекеменің қайтадан өзгермейтініне кім кепіл? Әр жерді қазып, тастап кетіп қалатын болса, жеріміздің жағдайы не болмақ?</p> <p>18. Қазіргі уақытта қазылған ұңғымалар ашық күйде тұр ма?</p> <p>19. Яғни, ұңғымалардың бетіне ешқандай консервация жүргізілген жоқ па? Ашық күйде тұр ма?</p>	<p>12. Пайдану кезеңіне енгеннен кейін жасалынады. Санитарлық қорғау аймақтарының алдын ала жобасы қазіргі таңда параллельді дайындалуда. Қазіргі уақытта санитарлық-қорғау аймағының алдын ала жобасы жоқ. Нысан пайдалануға берілген кезде санитарлық-қорғау аймағын алдын ала есептеу жобасы әзірленеді. Пайдалануға берілгеннен кейін 1 жыл өткен соң, қолданыстағы заңнамаға сәйкес санитарлық-қорғау аймағының нақты есептелген жобасы әзірленеді.</p> <p>13. Қазіргі таңда заңнамаға өзгерістер енгізілуде. Соған сәйкес санитарлық-қорғау аймағының жобасы алдын ала жоба және түпкілікті жоба болып бөлінеді. Пайдалануға берілгеннен кейін алдын ала есептеу жобасы әзірленеді.</p> <p>14. Жоқ. Санитарлық-қорғау аймағының жобасы нысан пайдалануға берілгеннен кейін құжаттар әзірленеді.</p> <p>15. Жобаның құрамында санитарлық-қорғау аймағының есептік мөлшері қарастырылған. Ол 1-кестеде көрсетілген. Атмосфералық ауаның жерге жақын қабатында санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шекті рұқсат етілген концентрациялардың артуы болжанбайды, сондықтан оның шекарасынан тыс аймақта асып кету байқалмайды.</p> <p>"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.:</p> <p>16. Мекеменің басшылығы өзгерді. «Petrocraft» мекемесі инвестициялық қаражат таба алмауына байланысты келісімшарттық аумақты басқа мекемеге сатты.</p> <p>17. Жоқ. Қазылған учаскелерде міндетті түрде жою немесе консервациялау жұмыстары жүргізілгеннен кейін ғана жер қайтарылады. Жер учаскелері бастапқы жағдайына келтіріледі.</p> <p>18. Ұңғымалардың сағасында фонтандық арматура орнатылған. Барлығы жабық күйде және пломбаланған.</p> <p>19. Бұл — жұмыс істеп тұрған ұңғыма.</p>	
2	<p>Аққизтоғай ауылының тұрғыны:</p> <p>1. Менің сұрағым Қуат мырзаға қатысты. Ауылымыздың іргесіне келіп мұнай өндіру жоспарланып отыр. Аққизтоғай елді мекенінің жайлауы мен</p>	<p>"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.:</p> <p>1. Ұңғымалар орналасқан жерлер міндетті түрде қоршалады.</p> <p>2. Ұңғыманың сағасының</p>	Ескерту жойылды

	<p>жайылымдық жерлеріне мал шыққан уақытта, аумақтың жан-жағы толық қоршала ма?</p> <p>2. Қазіргі уақытта әлі қоршалмаған ба?</p> <p>3. Техникаларыңыз қандай жолдар арқылы қозғалады?</p> <p>4. Жұмыстар басталған кезде техникалар жүретін болады ғой?</p> <p>5. Жергілікті тұрғындарды жұмысқа қабылдасаңыздар деген ұсынысымыз бар.</p> <p>6. Көмек көрсетіліп жатқан жоқ деп айтпаймын. Көмек көрсетілуде. Алайда әлі де қолдау қажет. Экология мәселесі бізге әсер етеді, ал пайдасын тек сіздер көретін болсаңыздар, бұл дұрыс емес. Сондықтан біз Үкіметтен де көмек сұрайтын боламыз.</p>	<p>айналасында топырақ үйіндісі жасалып, кейін қоршау орнатылады. Кен орнының жалпы аумағын толық қоршау мүмкін емес, себебі оның аумағы өте үлкен. Сондықтан тек ұңғымалар мен өндірістік объектілер орналасқан учаскелер ғана қоршалады.</p> <p>3. Қазіргі уақытта біздің техникалар жоқ.</p> <p>4. Техникалар грейдерлік жолға шығатын, мемлекеттік органдармен келісілген қолданыстағы жолдар арқылы қозғалады.</p> <p>5. Болашақта жұмыстар басталып, бұрғылау жұмыстары кеңейтілген жағдайда мамандарға қажеттілік туындайды. Қазіргі уақытта жұмыс істеп жатқан қызметкерлердің қатарында жергілікті ауыл тұрғындары да бар.</p> <p>6. Жақсы, назарға алынды.</p>	
3	<p>Аққизтоғай ауылдық округі әкімі: Кабиденов М.А.:</p> <p>1. Қазіргі уақытта қанша адам жұмыс істеп жатыр?</p> <p>2. Алдағы уақытта қанша адамды жұмысқа қабылдайсыздар?</p> <p>3. Жұмыстар басталған кезде, бірінші кезекте Аққизтоғай ауылының тұрғындарын жұмыспен қамтуды сұраймын. «Маман табылмады» деген жағдай болмауы тиіс. Мүмкіндігінше ауыл тұрғындарының кемінде 90%-ын жұмысқа қабылдап, қажет болған жағдайда оқыту ұйымдастыруды ұсынамын.</p>	<p>"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.:</p> <p>1. Қазіргі уақытта 4 адам жұмыс істейді. Вахталық әдіспен 2 адамнан кезектесіп қызмет атқарады.</p> <p>2. Бұл ұңғымаларды бұрғылау жұмыстарының көлеміне байланысты болады. Жұмыстар біртіндеп кеңейген сайын қызметкерлер саны да артады. Қазіргі уақытта нақты санын айту мүмкін емес. Дегенмен, міндетті түрде элекрик мамандары мен операторлар қажет болады. Жалпы штат саны кезек-кезеңімен ұлғаяды.</p> <p>3. Назарға алынды.</p>	Ұсыныс
4	<p>Аудандық-қоғамдық белсендісі: Шарипов Аманжол:</p> <p>1. Бұл аумаққа геологиялық-техникалық негіздемені (ГТН) қайдан алдыңыздар? Неліктен кен орны «Оңтүстік Қасқырбұлақ» деп аталады? Қасқырбұлақ шамамен 25–30 км қашықтықта орналасқан. Бұл аумақ «Жаңақонақ» деп аталады.</p> <p>2. Энергетика министрлігі бұл аумаққа келмеген болуы мүмкін. Сондықтан нақты білмеуі ықтимал. Геологиялық-техникалық негіздемені қайдан алды?</p> <p>3. Аталған компания Биікжал аумағында, бұл жерден шамамен 50 км қашықтықта жұмыс жүргізген. Ал Қасқырбұлақ шамамен 20 км жерде орналасқан. Сіздер болсаңыздар «Оңтүстік Қасқырбұлақ» деп атап отырсыздар.</p> <p>4. Бұрын бұл аумақта қытайлық компания 2–3 мәрте бұрғылау жұмыстарын жүргізген. Сол компаниямен байланыстарыңыз бар ма?</p>	<p>"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.:</p> <p>1. Кен орнының атауы мен учаске атауы Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі тарапынан берілген. Біз бұл атауды өзіміз қойған жоқпыз.</p> <p>2. Бұрын осы кен орнында «Адау Petroleum» компаниясы жұмыстарын жүргізген.</p> <p>3. Біз бұрынғы компания бұрғылаған ұңғыманың маңында бұрғылау жұмыстарын жүргіздік. Кен орнының атауы Энергетика министрлігі тарапынан бекітіледі. Министрліктің өз геологиялық карталары мен геологиялық бөлу материалдары бар.</p> <p>4. Жоқ. Ол компаниямен ешқандай байланысымыз жоқ.</p> <p>5. Иә, жұмыстар 2024 жылы басталды.</p> <p>6. Бұрғылау жұмыстарын Ақтөбе</p>	Ескерту жойылды

<p>5. Жұмыстарды 2024 жылы бастадыңыздар ма?</p> <p>6. Бұрғылау жұмыстарын қай мекеме жүргізді?</p> <p>7. Тек бір ұңғыма бұрғыланды ма?</p> <p>8. Төраға мырза, Экология департаментінің мамандары және Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының өкілдері неге байланысқа шықпай отыр?</p> <p>9. Ауданда штаттық эколог маманы жоқ. Жергілікті тұрғындар арасынан эколог маманын жұмысқа қабылдап, осындай қоғамдық тыңдалымдарға халықпен бірге қатысуын қамтамасыз ету ұсынылады. Сондай-ақ экологиялық мәселелер бойынша халыққа түсіндіру жұмыстарын жүргізу қажет.</p> <p>10. Жергілікті эколог маманын қайтадан штатқа енгізіп, осындай қоғамдық тыңдауларға қатысуын қамтамасыз ету қажет. Сонымен қатар, геологиялық-пайдалану құжаттарын мұқият қарастыру ұсынылады. Бұрын бұл кен орны «Жаманқонақ» деп аталған. Жер учаскесінің иесі Астана қаласында, ал жобалаушы мекеме Алматы қаласында орналасқан ба?</p> <p>11. Бұл аумақта өнім өндіру жұмыстары басталды ма?</p> <p>12. Жататын орындар бар ма?</p> <p>13. Нысанды барып көруге болады ма?</p> <p>Жылыой ауданының қоғамдық кеңес мүшесі: Идрисқызы Гульмира: - Жаз мезгілінде біз ескертусіз барып тексерген болатынбыз. Ол кезде Батыс Строй сервис мекемесі бұрғылау жұмыстарын жүргізіп жатты. Одан кейін жұмыс тоқтап қалды. Сынамалы пайдалануға 3 ұңғыма қосып жатыр екен.</p> <p>Аудандық-қоғамдық белсендісі: Шарипов Аманжол:</p> <p>14. Бұрғылау шлам қалдықтарын қайда тапсырасыздар?</p> <p>15. Ал бұрғылау кезінде ше?</p> <p>Жылыой ауданының қоғамдық кеңес мүшесі: Идрисқызы Гульмира:</p> <p>16. Мен «Промэкология» мекемесіне тапсырып жатқан уақытта бардым. Бұрғылау шламды ашық түрде КАМАЗ-ға салып жатқан болатын. Сол уақытта ескерту жасаған болатынбыз. Ашық күйінде тасымалданбауын талап еттік. Қалдықтарды тасымалдау кезінде тиісті құжаттардың болуы және экологиялық талаптардың сақталуы қажет. Құлсары қаласына зияны тимейтін жерге бару қажет. Құлсары қаласына «Эко-Техникс» мекемесі тасымалдайды, алайда біз ол мекемеге қарсымыз. Бұрғылау шламдарын қауіпсіз</p>	<p>қаласында орналасқан «Батыс Строй Сервис» мекемесі жүргізді.</p> <p>7. Иә, бір ұңғыма бұрғыланды.</p> <p>8. Атырау облысы бойынша Экология департаменті онлайн режимде байланысқа қосылып отыр.</p> <p>9. Экология департаментінің мамандары және Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының өкілдері онлайн режимде қатысып отыр.</p> <p>"СМАРТ Инжиниринг" ЖШС-нің өкілі – Кисманова А.</p> <p>10. Жобалаушы мекеменің бас кеңсесі Алматы қаласында орналасқан. Сонымен қатар Атырау қаласында филиалдары, кеңселері бар.</p> <p>"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.:</p> <p>11. Қазіргі уақытта тек ұңғымалар бұрғыланып, пломбаланды. Осы қоғамдық тыңдалым сынамалық пайдалану кезеңін бастау үшін өткізіліп отыр. Өндіру жұмыстары алдағы уақытта басталады.</p> <p>12. 1 вагончик қана бар. Себебі, тек 2 күзетші бар.</p> <p>13. Иә, болады. Бұған дейін де тексеру жүргізілген.</p> <p>14. Қазіргі уақытта өндіру жұмыстары жүргізілген жоқ.</p> <p>15. Бұрғылау кезінде қалдықтарды бұрғылау мердігері жауапты ұйым ретінде «Промэкология» мекемесіне тапсырды.</p> <p>16. Экологиялық кодекс талаптарына сәйкес қалдықтар ең жақын лицензияланған полигонға тасымалданады.</p> <p>17. Ұсыныс назарға алынды.</p>
--	--

