

**Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**  
**«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС үшін 2025-2028 ж. ж. кезеңіне әсер етуге**  
**экологиялық рұқсат алуға өтінім пакеті**

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

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС үшін 2025-2028 ж. ж. кезеңіне әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім пакеті**  
(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы. **Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы"** шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Атырау облысы, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов көшесі, 1.**

Бұрыштық нүктелер	Бұрыш нүктелерінің координаталары					
	солтүстік ендік			шығыс бойлық		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1 – Оңтүстік	51	55	35.18	47	3	20.28
2 – Батыс	51	53	59.77	47	3	55.07
3 – Солтүстік	51	54	55.77	47	5	10.93
4 – Шығыс	51	57	11.30	47	4	24.42

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

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

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС, БИН 040740000537, Атырау қ., Зейнолла Қабдолов даңғылы, 1, тел.: 8(7122) 25-95-43, e-mail: ref@anpz.kz.**

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

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: **«Каспиймұнайгаз» ҒЗЖИ АҚ, 060007, Қазақстан Республикасы, Атырау қаласы, Абай көшесі, 5, БИН 011040002347, тел: 8(7122) 99-28-04, факс: 99-28-82, e-mail: caspiymunaigas@cmg.kz.**

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

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): **07.11.2025 ж. Қатысушыларды тіркеу уақыты – 09:30 сағ., басталу уақыты – 10:00 сағ. Аяқталу уақыты: 12:45 сағ, Атырау қаласы, Абай көшесі 5 («Каспиймұнайгаз» ҒЗЖИ АҚ конференц-залы), Интернеттегі байланыс сілтемесі <https://us02web.zoom.us/join/86256337278?signature=jCHci0VgDXSneOiDZnHCGudGBdaj7x37IkVhoo2gADM>**

**Конференция идентификаторы: 210 280 4655**

**Кіру коды: 13579**

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

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

**шығыс нөмірі: 25452323001, Күні: 23/09/2025, (Қосымша 1).**

**шығыс нөмірі: 25452323001, Күні: 29/09/2025 (Қосымша 2).**

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

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

1) Ақпараттық жүйеде: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

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

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1080418?lang=kk>  
**03/10/2025 ж**

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

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында **«Атырау» газеті №39 (20 904) 02.10.2025 ж, «Прикаспийская коммуна» №39 (20841) 02.10.2025 ж. (Қосымша 4)**

*(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)*

**Эфирлік анықтама «Caspian NEWS» ЖШС-і, №365, 02.10.2025 ж. (Қосымша 5).**

*(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)*

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда: 1) алаңның хабарландыруларын орналастыруға арналған Стенд. Дина Нұрпейісова (Қаныш Сәтпаев даңғылы 52а); 2) хабарландыруларды орналастыруға арналған Стенд (Қаныш Сәтпаев даңғылы 3); 3) Атырау қаласы, Өрлеу шағынауданы, Елжан Өтеев көшесі, 50А мекенжайы бойынша Кенузек ауылдық округі әкімінің аппараты. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. **(Қосымша 6).**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

«Каспиймунайгаз» ҒЗЖИ АҚ өкілі Кабдол М. Б. қоғамдық тыңдаудың хатшысына сайлау бірауыздан келісілді.

«қолдаған» – 81 адам (оффлайн – 48 адам, онлайн – 33 адам), «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 0 адам дауыс берді.

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

Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді.

«қолдаған» – 81 адам (оффлайн – 48 адам, онлайн – 33 адам), «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 0 адам дауыс берді.

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Бишімов Қуаныш Ердаулетұлы, «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС Бас директоры

Утегенова Динара Елемесовна, ҚОӘБ кезеңдік материалдарын әзірлеу тобына жетекші инженер-эколог, АҚ «ҒЗЖИ «Каспиймунайгаз» (Қосымша 7).

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)  
 Баяндама тақырыбы – «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС үшін 2025-2028 ж. ж. кезеңіне әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім пакеті. Презентация беттерінің саны – 24 бет. (Қосымша 8).

(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.