	полигондарға тасымалдау ұсынылады. 17. Арнайы «West dala (Вест Дала)» секілді жерге тасымалдау ұсынылады.		
5	Аудандық-қоғамдық белсендісі: Шарипов Аманжол: 1. «Промэкология» мекемесіне тапсырылған қалдықтарға қатысты жүккүжат (накладная) бар ма? 2. Келесі кезеңдерде де барлық жауапкершілікті мердігер мекемеге жүктейсіздер ме?	"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.: 1. Иә, барлық құжаттар бар және бұрын көрсетілген. Әрбір қалдық түрі бойынша есеп жүргізіледі. 2. Мердігер ұйымдар тартылғанымен, барлық жұмыстар біздің тарапымыздан бақылауда болады. Барлық экологиялық талаптардың сақталуы тұрақты түрде тексеріледі.	Ескерту жойылды
6	Жылыой ауданының қоғамдық кеңес мүшесі: Идрисқызы Гульмира: 1. Менің ұсынысым бар. Қоғамдық тыңдалымдарға келген компаниялар әлеуметтік жобалар ұсынып келгені дұрыс. Кен орнынан табыс түсетін болғандықтан, ең жақын елді мекенге әлеуметтік қолдау көрсету және инвестициялық жобалар қарастыру ұсынылады. 2. Келесі кезеңге келгенде жергілікті ауылға қолдау көрсетуге бағытталған әлеуметтік жобалар әзірлеп келу ұсынылады.	"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.: 1. Қазіргі уақытта біз сынамалық пайдалану кезеңінен өтеміз. Сынамалық пайдалану шамамен 3 жыл жүргізіледі. Осы кезең аяқталғаннан кейін өндірістік пайдалану жобасымен тағы да қоғамдық тыңдалым өткізіледі. Сол кезеңде ұсыныстарыңыз ескеріледі деп сенеміз. 2. Ұсыныс мекеме тарапынан назарға алынды.	ұсыныс
7	Аққизтоғай ауылдық округі әкімі: Қабиденов М.А.: - Елді мекен аумағында атмосфералық ауаның сапасын тұрақты бақылауға арналған мониторингтік құрылғы орнату ұсынылды. - Жобаны іске асыру барысында жергілікті ауыл тұрғындарын жұмыспен қамту мәселесіне басымдық беру ұсынылды.	"Petroleum Industries" ЖШС-нің өкілі: Мубаров К.: - Аталған ұсыныстар мекеме тарапынан назарға алынды.	ұсыныс

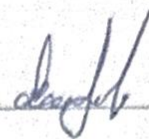
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар ұсыныстар түскен жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қабиденов Марат Әлижанович

13.03.2026ж.



Аққайығозаи ауылдық округ әкімі

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

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Туреханов Мұрлач Турсегаиұлы ТОО "СМАРТ

ИМНИРИНГ" ТҚОЛОГ

13.03.2026ж.



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

Ашық нысанда қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Қоғамдық тыңдаулардың қатысушыларын тіркеу – Уақыты: 15:00. Күні: 11.03.2026 жыл.

Жиналысқа қатысушылардың саны – 23 адам (20 жеке, 3 конференциалық байланыс (онлайн) арқылы)

Қоғамдық тыңдаулардың келісілген уақытта ашылуы - Уақыты: 15:30. Күні: 11.03.2026 жыл

Баяндамашының сөз сөйлеуі: Баяндамашы: Кисманова А.– "СМАРТ Инжиниринг" ЖШС-нің өкілі.

Баяндамашының сөйлеу уақыты – 15 минут.

Ұсыныстар, сұрақтар негізгі баяндаманы тыңдағаннан кейін талқыланады.

Баяндамаларды талқылау: барлық мүдделі тараптар сұрақтар қойып, өз пікірлерін айта алады.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарын талқылау үшін 5 минуттан аспайтын уақытқа жол беріледі.

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындыларын шығару – Уақыты: 16:15, Күні: 11.03.2026 жыл.

Өтетін орны - Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аққизтоғай а.о., Аққизтоғай а., Меңдекеш Сатыбалдиев көшесі 1 үй әкімдік ғимараты.

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

исходящий номер: 26540423001, Дата: 04.02.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтогайский с.о., с.Аккизтогай

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtlzHkmQoqFvIFPG.1> Идентификатор конференции: 984 078 7984 Код доступа: 123456

Предмет общественных слушаний: Получение экологического разрешения на воздействие по материалам к проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) по месторождению Каскырбулак Южный, Программа производственного экологического контроля (ППЭК), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ)

(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, Аккизтогайский с.о., с.Аккизтогай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1, 11.03.2026 15:30

(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 (56 км).

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

Прикаспийская Коммуна, Атырау/аналог; Телеканал Атырау/аналог

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

Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтогайский с.о., с.Аккизтогай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1

(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 "Petroleum Industries" (БИН: 240540000938), +7(701)-9575175, petroleum.industries24@gmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "СМАРТ-инжиниринг"

(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: 26540423001, Дата: 04.02.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26540423001, от 04.02.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Получение экологического разрешения на воздействие по материалам к проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) по месторождению Каскырбулак Южный, Программа производственного экологического контроля (ППЭК), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ), в предлагаемую Вами 11.03.2026 15:30, Атырауская область, Жылыойский район, Аккызтогайский с.о., с.Аккызтогай, ул. Мендекеш Сагыбалдиева, здание 1(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 "Petroleum Industries" (БИН: 240540000938), +7(701)-9575175, petroleum.industries24@gmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "СМАРТ-инжиниринг"

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



№5 (8209)
5 ақпан
БЕЙСЕНЫ,
2026 ЖЫЛ



Жылыой аудандық қоғамдық-саяси газеті

Кен Жылоу

Газет 1933 жылы 4 қазаннан шыға бастады



www.facebook.com/kenzhylol
ken_jyloi_gazeti

* Қоғамдық кеңес

ҚАҢҒЫБАС ИТТЕРДІ ҚАЙТЕМІЗ?



Таяуда аудандық Қоғамдық кеңестің кезектен тыс отырысы өтті. Жиын барысында аудан аумағында қаңғыбас иттердің бақылаусыз көбеюіне байланысты қалыптасқан жағдай кеңінен қаралды. Бұл мәселе тұрғындардың қауіпсіздігіне тікелей әсер ететін өзекті әлеуметтік түйткіл ретінде күн тәртібіне шығарылды. Отырыстың жұмысына қала, кент және ауылдық округ әкімдері, сондай-ақ ветеринария саласына жауапты уәкілетті мемлекеттік органның басшысы қатысты. Қоғамдық кеңес мүшелері қаңғыбас иттердің көбею себептерін, оның салдарын, тұрғындарға төнетін қауіп-қатерлерді және атқарылып жатқан әрі алдағы уақытта жүзеге асырылатын шараларды жан-жақты талқылады.

3-БЕТ

* Құқық



Заңсыз мал тасымалдады

Жол үстіндегі салғырт әрекеттің соңы кейде үлкен жауапкершілікке әкелуі мүмкін. Бұған ауданда өткен кезекті профилактикалық тексеру кезінде анықталған жағдай айқын дәлел болды. 2 ақпан күні аудан аумағында жүргізілген бақылау барысында полиция қызметкерлерінің назарына Ақтау қаласына бағыт алған «Газель» жүк автокөлігі ілікті.

Көлік Мұқыр ауылынан 4 бас түйені тасымалдап бара жатқан. Алайда сырт көзге қарапайым көрінетін бұл жүк көліктің артында заң талаптарының өрескел бұзу фактілері анықталды. Тексеру барысында жүргізушінің мал тасымалдауға қойылатын ветеринариялық-санитариялық талаптарды мүлдем сақтамағаны белгілі болды. Сонымен қатар тірі малды тасымалдау кезінде міндетті түрде орындалуы тиіс қауіпсіздік және құжаттық тәртіптер ескерілмеген. Тәртіп сақшылары мұндай салғырттық әрекеттер жол

қозғалысы қауіпсіздігіне, сонымен қатар адамдардың денсаулығына да үлкен қауіп төндіруі мүмкіндігін ескертті. Аталған дерек бойынша Қазақстан Республикасының Әкімшілік құқық бұзушылық туралы кодексінің 406-бабының 2-бөлігіне (ветеринариялық (ветеринариялық-санитариялық) қағидаларды, талаптарды және ветеринариялық нормативтерді бұзу) сәйкес жүргізушіге қатысты әкімшілік хаттама толтырылды. Нәтижесінде құқық бұзушыға 43 250 теңге көлемінде әкімшілік айыппұл салынды. Өз кезегінде

полицейлер тұрғындарға заңсыз мал тасымалдау, белгіленбеген орындарда бөлшектеу мен малды сою, ен-таңбалары жоқ малдарды саудаға салу деректерін болдырмау мақсатында атқарылып жатқан жұмыстар жалғаса беретінін ескертті. Мал тасымалдау кезінде талаптардың сақталмауы жұқпалы аурулардың таралу қаупін арттырып, қоғамдық қауіпсіздікке тікелей әсер етеді. Сондықтан заңда бұл салаға қатысты талаптар қатаң бекітілген.