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p><b>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының депутаты, экология және табиғатты қорғау комиссиясының төрағасы, ұсыныс</b></p> <p>Бұл қоғамдық тыңдаулардың алдында да біз компаниямен жиі-жиі кездестік, дөңгелек үстелдердің үстінде де, жұмыс отырыстардың да үстінде де. Жалпы осы мәліметтермен таныспыз. Бірақ бүгін ұсынылып отырған табиғат қорғау шаралардың ішінде не бара 5 жұмыс жазылған. Біз олаймыз бұл әлі де кеңейтуді талап етеді. Соның ішінде көгалдандыру шараларына байланысты 2 млн теңгенің көлемінде 3 жылға жыл сайын 100 көшеттен отырғызу дейді. Негізі біз бұл санды аз деп санаймыз, себебі Атырау мұнай өңдеу зауытты 14 мың тонна шығарындылар шығарады ғой. Егер де әрбір қаланың тұрғынның санына бөлетін болсақ, әр бір азаматқа 35 кг</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b>                      Мы эту работу ведем сейчас. В этом году мы порядка 100 деревьев посадили, поэтому будем наращивать. Ваше предложение принято. Поэтому мы еще раз посмотрим либо это будет парк, либо озеленение. Мы рассмотрим и решим этот вопрос.</p> <p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жетекші инженері, «АМӨЗ» ЖШС</b>                      Біздің қоршаған ортаны қорғау бағытындағы іс-шаралардағы 100 терек – бұл зауытың аумағында отырғызылатын терек. Сонымен қоса біз келесі жылы, яғни 2026 жылы, меморандум аясында 5 мың тал егу жоспарладық. Бұл біздің өзіміздің Табиғи ресурстар басқармасы берген 20 га жерде егу жоспарланып отыр. Бұл бойынша қазіргі таңда 20 га жерде көгалдандыру және</p>	<p>Жауап берілді</p>

<p>келеді. Және де соңғы кешегі бізге берген мәлімет бойынша сейілу аймағы 1-1,2 шақырыммен шектеледі екен дейді. Олай болатын болса, әрине, оның физикалық тұрғыда олай емес екенін әрі қарай сейілетін екенін білеміз. Бірақ ол теорияға келетін болсақ, ол жақын маңда тұрған үйлер бірінші жапа шегеді, концентрация осы жерде болады, 35 кг емес 350 кг дейін болу мүмкін, өйткені сіздің тұжырымдамаңыз бойынша. Олай болса біз кеше атырау облыстық мәслихатымен, табиғи ресурстар басқармасымен, жер қатынастары бөліммен қалалық, орманшылармен бірге бас қосқан кезде қаланың аумағында әрбір компанияның әсер ету аймағы және мүмкіндіктеріне байланысты тағы да көгалдандыру массивтерін ұсынған болатынбыз. Қазір Атырау мұнай өндеу зауыты қолдан келгенше ол жұмыстарды бастап жатыр, бірақ оның ішінде ақсап жатырған тұстар да көп екенін білеміз. Әсіресе бұл жерасты сулардың биік орналасуына байланысты, алқаптардың шықпауы деген бар, жаңа-жаңа жерлерді игеру бойынша ұсыныстар мен сұраныстар бар Атырау мұнай өндіру зауытында. Соған байланысты Водников елді мекенде кеше УПР-мен бірге 20 га биіктік маңындағы жерді айқындап алдық, кәдімгі земельниктермен бірге. Одан кейін 5 га жалпы көгалдандыру және абаттандыруға арналған жер телімі бар. Сол жерде халыққа не болмаса сол 20 га орман массивы қылып жасаңыздар. Ең бірінші соққы түсіп жатырған сол жақ негізі</p>	<p>абаттандыру жобасы жасақталуда. Және бұл жерге су жүргізу бойынша техникалық шарт алынды. Соколок маңындағы 20 га жерге. Соған 5 мың тал егу жоспарда.</p>	
---	---	--

<p>батыс жақтары, желдің райы көбінесе шығыстан болса. Сол жерге немесе орман егіңіздер, немесе 5 га абаттандырылған кәдімгі Парк культуры и отдыха сияқты жасап жасыл массив көп қылып солай жасасыңыздар деген ұсыныс бар. Және де осыны бүгінгі хаттамаға енгізуді өтінеміз. Осындай менің нақты ұсынысым бар. Компания қалай етеді не сквер жасай ма Водникқа 5 га, не 20 га жасыл алқап жасай ма? Соны жұртшылықтың алдында таныстырса.</p>		
<p><b>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының депутаты, экология және табиғатты қорғау комиссиясының төрағасы, толықтыру</b></p> <p>1 га орман массивы егу ережелері бойынша негізі кем дегенде 800-1000 данадан егілу керек ғой, сеткасы әр түрлі болады, талдың түріне байланысты. Енді сіз 5 мың талды қалай егейін деп отырсыз, аралары 25 метрден болады ма?</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жетекші инженері, «АМӨЗ» ЖШС</b></p> <p>Біріншіден меморандум бойынша бізге гектармен берілген жоқ, меморандум бойынша 10 мың тал егуге бағытталған зауыт. Ең алдымен қазіргі таңда 20 га жерге көгалдандыру және абаттандыру жұмыстары бойынша жоба жасақталады, сол жоба бойынша 1 га жерге 800 немесе 1000 дана талдар отырғызылады. Бұл 5 мың тал тек қана 2026 жылға жоспарланған терек саны.</p>	
<p><b>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының депутаты, экология және табиғатты қорғау комиссиясының төрағасы, толықтыру</b></p> <p>Осы меморандум ескі Қазақстанда жасалған. Жаңа депутаттар келгесін, біздің өзіміздің талаптарымыз бар ғой. Меморандум қайтадан дайындалып жатыр. Сол меморандумды жаңартылған күйде қол қоюңызға сіздерді шақырамыз. Ол жерде орындалмайтын ештеңе жоқ,</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жетекші инженері, «АМӨЗ» ЖШС</b></p> <p>Қабылданды.</p> <p><b>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы, Атырау қаласы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы</b></p> <p>Бұл мәселе бойынша тиісті басқармамен, қалалық әкімдіктен де тиісті ұсыныс енгізіліп, дөңгелек үстелде атқарылады және талқыланады.</p>	