А. ТАЛАПҚЕР

* Баспасөз - 2026

Кен Жылоу

газетіне 2026 жылға жазылу жалғасуда!

- * Ауданға қатысты жаңалықтар
- * Өзекті мақалалар, сұхбаттар
- * Жарнамалар

Индекс: 65583

Баламалы негізде: 11 айға - 3140 тг. 6 айға - 1700 тг.
Пошта арқылы: 11 айға - 4402,56 тг. 6 айға - 2384, 72 тг.

"Кен Жылоу" газетіне баламалы түрде төмендегі нөмір арқылы жазыла аласыз: 8-701 413 95 22

Бүгінгі санды:

Боччадан инклюзивті турнир өтті



4-БЕТ

№5 (8209)
5 ақпан,
2026 жыл

* Валюта

OTYRAR және GRIFFIN коллекциялық монеталары

Қазақстан Ұлттық Банкі
(бұдан әрі – ҚҰБ)
«Қазақстанды монеталар арқылы зертте» сериясынан **OTYRAR** және «Көшпенділердің аңыздары мен мифтері» сериясы аясында **GRIFFIN** коллекциялық монеталарын айналысқа шығарады. Монеталар 2026 жылғы 8 қаңтардан бастап ҚҰБ <https://kazcoins.nationalbank.kz> интернет дүкені арқылы сатылады.



OTYRAR КОЛЛЕКЦИЯЛЫҚ МОНЕТАЛАРЫ

Отырар – Қазақстан тарихындағы бірегей археологиялық ескерткіш, Орталық Азияның ежелгі қалаларының бірі, Сырдария өзенінің аңғарында орналасқан Ұлы Жібек жолындағы ірі сауда-көлөнер және мәдени орталығы. Қала керуен саудасының, ғылым мен білімнің маңызды орталығы – философ Әбу Насыр Әл-Фарабидің туған жері ретінде танымал.

Монетада көркемделген қалқан мен ежелгі Отырар қаласының көрінісі бейнеленген. Монетаның үстіңгі жағында қаланың бекініс қақпасы, қабырғалары мен мұнаралары орналасқан.

Монета алтын жалату технологиясын қолдана отырып, 925 сынамалы күмістен дайындалған. Монетаның массасы – 24 грамм, диаметрі – 37 мм, сапасы – proof, номиналы – 1 000 теңге, таралымы – 2 000 (екі мың) дана.

GRIFFIN КОЛЛЕКЦИЯЛЫҚ МОНЕТАЛАРЫ



Еуразияның көшпелі халқында грифон денесі арыстан, басы бүркіт бейнесіндегі мифологиялық қанатты тіршілік иесі ретінде көрініс тауып, аспан мен жер күшінің үйлесімін білдірген. Аңызға айналған мифологиялық жануар жасырылған қазына сақшысы және әскери ерліктің, билік пен күн энергиясының белгісі болған. Грифон көшпенділердің «аң стилінде» – алтын, қару-жарақ, ат әбзелдері мен салт-жоралық әшекейлерінде көрініс

тауып, тотемдік мәнге ие болған.

Монетада ұлттық ою-өрнекпен көмкерілген таулардың үстінде қалықтап тұрған грифон бейнеленген. Артқы жағында тау шыңдары трафарет техникасымен безендірілген.

Монеталар алтын жалату технологиясын қолдана отырып, 925 сынамалы күмістен дайындалған. Монетаның массасы – 31,1 грамм, диаметрі – 38,61 мм, сапасы – proof, номиналы – 1 000 теңге, таралымы – 2 000 (екі мың) дана.

Монетаның Қазақстан Республикасының бүкіл аймағында өздерінің белгіленген құнымен төлемдердің барлық түрі бойынша қабылдануға, сондай-ақ елдің барлық банкінде банк шоттарына есепке алынуға және аударылуға, ұсақталуға және айырбасталуға міндетті.

Коллекциялық монеталар Қазақстан теңге сарайында дайындалды.

«Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі» РММ Атырау филиалының қолма-қол ақшамен жұмыс және қасалық операциялар бөлімі

Келдің де кеттің, жандың да сондін жүлдіздей!
Мөңгіге алды-ау кара жер сені тұрғызбай.
Жыл болды, міне, қапыда кеткелі өмірден,
Бұл да бір бізге тағдырдың салған сынағы-ай.



Артында қалды ұл-қызын мен жан жарым,
Сағынады олар өкенің ыстық құшағын.
Жүректе мұн, тұншығып жасқа бөленіп,
Бауырларым жүр әлі де бұған сөзе алмай.

Асыл азамат, асқар тау әке, қимас бауырымыз

ШАКИРОВ АСҚАР ИГРАШИНҰЛЫНЫҢ

өмірден озғанына жыл толуына орай арналған дұға дастарханы 14 ақпан күні сағат 12.00-ге жайылатынын хабарлаймыз.

Шақырушы: Шәкіровтер әулеті
Өтетін орны: Құлсары қаласы,
«Grand Hall» мейрамханасы

Асыл жар, аяулы ана, Шарипов
Тұрлан келіні Азамат зайыбы

ЖҰМАЖАНОВА ЖАННА САЛАМАТҚЫЗЫНЫҢ

жылдық қадесі 8-ақпан күні сағат 11.00-де өтетінін хабарлаймыз.



Шақырушы:
Шариповтар әулеті
Өтетін орны: «Нүртілеу»
мейрамханасы

НОТАРИУС ХАБАРЛАЙДЫ

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Қуанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 15 қыркүйек 2025 жылы қайтыс болған аз. Сасаева Жанат Сарсембаевнаның атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Нотариус Атырауского нотариального округа г.Кульсары Куанова Ш.К. сообщает: открыто наследственное дело в отношении умершего гр. Романова Виктор Ивановича, дата смерти 12.07.2025 года. В связи с чем просим наследников обращаться по адресу: г.Кульсары, ул.Б.Бойжанова, дом 2, кв.7. Тел.: 8 (31237) 5-13-91, 8-702 118 02 22.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Сүйеубаева Г.Н. (лиц.№18012660 ҚР Әділет министрлігімен 26.06.2018 ж. берілген) хабарлайды: 11 қараша 2025 жылы қайтыс болған аз. Изтлеуов Иван Нурғалиевичтың атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Әбдірахманов к-сі, 49. Тел.: 8 (701) 738 88 39.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Сүйеубаева Г.Н. (лиц.№18012660 ҚР Әділет министрлігімен 26.06.2018 ж. берілген) хабарлайды: 25 желтоқсан 2025 жылы қайтыс болған аз. Салахадиев Дюсенғали Амангельдиевичтың атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Әбдірахманов к-сі, 49. Тел.: 8 (701) 738 88 39.

Жеке нотариус Калмуратова Айгерим Бакытбековна (лиц.№16000309 ҚР Әділет министрлігімен 14.01.2016 ж. берілген) хабарлайды: 03 қараша 2025 жылы қайтыс болған аз. Хиуаш Нұрсыйпат Ескуатулы атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, 45 «Б» үй, 6-пәтер мекен-жайы бойынша орналасқан нотариалдық кенсеге хабарласулары сұралады. Анықтама тел.: 8 778 364 54 52.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Қуанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 03 ақпан 2024 жылы қайтыс болған аз. Масабай Боранбай Балабайұлының атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Қуанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 29 шілде 2025 жылы қайтыс болған аз. Кульчиков Багьтқали Ескалиевичтің атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Сүйеубаева Г.Н. (лиц.№18012660 ҚР Әділет министрлігімен 26.06.2018 ж. берілген) хабарлайды: 26 желтоқсан 2025 жылы қайтыс болған аз. Сагитжанова Раузының атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Әбдірахманов к-сі, 49. Тел.: 8 (701) 738 88 39.

1-ықшам ауданының №28 үйінің №25 4 бөлмелі пәтері сатылады.
Тел.: 8-7752796363.

* Салық

Аванстық төлемдерді есептеудің тәртібі

Аудан бойынша Мемлекеттік кірістер басқармасы Салық кодексындағы салық есептілігі жөнінде түсінік береді:

Биыл 18 шілдеде жаңа Салық кодексіне қол қойылды.

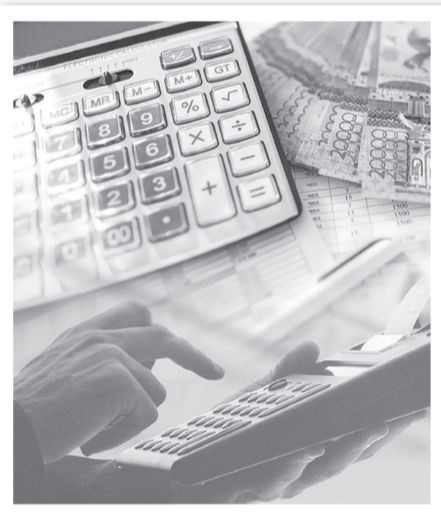
Жаңа Салық кодексінің ең негізгі өзгерістердің бірі: КТС есептеу, декларациялау және төлеу тәртібі бойынша КТС ер түрлі ставкаларын қолдану және бөлек есепке алуы жүргізу кезінде жеке салық салынатын кірістерді анықтау бойынша міндеттеме енгізілді.

Аванстық төлемдер бойынша шек 350 000 АЕК-тен 600 000 АЕК-ке дейін ұлғайтылды (алдыңғы салықтық кезеңнің алдындағы салықтық кезеңде түзетулер ескеріле отырып, жылдық жиынтық кірісі

алдыңғы қаржы жылының алдындағы айлық есептік көрсеткіштің 600 000 еселенген мөлшеріне тең сомадан аспайтын салық төлеушілер аванстық төлемдерді төлемейді).

Декларация тапсырылғанға дейін аванстық төлемдер бойынша есеп алынып тасталды. 1 тоқсандағы аванстық төлемдерді есептеуді мемлекеттік кірістер органдары жүзеге асырады.

Ж.ЖАНТҰРҒАНОВА,
Салық төлеушілермен жұмыс бөлімінің бас маманы



ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

«Petroleum Industries» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес 11.03.2026 жылы сағат 15:30-да Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аққызтоғай а. о., Аққызтоғай а., Мендекеш Сатыбалдиев к-сі, 1-ғимарат мекен-жайы бойынша ашық жиналыс форматында «Өндірістік Қасқырбұлақ кен орны бойынша рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының жоспары материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары: Атырау облысы, Жылыой ауданы, 47°00'00 с.е. 53°59'00 ш.б.

ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы қосылу үшін шақыру сілтемесі:
<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtIzHkmQoqFvFpG.1>

Конференция идентификаторы: 984 078 7984

Қатынас коды: 123456

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87024190246 телефонна хабарласуға болады.

Тапсырыс беруші: «Petroleum Industries» ЖШС, Астана қ., Мәңгілік ел даңғылы 40, ж.к. 8, БСН 240540000938, электрондық мекен-жайы: petroleum.industries24@gmail.com. телефон: +7(701)-541-31-22.

Жобаны әзірлеуші: «СМАРТ Инжиниринг» ЖШС, Алматы қ., Чайкина көшесі, 1/1, БИН 060340007305, электронды пошта: gul_shat_k@mail.ru, телефон: +7 702 419 02 46

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алу үшін байланыс деректері: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошта мекен-жайы: Жергілікті атқарушы орган – «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошта мекен-жайы: 060011, Атырау облысы, Атырау қ., Айтеке би көшесі, 77, электрондық пошта: atr.priroda@atyrau.gov.kz, тел.: 8(7122)32-55-09.

Жобалық құжаттамамен Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулардың басталуынан 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz) қабылданады.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ОО «Petroleum Industries» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК сообщает, что 11.03.2026 года 15:30 ч. по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, Аққызтоғайский с.о., с.Аққызтоғай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1, проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по материалам к проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) по месторождению Касқырбұлақ Южный. Программа производственного экологического контроля (ППЭК), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ) в рамках получения экологического разрешения на воздействие.

Географические координаты территории воздействия: Атырауская обл., Жылыойский район, 47°00'00 с.ш. 53°59'00 в.д.

Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференции-связи на платформе ZOOM:
<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtIzHkmQoqFvFpG.1>

Идентификатор конференции: 984 078 7984

Код доступа: 123456

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.

Заказчик: ООО «Petroleum Industries», г.Астана, пр. Мангилик ел 40, н.п.8, БИН 240540000938, электронный адрес: petroleum.industries24@gmail.com, телефон: +7(701)-541-31-22.

Разработчик проекта – ООО «СМАРТ Инжиниринг», расположенный по адресу: г. Алматы, ул. Чайкиной 1/1, БИН 060340007305, электронная почта: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа:

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», почтовый адрес: 060011, Атырауская область, г. Атырау, улица Айтеке би, 77, электронный адрес: atr.priroda@atyrau.gov.kz Тел.: 8(7122)32-55-09.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД (ndbecology.gov.kz), а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД (ndbecology.gov.kz).

№ 01-05-23
05.02.26

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждается, что 05 февраля 2026 года в эфире телеканала «АТЫРАУ» было размещение бегущей строки по заявке ТОО «Смарт Инжиниринг» с текстом "Petroleum Industries" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес 11.03.2026 жылы сағат 15:30-да Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аққизтоғай а. о., Аққизтоғай а., Мендекеш Сатыбалдиев к-сі, 1-ғимарат мекенжайы бойынша ашық жиналыс форматында «Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны бойынша рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «қалдықтарды басқару бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының жоспары материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. Әсер ету аймағының географиялық координаттары: Атырау облысы, Жылыой ауданы, 47°00'00 с.е. 53°59'00 ш.б. ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы қосылу үшін шақыру сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5shacby7ctvowjdtlzhkmqoqfvfpg>. 1. Конференция идентификаторы: 984 078 7984 Қатынас коды: 123456 Тапсырыс беруші: " Petroleum Industries " ЖШС, Астана қ., Мәңгілік ел даңғылы 40, ж.к. 8, БСН 240540000938, электрондық мекенжайы: petroleum.industries24@gmail.com. телефон: +7(701)-541-31-22. Жобаны әзірлеуші: «СМАРТ Инжиниринг» ЖШС, Алматы қ., Чайкина көшесі, 1/1, БИН 060340007305, электронды пошта: gul_shat_k@mail.ru, телефон: +7 702 419 02 46 Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулардың басталуынан 3 жұмыс күнінен кешіктірмей ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz) қабылданады. **на казахском языке.**

ТОО «Petroleum Industries» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК сообщает, что 11.03.2026 года 15:30 ч. по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтогайский с.о., с. Аккизтогай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1, проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по материалам к проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) по месторождению Каскырбулак Южный, программа производственного экологического контроля (ППЭК), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ) в рамках получения экологического разрешения на воздействие. Географические координаты территории воздействия: Атырауская обл., Жылыойский район, 47°00'00 с.ш. 53°59'00 в.д. Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5shacby7ctvowjdtlzhkmqoqfvfpg>. Идентификатор конференции: 984 078 7984 Код доступа: 123456 Заказчик: ТОО «Petroleum Industries», г.Астана, пр. Мангилик ел 40, н.п.8, БИН 240540000938, электронный адрес: petroleum.industries24@gmail.com, телефон: +7(701)-541-31-22. Разработчик проекта – ТОО «СМАРТ Инжиниринг», расположенный по адресу: г. Алматы, ул. Чайкиной 1\1, БИН 060340007305, электронная почта: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД(ndbecology.gov.kz) **на русском языке согласно заявке.**

Директор

Т.Р.Утегулов

Исп. Ж.Жумаханова
Тел.: 8(712 2) 956828

000005

АҚКИЗТОҒАЙ АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ



Дата и время съемки: 04.02.2026г, 14:23ч.
Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтогайский с.о., с.Аккизтогай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1

Дата и время съемки: 04.02.2026г., 14:25ч.

Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтогайский с.о.,
с.Аккизтогай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «Petroleum Industries» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК сообщает, что 11.03.2026 года 15:30 ч. по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтогайский с.о., с.Аккизтогай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1, проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по материалам к проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) по месторождению Каскырбулак Южный, Программа производственного экологического контроля (ППЭК), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ) в рамках получения экологического разрешения на воздействие.

Географические координаты территории воздействия: Атырауская обл., Жылыойский район, 47°00'00 с.ш. 53°59'00 в.д.

Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtlzHkmlQoqFvIjPG.1>

Идентификатор конференции: 984 078 7984

Код доступа: 123456

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.

Заказчик: ТОО «Petroleum Industries», г.Астана, пр. Мангилик ел 40, и.п.8, БИН 240540000938, электронный адрес: petroleum.industries24@gmail.com, телефон: +7(701)-541-31-22.

Разработчик проекта – ТОО «СМАРТ Инжиниринг», расположенный по адресу: г. Алматы, ул. Чайковской 111, БИН 060340007305, электронная почта: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа:

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», почтовый адрес: 060011, Атырауская область, г. Атырау, улица Айтеке би, 77, электронный адрес: atr.priroda@atyrau.gov.kz Тел.: 8(7122)32-55-09.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД (ndbecology.gov.kz), а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabizat/press/news/1?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД (ndbecology.gov.kz.)

Дата и время съемки: 04.02.2026г., 14:25 ч.
Атырауская область, Жылыойский район,
Аккизтогайский с.о., с.Аккизтогай, ул. Мендекеш
Сатыбалдиева, здание 1

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

"Petroleum Industries" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес 11.03.2026 жылы сағат 15:30-да Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аккизтогай а. о., Аккизтогай а., Меңдекеш Сатыбалдиев к-сі, 1-ғимарат мекенжайы бойынша ашық жиналыс форматында «Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны бойынша рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының жоспары материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары: Атырау облысы, Жылыой ауданы, 47°00'00 с.е. 53°59'00 ш.б.

ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы қосылу үшін шақыру сілтемесі:
<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtlzHkmQoqFvFG.1>

Конференция идентификаторы: 984 078 7984

Қатынас коды: 123456

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87024190246 телефонына хабарласуға болады.

Тапсырыс беруші: "Petroleum Industries" ЖШС, Астана қ., Мәңгілік ел даңғылы 40, ж.к. 8, БСН 240540000938, электрондық мекенжайы: petroleum.industries24@gmail.com, телефон: +7(701)-541-31-22.

Жобаны әзірлеуші: «СМАРТ Инжиниринг» ЖШС, Алматы қ., Чайкина көшесі, 1/1, БИН 060340007305, электронды пошта: gul_shat_k@mail.ru, телефон: +7 702 419 02 46

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алу үшін байланыс деректері: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошта мекенжайы: Жергілікті атқарушы орган – «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошта мекенжайы: 060011, Атырау облысы, Атырау қ., Айтеке би көшесі, 77, электрондық пошта: atr.priroda@atyrau.gov.kz, Тел.: 8(7122)32-55-09.

Жобалық құжаттамамен Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулардың басталуынан 3 жұмыс күнінен кешіктірмей Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz) қабылданады.

Дата и время съемки: 04.02.2026г, 14:23ч.
Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтогайский с.о.,
с.Аккизтогай, ул. Мендекеш Сатыбалдиева, здание 1



**«Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны бойынша
рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің
жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау
бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару
бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу
шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының
жоспары материалдар бойынша**

Қоғамдық тыңдалым

Тапсырыс беруші: «Petroleum Industries» ЖШС

Қоғамдық тыңдаулардың талқылау тақырыбы

«Оңтүстік Қасқырбұлақ кен орны бойынша рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», әсерге экологиялық рұқсат алу шеңберіндегі табиғат қорғау іс-шараларының жоспары сынақ пайдалану кезеңіне көшуіне байланысты, сондай-ақ Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ Экологиялық кодексінің 122-бабының 2-тармағына сәйкес толық рұқсат беру құжаттамасы пакетін қалыптастыру мақсатында әзірленуде.

Аталған жобада **ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындыларының нормативтері жобасы «Petroleum Industries» ЖШС** тің «Касқырбулак Оңтүстік» кен орнынан атмосфералық ауаға шығарылатын зиянды заттардың ластану деңгейі бағаланған және 2026–2028 жылдарға арналған **рұқсат етілген шығарындылар нормативтері** бойынша ұсыныстар берілген.

Учаскесінің геологиялық бөлінуі және картограммасы



Жер қойнауы пайдалануға арналған
№ _____ қосымша
№ _____ қосымша
Аймағы (қайдағы қазба түрі)
Барлау
(жер қойнауы пайдалану түрі)
2025 жылғы 16.03.2025
Тіркеу № 124-Б-КС

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӨНЕРКӘСІП ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС МИНИСТРЛІГІНІҢ
ГЕОЛОГИЯ КОМИТЕТІ» РММ**

**ЖЕР ҚОЙНАУЫ УЧАСКЕСІ
(ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ)**

2025 жылғы 6 қазандағы Қазақстан Республикасы Энергетика Министрлігінің №35/2 МЭ РК хаттамасы негізінде **Оңтүстік Қасқырбұлақ** кен орнында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүзеге асыру үшін «Petroleum Industries» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді.

Жер қойнауы учаскесі Ақтөбе облысында орналасқан.

Жер қойнауы учаскесінің шегі картограммда көрсетілген және №1-ден №5-ке дейін бұрыштық нүктелермен белгіленген.