	<p>бәрі компанияның әлеуетіне байланысты атқарлатындай жұмыстар. Барлық компанияларға сондай жаңадан меморандум жазып жатырмыз. Жаңа массивтерді қосамыз. Ескі құжаттардың негізінде баяндама жасаудың қажеті жоқ. Бірге солай жұмыс жасайық.</p>		
2	<p><b>Хайруллин Арман, Атырау облыстық мәслихатының депутаты, экология және табиғатты қорғау комиссиясының төрағасы</b> Сондай-ақ жақын маңында жатқан үйлерді өткен дөңгелек үстелде айтылды ғой, 70 үйді көшіру мәселесін шешуді ең бірінші талап қылып қоямыз. Содан кейін бәлкім өсіп жатар. Бірақ бұл санитарлы-қорғау аймақтың бекітуді бірінші стадия деп есептейміз. Әрі қарай тағыда нақты зерттеулер жүргізіліп, әсер етудің радиусын, периметрін тағы да талқылау керек. Енді қолдан келгенше компания осыны көпке қалдырмай, мамандар жұмыс жасау керек деп есептеймін.</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> Мы это уже говорили и обсуждали, что на сегодняшний день идет завершающая стадия по определению границ санитарно-защитной зоны. В первую очередь мы должны получить этот нормативный документ. Мы понимаем, что там есть дома, которые непосредственно подпадают в эту зону. Поэтому в этой связи, мы для себя приняли такое решение, что создадим какую-то рабочую группу. Предварительно на ней будем обсуждать дальше наши действия, которые, конечно, будут совместно с акиматом, совместно с Казмунайгазом по дальнейшему переселению людей, которые будут попадать в эту зону. Поэтому мы всю ответственность понимаем, эту работу будем проводить.</p>	Жауап берілді
3	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Вы сейчас сказали, что за 3 года вы посадите 5 тысяч деревьев. Давайте откроем план природоохранных мероприятий, размещенный на экопортале. Я здесь 5 тысяч деревьев не вижу. Я вижу только 100 саженцев и объем финансирования 2 млн.</p>	<p><b>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы, Атырау қаласы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы</b> Ол сұраққа жауап берілді. 100 тал зауыттың ішінде, 5 мың және 10 мың ол мәселе дәл қазір жауып берілді.</p>	Жауап берілді
4	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного</b></p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> Это собственные средства.</p>	Жауап берілді

	<p><b>филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> У меня другой вопрос. Если здесь в этом плане мероприятий, если вы говорите 400 деревьев, то 4600 деревьев за счет каких средств вы собираетесь сажать?</p>		
5	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Понятие собственных средств у вас нет. Вы компания, которой утверждают тариф на процессинг, бюджет я имею в виду. Поэтому исходя из этого у вас собственных средств нет. Какие собственные средства?</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> У нас есть свои статьи, где мы имеем возможность экономить. Те опиксы, которые у нас на сегодняшний день есть, по тарифу, мы тоже имеем возможность сэкономить: в рамках закупок, в рамках оптимизации. И за счет этих средств мы однозначно будем решать этот вопрос.</p>	Жауап берілді
6	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Решать это просто решать. Вы сейчас официально объявляете, что вы 5 тысяч деревьев высадите. Поэтому очень хотелось бы тогда другой вопрос задать. У вас тариф по состоянию до 1 мая был 54 450. Скажите пожалуйста с 1 мая 47 000 тенге за 1 тонну, тогда сколько денег у вас было в тарифной смете и за счет экономии до снижения тарифа на процессинг и после? Дайте мне конкретную информацию, сколько у вас в бюджете в тарифной смете, назовите конкретную цифру на деревья.</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> С тех средств, которые мы сэкономим, те обязательства, которые есть на 5 тысяч, мы закроем.</p>	Жауап берілді
7	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Не могу согласиться, потому что вы защищали бюджет на предстоящий период в Казмунайгазе, поэтому у вас</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> Мы ежемесячно корректируем свои бюджетные деньги и согласовываем с Казмунайгазом. Посадку деревьев мы согласуем с Казмунайгазом, и мы решим этот вопрос.</p>	Жауап берілді