Бұрыштық нүктелер №/№	Бұрыштық нүктелердің координаттары					
	Солтүстік енік			Шығыс бойлық		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	46	58	00	54	28	00
2	46	58	00	54	26	00
3	47	03	00	54	26	00
4	47	03	00	54	29	50
5	47	00	30	54	28	30

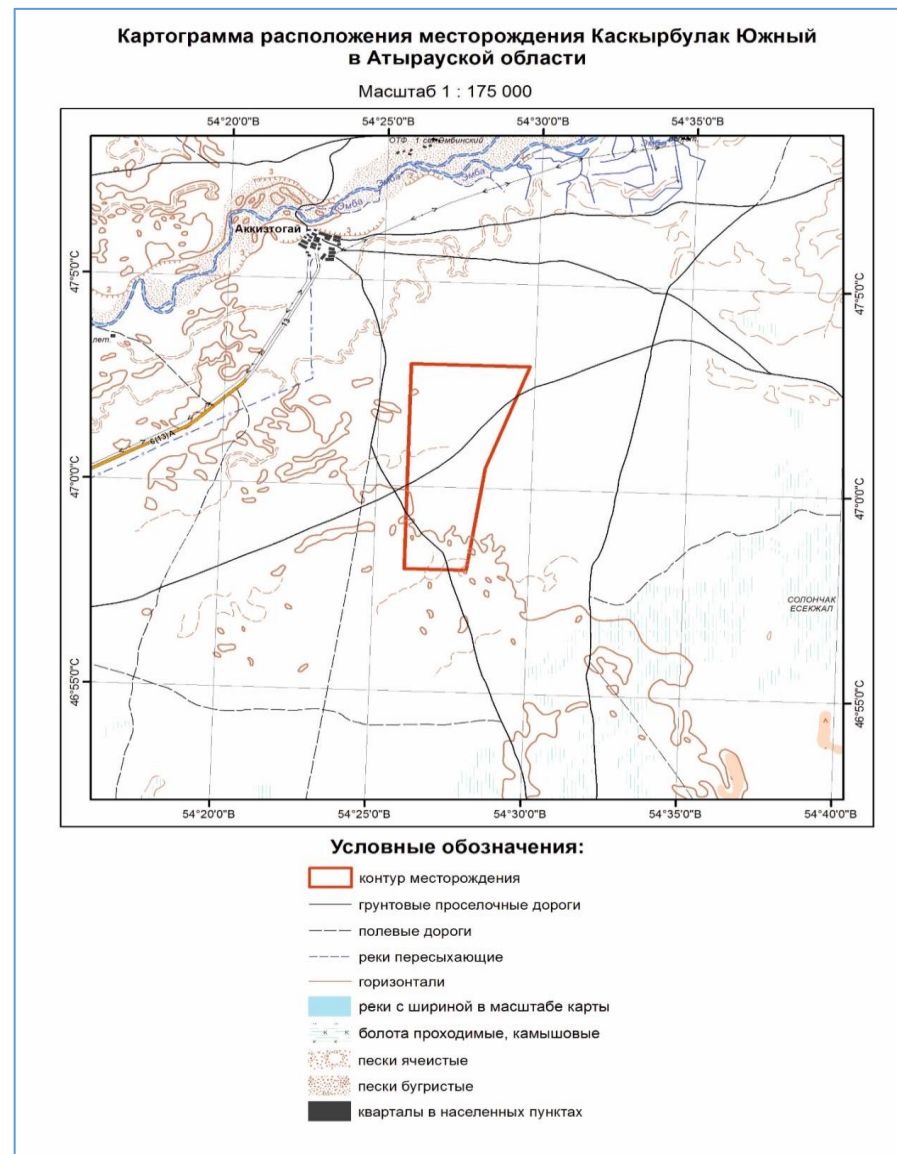
Жер қойнауы учаскесінің ауданы – 31,82 (отыз бір бүтін жүзден сексен екі) шаршы км.

Барлау тереңдігі – палеозой фундаментіне дейін.

Төрағанын орынбасары  **М. Байбатыров**



Астана қ.
2025 ж. қазан



Жобаланатын объектіге қысқаша сипаттама

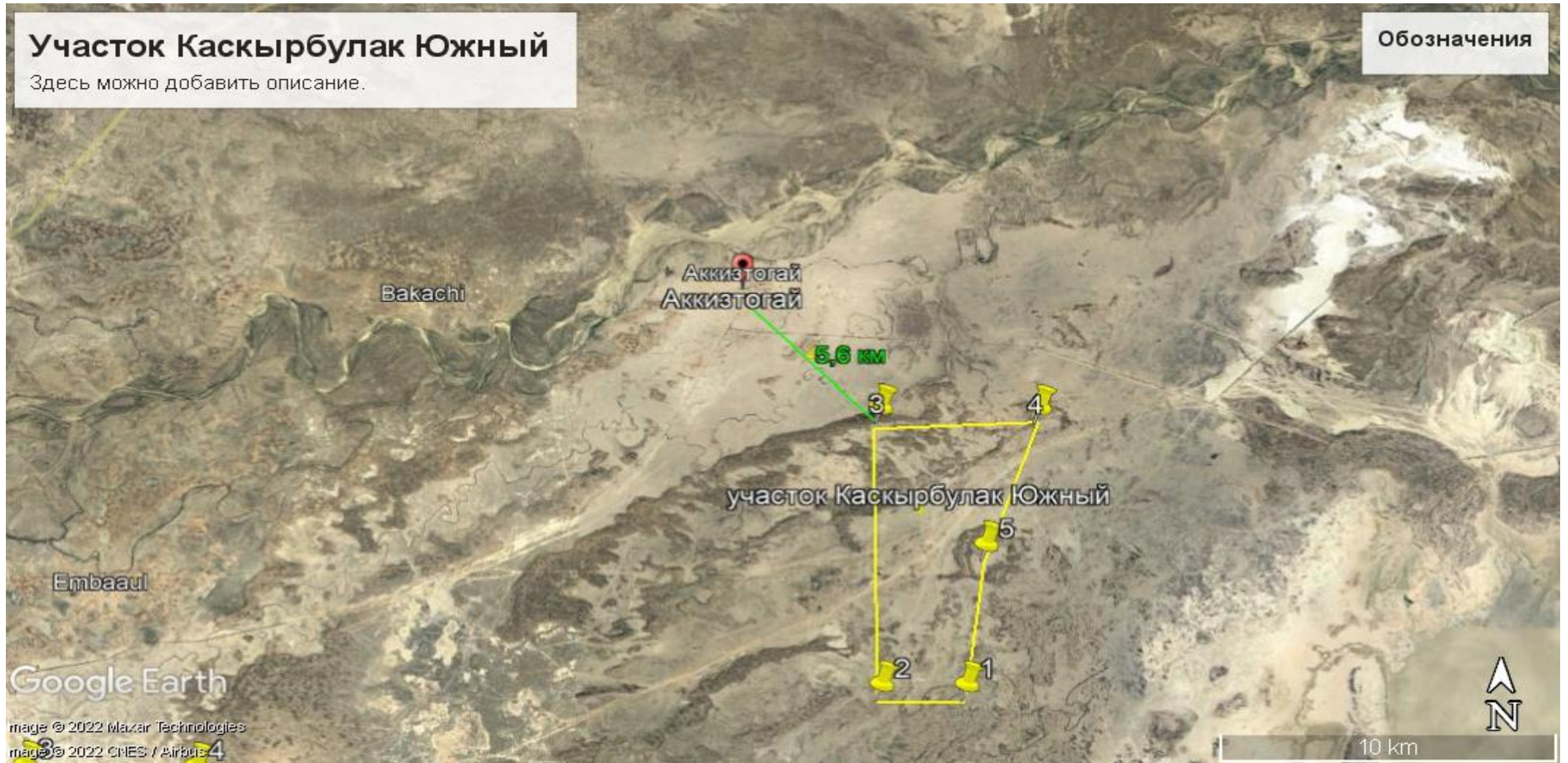


1 сурет. Жұмыс ауданының шолу картасы

Участок Каскырбулак Южный

Здесь можно добавить описание.

Обозначения



2 сурет. Участкениң орналасу карта-схемасы, учаске шекаралары және ең жақын елді мекендер (тұрғын аймақтар) көрсетілген.



3-сурет. «Касқырбулак Оңтүстік» кен орнынан ең жақын су нысаны (Ембі өзені) қашықтығы – 8 км (карта-схема)

Жоспарланған жұмыстардың сипаттамасы

Осы жобада — ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындыларының нормативтері жобасы — «Petroleum Industries» ЖШС-тің «Каскырбулак Оңтүстік» кен орнынан атмосфералық ауаға шығарылатын зиянды заттардың ластану деңгейі бағаланған және 2026–2028 жылдарға арналған **рұқсат етілген шығарындылар нормативтері** бойынша ұсыныстар берілген.

Сынақ пайдаланудың негізгі мақсаты — ұңғымалардың өндіру мүмкіндіктерін нақтылау, пласт флюидтерінің құрамы мен физико-химиялық қасиеттерін анықтау, пласттардың пайдалану сипаттамаларын зерттеу, көмірсутектер қорын есептеу үшін қосымша ақпарат алу, өнеркәсіптік игеру кезінде қорлардың жұмыс режимін негіздеу және кен орнының мұнай өндіру перспективаларын бағалау.

Кен орны сынақ пайдалануы төрт алдыңғы өндіруші ұңғыма арқылы жүзеге асырылады: P-14, P-15, P-16 және P-17.

Кен орны бойынша кәсіпорын объектілерінен атмосфералық ауаға шығарынды көздерінің жалпы саны — **34 стационарлық көз**, оның ішінде:

ұйымдастырылған — **5 көз**,

ұйымдастырылмаған — **29 көз**.

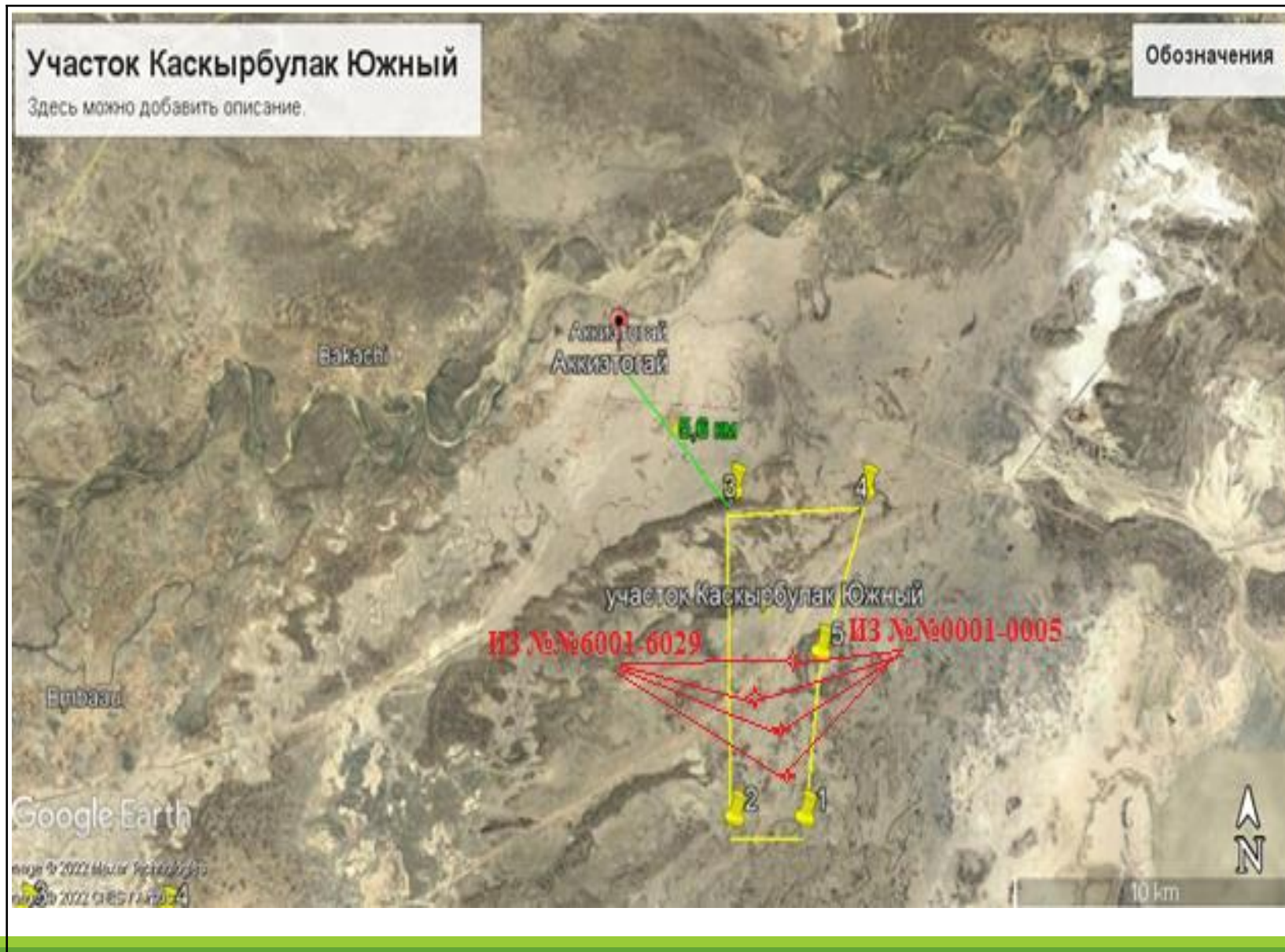
Ластаушы заттардың (ЗВ) жалпы шығарындыларының көлемі:

2026 жылға: **2,51928061 г/сек және 108,453656817 т/жыл**

2027 жылға: **2,51928061 г/сек және 108,040622617 т/жыл**

2028 жылға: **2,51928061 г/сек және 106,3584518 т/жыл**

Атмосфераға зиянды заттар шығарындылары көздерінің алдын ала инвентаризациясы.



Ластау көздері

Ұйымдастырылған көздер:

- №0001 – қазандық
- №0002 – 100 кВт дизельді генератор
- №0003 – резервтік 200 кВт дизельді генератор
- №0004 – ППУ (пункт подогрева нефти / мұнай қыздыру пункті)
- №0005 – АДД-4004 МВ дәнекерлеу агрегаты (Д-144 қозғалтқышымен)

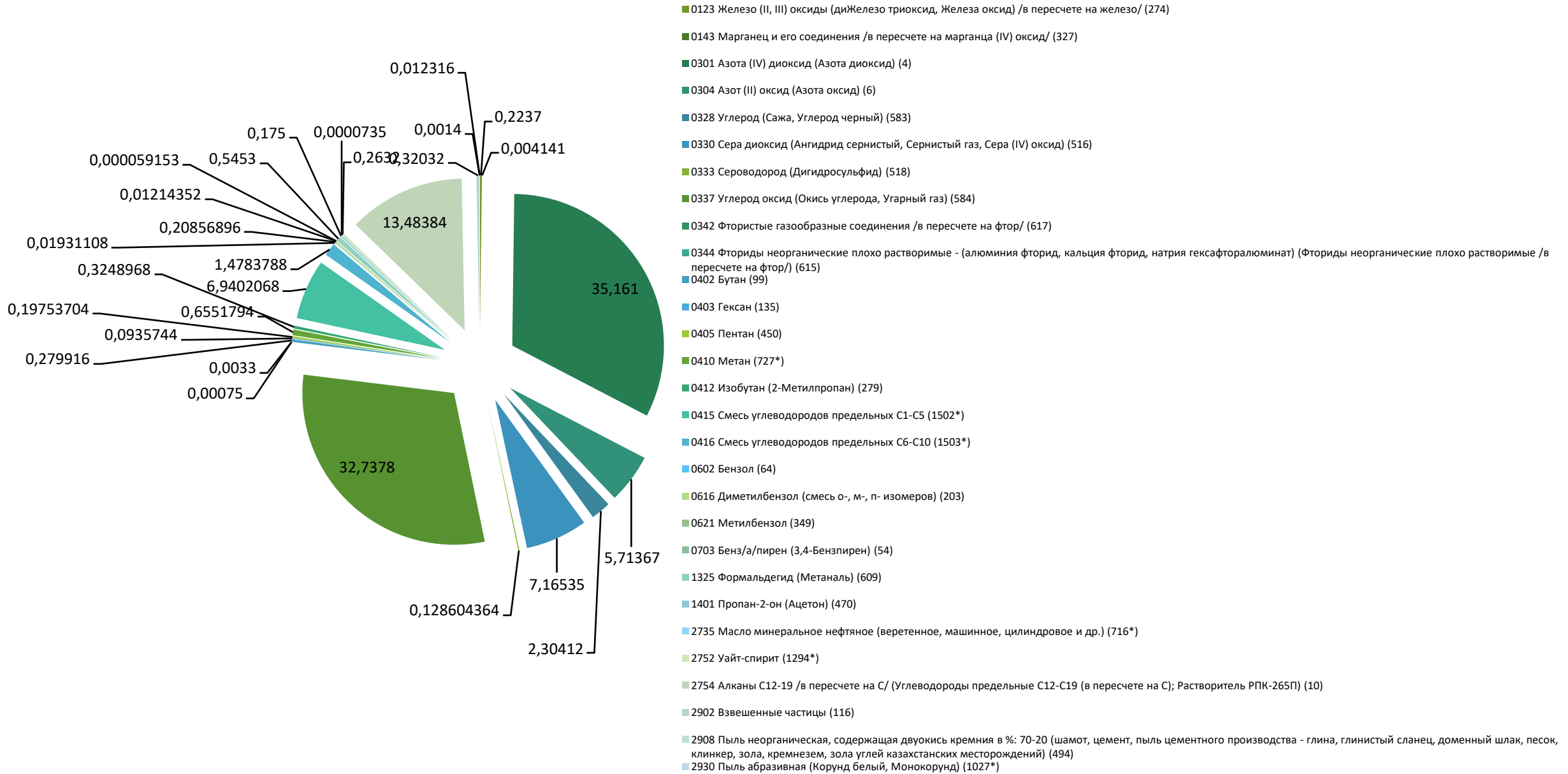
Ұйымдастырылмаған көздер:

- 6001 – 25 м³ дизель отыны ыдысы
- 6002 – дизель отыны сорғысы
- 6003 – техникалық май ыдысы
- 6004 – жөндеу шеберханасы
- 6005 – дәнекерлеу посты
- 6006 – газдық дәнекерлеу және кесу
- 6007 – қазандыққа арналған 10 м³ дизель отыны ыдысы
- 6008–6009 – 78 м³ жинақтағыш ыдыс
- 6010–6011 – 50 м³ жинақтағыш ыдыс
- 6012–6015 – мұнай құю алаңы
- 6016 – шығару желілері
- 6017–6020 – ұңғыма ауызы (P-14, P-15, P-16, P-17)
- 6021–6024 – 50 м³ дренаждық ыдыс
- 6025–6028 – мұнай сорғылары НБ-50
- 6029 – бояу жұмыстары

2026 жылға атмосфераға шығарылатын лақтаушы заттардың тізімі

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, т/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0,04		3	0,02381	0,2237	5,5925
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0,01	0,001		2	0,0006123	0,004141	4,141
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,753118889	35,161	879,025
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,122379944	5,71367	95,2278333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,051811111	2,30412	46,0824
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,180685556	7,16535	143,307
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000312891	0,12860436	16,0755455
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)		5	3		4	0,772846666	32,7378	10,9126
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,00025	0,00075	0,15
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,2	0,03		2	0,0011	0,0033	0,11
0402	Бутан (99)		200			4	0,0088	0,279916	0,00139958
0403	Гексан (135)		60			4	0,00294	0,0935744	0,00155957
0405	Пентан (450)		100	25		4	0,002476638	0,19753704	0,00790148
0410	Метан (727*)				50		0,00070682	0,6551794	0,01310359
0412	Изобутан (2-Метилпропан) (279)		15			4	0,004835207	0,3248968	0,02165979
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				50		0,1803737	6,9402068	0,13880414
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				30		0,065568	1,4783788	0,04927929
0602	Бензол (64)		0,3	0,1		2	0,00085584	0,01931108	0,1931108
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	0,00339396	0,20856896	1,0428448
0621	Метилбензол (349)		0,6			3	0,00053812	0,01214352	0,0202392
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0,000001		1	0,000001134	5,9153E-05	59,153
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,011541667	0,5453	54,53
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,35			4	0,00972	0,175	0,5
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)				0,05		0,0001625	0,0000735	0,00147
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,00972	0,2632	0,2632
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (1			4	0,290072667	13,48384	13,48384
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,01558	0,32032	2,13546667
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0,3	0,1		3	0,000467	0,0014	0,014
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0,04		0,0046	0,012316	0,3079
	ВСЕГО :						2,5192806	108,45366	1332,50266