	<p>уже должно быть полное понимание какие вы средства сэкономите. На закупках вы так много не сэкономите. Давайте мы будем говорить более конкретно по цифрам. Исходя из цифр мы уже можем говорить.</p>		
8	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b>          Когда вы будете эти мероприятия по озеленению реализовывать, просьба официально приглашать членов Народной партии Казахстана. Потому что мы это потом видим только в соцсетях и читаем. Почему другая общественность не смотрит эти вещи, у меня большие вопросы возникают. Поэтому в протоколе отразите это. Если вы сейчас официально заявляете, что вы сэкономите средства и посадите 5 тысяч деревьев, это очень важно.</p>	<p><b>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы, заместитель акима города Атырау, председатель общественных слушаний</b>          Эти вопросы будут обсуждать еще на круглом столе. Но на данном этапе я говорю, что есть договора и меморандумы и акимат соответственно будет контролировать выполнение этих обязательств, будет это экономия либо другие средства, соответственно мы будем контролировать исполнение данных меморандумов вместе с общественностью.</p>	Жауап берілді
9	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b>          У вас есть установка по производству серы, 26 тонн в сутки выпускается гранулированная сера. Скажите пожалуйста, а тогда почему вы даете письмо Комитету, что вы не будете осуществлять складирование, хранение и размещение серы в связи с отсутствием операций по разработке и добыче углеводородов? Установка серы важна, и мы знаем для чего она. Почему такое письмо, если у вас производство как гранулированной, так и жидкой серы?</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b>          Жидкая сера на конечном выходе выходит в виде гранулированной серы, она 99,9% составляет. Мы ее полностью гранулируем в бигбэги. На сегодняшний день эти контракты имеют долгосрочный характер. То есть наша задача произвести эту серу, и далее она у нас упаковывается в бигбэги. Для этого у нас есть специальные склады, бетонированные склады, в прошлый раз то, что мы говорили, с крытыми площадками и так далее. То есть практически ежедневно вся сера, которая есть на заводе, железнодорожными вагонами вывозится с завода и экспортируется.</p>	Жауап берілді

10	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Установка замедленного коксования. Вы говорите в целях уменьшения выбросов загрязняющих веществ по площадке установки замедленного коксования предусмотрена реализация рабочего проекта техническое перевооружение печей, позволяющее снизить выбросы в 2025 году на технологических печах. Какой экономический и экологический эффект будет от установки данного проекта?</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Самый главный эффект у нас достигается за счет уменьшения выброса на технологических печах. Аналогичную работу мы провели, Куаныш Ердаулетович уже докладывался, на установке ЭЛОУ-АТ-2, там были заменены горелки. Сейчас готовится проектная документация по замене грелок на технологических печах на установке замедленного коксования. Количество печей – 4, и там в будущем полностью будут заменены эти горелки. На сколько они снизятся мы скажем, когда у нас на руках будет проект. Проект будет предусматривать конструкцию горелок, тип горелок, соответственно количество снижения мы вам скажем, когда на руках будет проект. Но эта работа у нас уже планируется.</p> <p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Давайте уточню. Проект у нас уже имеется, сейчас он на корректировке в связи с тем, что госэкспертиза имеет срок 3 года, сейчас она завершилась. Мы его разделили на 2 этапа: вторая и третья печь, первая и четвертая по отдельности. В этой связи мы его корректируем. Эффект будет такой же, как на ЭЛОУ-АТ. Там у нас показатели были 91 тысяч тонн в год по парниковым газам, и загрязняющих веществ – на 75 тонн в год. Это у нас 1 печь была, тут она 4 печи. Если будем умножать, вот такой эффект должны будем получить. Вы знаете, что УЗК одна из самых старых установок на заводе, она 80-ого года. В этом году мы</p>	Жауап берілді
----	---	--	---------------

		<p>провели капитальный ремонт и самих 4-х реакторов, который в целом должен дать эффект по выбросам. Следующим этапом мы будем менять горелки, то есть будем ставить современные горелки, чтобы в целом уменьшить выбросы газов и вредных веществ. Проект имеется, проект сегодня на корректировке. Тем более он входит в основную программу по снижению углеродного следа и энергоэффективности в целом не только самого АНПЗ, но и самого Казмунайгаза.</p>	
11	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Эффект в каком году вы указали? В каком году вы почувствуете сам эффект?</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> Мы со следующего года будем реализовывать. Я думаю, в 2027–2028 годах.</p>	Жауап берілді
12	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Возвращаясь к плану природоохранных мероприятий, вы говорите о том, что здесь благодаря этому мероприятия экологическая эффективность составит 199,92 тонн в год, и вы только увидите эффект только в 2028 году. Поэтому откорректируйте эту таблицу. Здесь у вас написано, что в 2025, 2026 году у вас будет без изменений. У вас текущая величина 418,70 тонн в год, но вы говорите, что увидите эффект еще раньше. Просьба исправить таблицу.</p>	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды.
13	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> По плану мероприятий объем финансирования все-таки за</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> В тарифе все заложено.  Рекомендация принята.</p>	Ұсыныс қабылданды.

	<p>счет собственных средств или из тарифа на процессинг? В каком тарифе, который с 1 мая? Мы же еще на КЭР будем идти, поэтому просьба представить тарифную смету с указанием, выписку даже достаточно, сколько природоохранных мероприятий и какие были до снижения тарифа и после снижения тарифа.</p>		
14	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Также хочу попросить план мероприятий с целевым показателем по энерго и ресурсосбережения и снижения выбросов в атмосферный воздух до 2031 года. Но не просто план, мероприятия, экономический, экологический эффект и подтверждение денег.</p>	<p>Рекомендация принята.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды.</p>
15	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Хотела обратить внимание, что в этих документах мы видим, что в 2024 году в рамках плана мероприятий с целевым показателем по энергосбережению в атмосферный воздух выполнена работы по техническому перевооружению печей 1 и 2, которые позволят снизить выбросы загрязняющих веществ на источнике №001. Просьба эти документы доработать, есть ряд других мероприятий. Например, техническое перевооружений печей установки по первичной переработке нефти ЭЛОУ-АТ-2, которая позволяет снизить выбросы в 2025 году на технологических печах П-1 и П-2. Если даже фактического нет,</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Мы говорили, что это осуществленное мероприятие, я же про них и говорил.</p>	<p>Жауап берілді</p>

	то хотя бы прогнозно, напишите пожалуйста здесь. Все переделайте пожалуйста, и в текстовой части, и в табличном.		
16	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Разрешение на специальное водопользование у вас от 25 декабря 2022 до 31 декабря 2025 года. На предстоящие 3 года какая ситуация? Водоснабжение на производственные нужды осуществляется водой технического качества из реки Урал на основании разрешения. Я просто дальше не вижу, какое разрешение, и получено ли разрешение уже на предстоящие годы? Хотя бы намерение есть? Какие там объемы?</p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>У нас завершается срок разрешения на спецводопользование, в начале декабря хотим подать заявление на получение нового разрешение. На 2025 год отражены на презентации лимиты, которые будем запрашивать, – 11 786 806</p> <p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>11 млн у нас норматив, но по факту у нас 6,8 млн, мы показывали.</p>	Жауап берілді
17	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Когда вам обещают выдать разрешение? Сегодня уже ноябрь.</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>В декабре мы подадим.</p>	Жауап берілді
18	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>И в декабре вам сразу согласуют?</p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Срок рассмотрения 25 рабочих дней.</p>	Жауап берілді
19	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>«Пункт 4.4. Метеорологическая характеристика района расположение объекта. Влияние Каспийского и Аральского моря также очень ограничено». Почему Аральского моря? Где Арал, где мы, Каспий понятно.</p>	<p><b>Кенжалиева Фариды Кадыркужиевна, ведущий инженер по разработке стадийных материалов АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»</b></p> <p>В этом документе у нас произошла ошибка, человеческий фактор. Мы документ исправим, финальная версия сейчас готовится.</p>	Жауап берілді
20	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель</b></p>	<p><b>Хакимов Наиль Назимович, заместитель генерального</b></p>	Жауап берілді