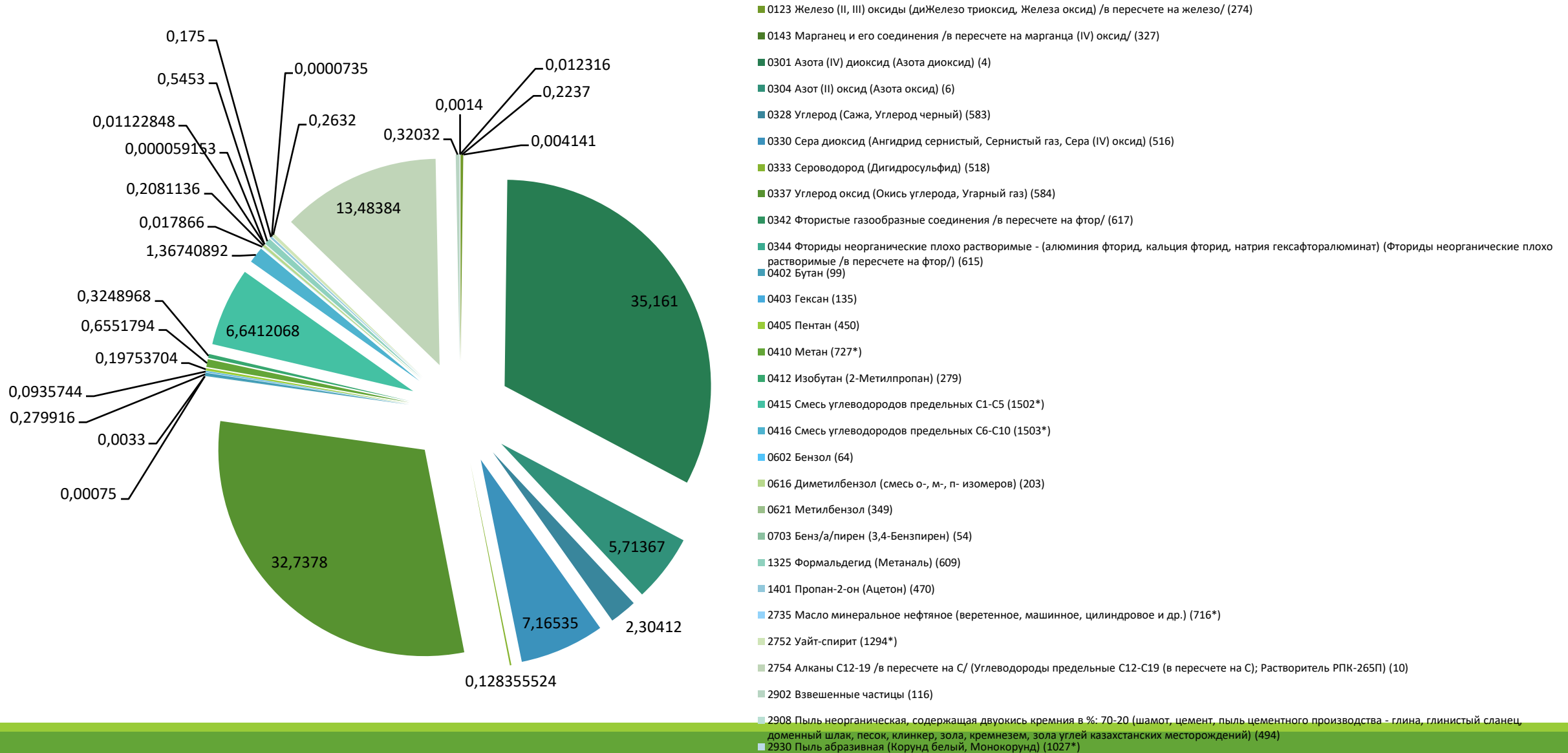
2026 жылға арналған шығарынды көздері бойынша атмосфераға шығарылатын лаस्ताушы заттар



2027 жылға атмосфераға шығарылатын лақтаушы заттардың тізімі

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК · мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0,04		3	0,02381	0,2237	5,5925
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0,01	0,001		2	0,0006123	0,004141	4,141
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,753118889	35,161	879,025
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,122379944	5,71367	95,2278333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,051811111	2,30412	46,0824
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,180685556	7,16535	143,307
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000312891	0,12835552	16,0444405
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,772846666	32,7378	10,9126
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,00025	0,00075	0,15
0344	Фториды неорганические плохо растворимые -		0,2	0,03		2	0,0011	0,0033	0,11
0402	Бутан (99)		200			4	0,0088	0,279916	0,00139958
0403	Гексан (135)		60			4	0,00294	0,0935744	0,00155957
0405	Пентан (450)		100	25		4	0,002476638	0,19753704	0,00790148
0410	Метан (727*)				50		0,00070682	0,6551794	0,01310359
0412	Изобутан (2-Метилпропан) (279)		15			4	0,004835207	0,3248968	0,02165979
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				50		0,1803737	6,6412068	0,13282414
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				30		0,065568	1,36740892	0,0455803
0602	Бензол (64)		0,3	0,1		2	0,00085584	0,017866	0,17866
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	0,00339396	0,2081136	1,040568
0621	Метилбензол (349)		0,6			3	0,00053812	0,01122848	0,01871413
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0,000001		1	0,000001134	5,9153E-05	59,153
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,011541667	0,5453	54,53
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,35			4	0,00972	0,175	0,5
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)				0,05		0,0001625	0,0000735	0,00147
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,00972	0,2632	0,2632
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (1			4	0,290072667	13,48384	13,48384
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,01558	0,32032	2,13546667
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	0,000467	0,0014	0,014
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0,04		0,0046	0,012316	0,3079
ВСЕГО:							2,5192806	108,04062	1332,44362

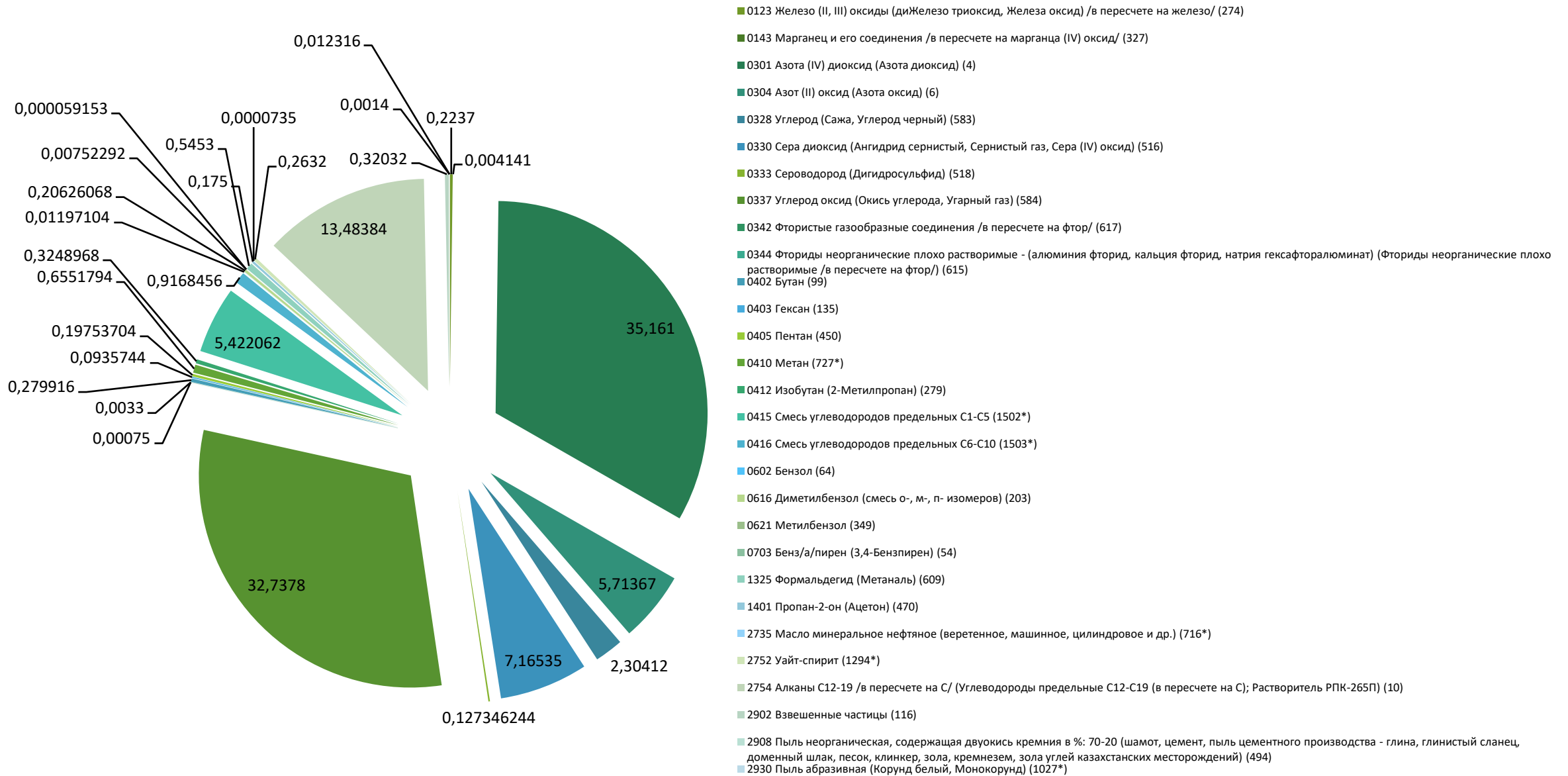
2027 жылға арналған шығарынды көздері бойынша атмосфераға шығарылатын лаस्ताушы заттар



2028 жылға атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізімі

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДКм.р, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0,04		3	0,02381	0,2237	5,5925
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0,01	0,001		2	0,0006123	0,004141	4,141
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,753118889	35,161	879,025
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,122379944	5,71367	95,2278333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,051811111	2,30412	46,0824
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,180685556	7,16535	143,307
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,000312891	0,12734624	15,9182805
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,772846666	32,7378	10,9126
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,00025	0,00075	0,15
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,2	0,03		2	0,0011	0,0033	0,11
0402	Бутан (99)		200			4	0,0088	0,279916	0,00139958
0403	Гексан (135)		60			4	0,00294	0,0935744	0,00155957
0405	Пентан (450)		100	25		4	0,002476638	0,19753704	0,00790148
0410	Метан (727*)				50		0,00070682	0,6551794	0,01310359
0412	Изобутан (2-Метилпропан) (279)		15			4	0,004835207	0,3248968	0,02165979
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				50		0,1803737	5,422062	0,10844124
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				30		0,065568	0,9168456	0,03056152
0602	Бензол (64)		0,3	0,1		2	0,00085584	0,01197104	0,1197104
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	0,00339396	0,20626068	1,0313034
0621	Метилбензол (349)		0,6			3	0,00053812	0,00752292	0,0125382
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0,000001		1	0,000001134	5,9153E-05	59,153
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0,05	0,01		2	0,011541667	0,5453	54,53
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,35			4	0,00972	0,175	0,5
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)				0,05		0,0001625	0,0000735	0,00147
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,00972	0,2632	0,2632
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,290072667	13,48384	13,48384
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,01558	0,32032	2,13546667
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		0,3	0,1		3	0,000467	0,0014	0,014
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				0,04		0,0046	0,012316	0,3079
ВСЕГО:							2,5192806	106,35845	1332,20367

2028 жылға арналған шығарынды көздері бойынша атмосфераға шығарылатын лаस्ताушы заттар



Таралу есептеулерінің нәтижелерінің жиынтық кестесі

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 010 Жылыойский район.
Объект : 0090 НДВ_Каскыобулак Южный

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Территория предприятия	Колич ИЗА	ПДК(ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7491	0.293396	0.014574	0.001260	нет расч.	нет расч.	0.600332	2	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0609	0.023838	0.001184	0.000102	нет расч.	нет расч.	0.048777	2	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.2560	0.042260	0.000872	0.000050	нет расч.	нет расч.	0.202065	2	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1089	0.026921	0.001552	0.000152	нет расч.	нет расч.	0.074393	2	0.5000000	3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.2870	0.009260	0.000374	0.000031	нет расч.	нет расч.	0.245579	6	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0405	См<0.05	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	См<0.05	2	5.0000000	4
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.0547	0.001789	0.000071	0.000006	нет расч.	нет расч.	0.047454	4	50.0000000	-
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0337	См<0.05	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	См<0.05	4	30.0000000	-
0602	Бензол (64)	0.0440	См<0.05	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	См<0.05	4	0.3000000	2
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.0207	См<0.05	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	См<0.05	4	0.2000000	3
0621	Метилбензол (349)	0.0138	См<0.05	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	См<0.05	4	0.6000000	3
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0628	0.011807	0.000228	0.000013	нет расч.	нет расч.	0.056453	1	0.0000100*	1
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0482	См<0.05	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	См<0.05	1	0.0500000	2
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0694	0.025637	0.001208	0.000102	нет расч.	нет расч.	0.052068	3	1.0000000	4
07	0301 + 0330	0.8580	0.309062	0.016110	0.001401	нет расч.	нет расч.	0.635877	2		
37	0333 + 1325	0.3351	0.028028	0.001327	0.000096	нет расч.	нет расч.	0.245579	7		
44	0330 + 0333	0.3959	0.027179	0.001889	0.000169	нет расч.	нет расч.	0.245579	8		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014
3. "Звездочка" (*) в графе "ПДКмр(ОБУВ)" означает, что соответствующее значение взято как 10ПДКсс.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Атмосфералық ауаның жерге жақын қабатында санитарлық-қорғау аймағы шекарасында әрбір ластаушы зат бойынша артықшылықтар болжанбайды, сондықтан оның шекарасынан тыс аймақта да теріс әсер етпейді.

Жерге жақын концентрацияларды есептеу талдауы көрсеткендей, жұмыстардың барлық кезеңдерінде СҚА шекарасында ШРК-ны ешбір ингредиент бойынша асырау байқалмайды.

**«Petroleum Industries» ЖШС объектілерінде 2026–2028 жылдарға арналған
өндіріс және тұтыну қалдықтарының түзілу көлемдері**

№	Қалдық атауы (қазақша)	Қалдық көлемі, т/жыл
Кәсіпорын бойынша жалпы		
1	Қатты тұрмыстық қалдықтар (ТҚҚ) / азық-түлік қалдықтары	35,989 / 10,25
2	Жұмсалған майлар	18,0
3	Жұмсалған аккумуляторлар	0,545
4	Жұмсалған майлы сүзгілер	2,5
5	Жұмсалған автокөлік шиналары	0,56
6	Металл сынықтары	5,0
7	Мұнай шламы (нефтешлам)	14,0
8	Майлы сүрту материалдары (промасленная ветошь)	0,635
9	Жұмсалған антифриз (тосол)	2,0
10	Жұмсалған электродтар (огарки)	0,015
11	Бояу-лак материалдарының ыдыстары	0,005
12	Құрылыс қалдықтары	2,5
13	Химиялық реагенттердің қолданылған ыдыстары	7,5
14	Май ыдыстары	2,086
15	Жұмсалған картридждер	0,0024
16	Тозған арнайы киім және жеке қорғану құралдары (СИЗ)	2,5
17	Жұмсалған жарықдиодты шамдар	0,0219

2026–2028 жылдарға қалдықтардың жинақтау лимиттері

№	Қалдық атауы (қазақша)	Қазіргі жағдай бойынша жиналған көлемі, т/жыл	Жинақтау лимиті, т/жыл
	Барлығы	–	104,1093
	Соның ішінде		
	Өндіріс қалдықтары	–	57,8703
	Тұтыну қалдықтары	–	46,239
	Қауіпті қалдықтар		
1	Жұмсалған аккумуляторлар	–	0,545
2	Жұмсалған майлар	–	18,0
3	Майлы сүрту материалдары (промасленная ветошь)	–	0,635
4	Жұмсалған майлы сүзгілер	–	2,5
5	Жұмсалған антифриз (тосол)	–	2,0
6	Мұнай шламы (нефтешлам)	–	14,0
7	Бояу-лак материалдарының ыдыстары	–	0,005
8	Химиялық реагенттердің қолданылған ыдыстары	–	7,5
9	Жұмсалған картридждер	–	0,0024
10	Май ыдыстары	–	2,086
	Қауіпсіз қалдықтар		
11	Қатты тұрмыстық қалдықтар (ТҚҚ / ТБО)	–	35,989
12	Жұмсалған жарықдиодты шамдар	–	0,0219
13	Металл сынықтары (қара металл сынықтары)	–	5,0
14	Жұмсалған электродтар (огарки)	–	0,015
15	Жұмсалған автокөлік шиналары	–	0,56
16	Азық-түлік қалдықтары	–	10,25
17	Құрылыс қалдықтары	–	2,5
18	Тозған арнайы киім және жеке қорғану құралдары (СИЗ)	–	2,5

2026–2028 жылдар кезеңінде өндірістік экологиялық бақылау және мониторинг



Мониторингтің мақсаты — қоршаған орта жағдайындағы өзгерістерді уақтылы анықтау, нормативтердің сақталуын бақылау және ықтимал теріс әсерлерге жылдам әрекет ету.

Тұрақты (жоспарлы) мониторинг мыналарды қамтиды:

Атмосфералық ауа

Жер асты және жер үсті сулары

Топырақ және жер қыртысы

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі (флора және фауна)

Қалдықтар

Шу және діріл

Мониторинг қоршаған ортаға әсерді тұрақты бақылауды және

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің талаптарына

сәйкес әсерді барынша азайтуды қамтамасыз етеді

2026–2028 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

№ п/п	Іс-шара атауы (нормативтерді сақтау бойынша)	Объект / эмиссия көзі	Көрсеткіш (эмиссия нормативтері)	Негіздеме	Қазіргі мән	Көрсеткіштерге қол жеткізу күнтізбелік жоспары	Орындау мерзімі	Қаржыландыру көлемі, мың теңге
1. Атмосфералық ауаны қорғау								
1.1	Атмосфералық ауа сынамаларын талдау (мониторинг бойынша)	Сынама алу	Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы	—	—	2026–2028 жж.	2026–2028 жж.	200,0
1.2	Парниктік газдар шығарындыларын қысқартуға және/немесе сіңіруді арттыруға бағытталған іс-шараларды енгізу	ДЭС және сорғылардың жұмыс уақытын қысқарту (ауыспалы жұмыс режимі)	Техникалық ақаусыздықты сақтау	—	—	2026–2028 жж.	2026–2028 жж.	—
2 Су объектілерін қорғау								
2.1	Өндірістік экологиялық мониторинг жүргізу (жер асты және топырақ сулары)	Жарты жылда бір рет	Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі (2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ), 4-қосымша 2-тармақ 11-тармақша	—	—	2026–2028 жж.	2026–2028 жж.	200,0

2026–2028 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

3. Жағалау және су экожүйелеріне әсерден қорғау:

Су объектілерінің болмауына байланысты іс-шаралар қарастырылмаған.

4. Жер ресурстарын қорғау:

4.1	Топырақ жағдайына мониторинг жүргізу	Топырақ сынамалары	-	Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы	-	-	2026-2028 жж	200,0
4.2	Жер ресурстарын ұтымды пайдалану, жұмыстарды бөлінген аумақ шегінде жүргізу бақылау Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі (2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ)	Тұрақты	-	Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі (2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ)	-	-	2026-2028 жж.	-
4.3	Аумақты қоқыстан тазарту	Тұрақты	-	Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі (2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ)	-	-	2026-2028 жж.	-

5. Жер қойнауын қорғау:

5.1	Геодинамикалық мониторинг енгізу	Тоқсан сайынғы есеп	-	Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы	-	-	2026-2028 жж.	500,0
5.2	Ұңғымаларды игеру және кейіннен пайдалану кезінде пластаралық ағындар (мұнай, су, газ) салдарынан жер асты суларының ластануын болдырмауға бағытталған іс-шаралар жүргізу, сондай-ақ өндіріс қалдықтары мен ағынды суларды залалсыздандыру	Уақтылы бақылау	-	Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі (2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ)	-	-	2026-2028 жж.	-

2026–2028 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

6. Жануарлар мен өсімдіктер әлемін қорғау:								
6.1.	Аумақты көгалдандыруу	Аумаққа 10 дана жергілікті өсімдіктер отырғыз	-	Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі (2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ), 238-бап 4-тармақ 8-тармақша (4-қосымша 6-тармақ 6-тармақша) —	-		Сәуір – қазан	200,0
7. Қалдықтармен жұмыс істеу:								
7.1	Өндірістік қалдықтарды мамандандырылған ұйым арқылы залалсыздандыр	Айына 1 рет	-	Қалдықтарды басқару бағдарламасы	-		2026-2028 жж.	300,0
8. Радиациялық, биологиялық және химиялық қауіпсіздік:								
8.1	Кәсіпорын объектілері аумағында радиоэкологиялық зерттеулер жүргізу (қоршаған орта объектілерінің радиоактивті ластануын анықтау мақсатында)	Жылына 2 рет	-	Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы	-		2026-2028 жж.	100,0

2026–2028 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

9. Басқару жүйелерін және ең жақсы қауіпсіз технологияларды енгізу:

Қарастырылмаған

10. Ғылыми-зерттеу, іздестіру және басқа әзірлемелер:

10.1	Парниктік газдар шығарындыларын инвентаризациялау	Жыл сайын	-	Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі (2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ) талаптарына сәйкес парниктік газдар шығарындылары туралы есеп–	-			
	ЖАЛПЫ ҚАРЖЫЛАНДЫРУ (барлық іс-шаралар бойынша):							2100,0

Қорытынды

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу кезінде заманауи технологияларды қолдануды, экожүйеге ең аз әсер етуді қамтамасыз ететін барлық табиғатты қорғау талаптарын қатаң сақтауды ескере отырып, күтілетін әсерлер теріс салдардың төмен деңгейінен аспайды, бұл жалпы алғанда жоспарланған қызметтің рұқсат етілгендігін көрсетеді.

Жоспарланған жұмыстарды жүзеге асыру кезінде нәтижелер мынаны көрсетеді: шығарындылар көздерінің заттары бойынша таралу есептеулері орындалды, ластану аймағы әсер ету аймағынан шықпайды. Бұл жалпы алғанда жоспарланған жұмыстарды рұқсат етуге болатынын білдіреді.

Назарыңызға рахмет!