	<p><b>Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Что у нас с полями испарения? Сейчас вы его не эксплуатируете, какая ситуация с ними?</p>	<p><b>директора по инвестиционным проектам ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Как вы знаете, мы первый и второй сектор осушили, рекультивировали. Теперь у нас возникает вопрос по выводу стоков на городской КОС. Несколько уже этапов совещания проводили с акиматом, но мы видим и понимаем, что КОС на текущий момент и в текущем состоянии не сможет принять наши стоки в том объеме, который на сегодняшний день у нас сбрасывается. Соответственно мы параллельно прорабатываем вопрос по выделению дополнительного участка 500 га, и согласно нового Экологического кодекса, который был принят в 2022 году, мы как промышленный объект сбрасываем промышленные стоки, соответственно мы должны на данные поля испарения на 500 га постелить геомембрану. Соответственно, учитывая эту работу на текущий момент, проработали уже техзадание на разработку проекта для вывода на 500 га с геомембраной и далее уже пойдем на разработку проекта и на реализацию.</p>	
21	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>В какие годы вы пойдете реализацию?</p>	<p><b>Хакимов Наиль Назимович, заместитель генерального директора по инвестиционным проектам ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>До конца 2027 года. Уже подписана дорожная карта, согласована с Казмунайгазом данное решение.</p>	Жауап берілді
22	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Внедрение оборотного водоснабжения будет достигнуто до 70% в каком году?</p>	<p><b>Хакимов Наиль Назимович, заместитель генерального директора по инвестиционным проектам ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>На текущий момент, как вы знаете, у нас было 3 этапа модернизации, и в рамках данной модернизаций были уже построены 5 дополнительных водных систем. То есть если</p>	Жауап берілді

	<p>раньше мы с реки Урал забирали порядка 20 млн тонн воды, то на текущий момент мы снизили до 6–7 млн. У нас нету сейчас объектов, которые не функционируют без оборотной системы, но наша проблема – это возврат стоков на технологию. То есть на текущий момент, учитывая качество воды в реке Урал, мы не можем стоки вернуть в технологию, при этом минимизировав риск выхода из строя оборудования.</p> <p>Соответственно наша задача на текущий момент – довести до соответствия стоки, чтобы была возможность вернуть на технологию. В рамках данной работы мы уже подписываем соглашение с европейской компанией, которая будет нам строить установку по очистке свежей воды. То есть мы знаем, что у нас проблема с подпиточной водой, и далее уже будем переходить на реализацию по модернизации биологических очистных сооружений, которая позволит нам улучшить качество стоков. До конца 2027 года мы планируем реализовать проект по очистке свежей воды. Когда мы получим новые исходные данные, так как вода входящая изменится, соответственно все параметры изменяться, а для проектирования очень важны исходные данные, чтобы правильно спроектировать и подобрать технологию. После реализации проекта по очистке свежей воды мы далее уже будем реализовывать проект по модернизации биологии, которая нам позволит возвращать воду.</p> <p>Отвечая на ваш вопрос по оборотным системам, у нас на текущий момент все технологические установки обеспечены оборотными системами, но проблема состоит</p>	
--	--	--

		только в возврате стоков. То есть возвратив на технологию, мы и снизим стоки на новые поля испарения, которые мы сейчас планируем проектировать до конца 2027 года.	
23	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Вы сами в этом документе пишете, что средств достаточно и материальных ресурсов достаточно, и вы финансовые средства планируете в соответствии с планируемым бюджетом на 2025–2028 годы, материально технические средства, которые будут формироваться согласно калькуляциям и сметам в рамках формируемого бюджета. Если я в этом документе не увидела, все денежные средства взаимосвязаны как с планом природоохранных мероприятия, также со снижением эмиссий. Поэтому еще раз я настаиваю, так как в этом документе это не отражено. Представьте бюджет на природоохранные мероприятия в проекте</p>	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды.
24	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Какая у вас международная практика в области обращения с отходами? Не увидела в этом документе.</p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>В данный момент у нас внедрены новые доступные технологии из справочника НДТ 74 – применение установок разделения отходов, а также передача сторонним организациям. В данный момент в компании образовывается 49 видов отходов из них 31 опасный и 18 неопасных видов отходов. В компании проводится полный контроль за передвижением отходов, также проверка транспорта перед загрузкой, также GPS-контроль. Мы</p>	Жауап берілді

		<p>полностью отслеживаем передвижение отходов до полигона GPS-системой. На сегодняшний день по НДТ установлены трикантеры, которые делят нефтесодержащие отходы и воду. У нас на механических очистных сооружениях 2 трикантера, и на биологических очистных сооружениях установлен декантер. Данная установка дает возможность из нефтешлама отделяем готовую нефть и возвращаем на производство, и выделенный отход в виде кека мы сдаем в организацию ECSAD. Также выделенная вода возвращается на повторное использование.</p> <p>Нефтесодержащие отходы передаются в компанию ECSAD: это нефтешлам, отработанный глинистый сорбент, кек из трикантера и нефтесодержащие отходы. Компания использует указанные на презентации установки УЗК-1 и Фортан. Компания расположена в Мангистауской области, как я отметил, полностью отслеживается передвижение транспортов системой GPS. Катализаторы, строительные отходы, шлам условно чистой воды, оргтехника, тара и другие отходы передаются в компанию West Dala, также контролируется полный ход передвижения данных отходов до полигона. На следующем слайде технологии, которые применяются компанией West Dala. Все отходы сортируются, обезвреживаются и укладываются на полигоны.</p>	
25	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Доступность специализированных</p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Как я отметил, все отходы у нас образуются, сразу же передаем в компанию, мы не накапливаем.</p>	Жауап берілді

	<p>мощностей по обращению с отходами?</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b>  В рамках тендера, когда мы выбираем предприятия, которые организывают нам вывоз или утилизацию отходов, мы прописываем в техзадании в том числе и мощности и наши мощности по выходам. Соответственно те компании, которые к нам приходят, мы с них требуем максимально соответствие тем мощностям, которые у них имеются. Если они соответствуют, то они выигрывают тендер. Это мероприятие мы реализуем.</p>	
26	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b>  Озвучьте критерии НДТ, на основании каких критерий вы применяете НДТ на заводе.</p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b>  По отходам НДТ 74 и 15. Передача специализированным организациям как раз является НДТ и включен в список НДТ.</p> <p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b>  Критерием включения является установки разделения. Это трехфазная установка, которая у нас есть, называется трикантер зарубежной фирмы ANDRITZ, соответствует наилучшим доступным технологиям. Весь нефтешлам, который у нас образуется в процессе технологии, перерабатывается.</p>	Жауап берілді
27	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b>  Я вижу у вас в отчете есть установка трикантер, тогда полностью распишите конкретно, потому что в этом отчете только общие фразы.</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b>  НДТ требуется документом КЭР, в документах КЭР будет все расписано.</p>	Ұсыныс қабылданды.

28	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Вы выпускаете 5,5 млн тонн. Как шламы уменьшаются у вас по годам? Какое уменьшение нефтешлама по годам?</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>У нас идет снижение образования нефтешлама. Как вы знаете во время реконструкции проекта Тазалык, у нас открытые площадки нефтеотделители были утилизированы, где-то 8 тыс. метров открытых источников было. Это старые очистные сооружения 70-х годов, за счет этого было увеличение нефтешламов. Сейчас у нас осталось аварийный амбар, который мы планируем до конца года утилизировать, поэтому вы видите уменьшение по годам. У нас остаток от нефтешлама как является опасным отходом, по опасным отходам вы видите снижение. Здесь горизонт на 3 года, когда будем показывать горизонт на 10 лет по КЭР, тогда по снижению будет более показательная картина.</p>	Жауап берілді
29	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана», рекомендация</b></p> <p>Моя рекомендация проводить общественный мониторинг по управлению отходами.</p>	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды
30	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Фактическое образование я сравнила только по одному пункту. Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами. Всего образованно отходов за 3 года 8750, у вас в лимитах вы запрашиваете 10 000, почему на увеличение запрашиваете?</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Согласно пункту 18 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду для объектов I категории, то есть для АНПЗ, при установлении нормативов эмиссий учитывается фактическая максимальная загрузка за последние 3 года в пределах показателей, установленных проектом. В нашем случае использовались</p>	Жауап берілді

		данные за 2022, 2023 и 2024 года и все паспортные данные установок печей и так далее.	
31	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>У вас также уголь активированный запрашиваете каждый года по 100, а факт нету. Почему?</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Это зависит от производительности технологических установок. Бывает такое, что мы запрашиваем, но если анализы показывают, что качество активированного угля позволяет нам его дальше продолжать эксплуатировать, то мы продолжаем. Это общеизвестная практика, что мы должны эффективно использовать катализаторы и другие реагенты. Есть нормативный срок службы, но если сырье было хорошее и работает, то мы не меняем. То есть срок службы мы продлеваем. Если есть документ, что мы должны его заменить через год, соответственно мы это закладываем. Программа управления отходами разрабатывается заранее же, поэтому мы включаем. Если по технологии оно продолжает работать, то мы его не меняем.</p>	Жауап берілді
32	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Численность населения в Атырау на начало года, начало года – это 1 января, возможно 1 марта, составляет 269 704 человека. Данные статистики, которые я изучила на 1 января, – 390 994 человека, на 1 марта – 390 008 человека. Просьба исправить.</p>	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды
33	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p>	<p><b>Кенжалиева Фарида Кадыркужиевна, ведущий инженер по разработке стадийных материалов АО «НИПИ «Каспиймұнайгаз»</b></p>	Жауап берілді

	<p>Здесь есть уровни риска здоровья населения: иммунная система, репродуктивная система, органы дыхания. Здесь есть таблица. Характеризуется как допустимая, то есть вероятность развития у человека вредных эффектов незначительна. То есть ничто не грозит населению жителям Перетаски и города Атырау? Вы здесь даете показатели на органы дыхания, на кровь, где-то не заданы, почему не заданы тоже возникает вопросы. Вы говорите, что нет воздействия.</p>	<p>Нами были произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ на программном комплексе ЭРА. Программный комплекс ЭРА также выдает таблицы по опасности загрязняющих веществ, то есть таблицу мы взяли с программного комплекса ЭРА на основании проведенных расчетов. Это теоретические данные, по ним существенного воздействия на здоровье населения нет.</p>	
34	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Инвентаризация выбросов вредных веществ по состоянию на какой число была осуществлена?</p>	<p><b>Кенжалиева Фарида Кадыркужиевна, ведущий инженер по разработке стадийных материалов АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»</b> Нами была проведена инвентаризация источников. Мы проводили его в 2025 году в середине августа в течение трех недель.</p>	Жауап берілді
35	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> После инвентаризации данные о количестве выбрасываемых и улавливаемых вредных веществ, можете вывести на экран.</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> По проектным данным всего 311 источников, из них 213 организованных, 98 неорганизованных.</p>	Жауап берілді
36	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Как давно у вас сайт компании обновляется?</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Сайт АНПЗ обновляется каждый день.</p>	Жауап берілді
37	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Тогда мне непонятно, почему на сайте у вас глубина переработки 92%, сейчас вы говорите 86,4%. Затем вы говорите в отчете, который размещен на</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> По глубине переработки, это стратегическая задача до 2030 года достичь 92%. Вот мы к ней постепенно идем. На сегодняшний день показатель по 10 месяцам 88%. Ежемесячно мы проводим мероприятия, в том</p>	Жауап берілді

	экопортале, что вы выпускаете 20 наименований, на сайте у вас написано более 30. Если это не так, или отчет исправляйте или сайт.	числе в рамках ППР, который прошел. Мы делали мероприятия по модернизации внутренних устройств, чтобы увеличить глубину переработки. Поэтому это процесс не стационарный, постоянно движется.  <b>Борашева Мөлдiр Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> В проекте мы указали 86,4% согласно паспорту производства. А в планах увеличение глубины переработки до 92%.	
38	<b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Это все-таки публичный сайт, можете как-то ежегодно прописать.	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды.
39	<b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Здесь указана перспектива развития на 2025–2028 годы. Распишите эффективность мероприятий, средства, которые предусмотрены в денежном выражении, потому что все взаимосвязано. Если сейчас есть покажите в слайде, если нет включите в отчет.	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды.
40	<b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b> Фактическая максимальная загрузка оборудования за последние 3 года. Вы говорите, что в пределах показателей. Покажите, что реально в пределах показателей.	<b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> Проектная мощность завода 5,5 млн, в прошлом году сделали 5 500 000 переработки нефти. Соответственно загрузка полностью идет.	Жауап берiлдi
41	<b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата,</b>	<b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по</b>	Жауап берiлдi

	<p><b>председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b></p> <p>Мы знаем, что завод является объектом повышенной пожарной взрывоопасности. Поэтому вопросы целостности и изоляции архиважные вопросы. Чем защищены трубные эстакады, какая есть огнезащита? Поскольку мы знаем, что есть 3 вида горения. Какие стандарты применяются для огнезащиты, какой анализ был проведен и какие результаты вы получили? Есть целлюлозное горение – это гражданские здания, любые виды горения, которые ограничиваются каким-то процентом. Это ГОСТ 30247. Есть углеродное горение – это пулфайер, это уже стандарты международные UL 1709. Струйное и реактивное горение – это джетфайер, соответствующее ISO 22899-1. На какой стандарт рассчитаны все несущие строение? В случае инцидента или аварии, чтобы все как сыр не расплавилось, чтобы не случилось разгерметизации и не получилось цепной реакции. Это самый важный вопрос для жизни и здоровья населения. Какими методами огнезащиты для несущей конструкции оборудованы?</p>	<p><b>охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>У нас все оборудования и эстакады специально защищаются от прямого огня. Здесь не могу сказать каким стандартом, потому что с собой документов не взял. Но все конструкции, которые, согласно проекту, попадают в зону какого-то оборудования, защищены торкрет бетоном. Мы можем это показать.</p>	
42	<p><b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b></p> <p>Если бы завод имел международные стандарты, он бы об этом обязательно сказал и похвалился. Я думаю, что, к сожалению, у нас всего лишь какие-то краски. Сейчас есть</p>	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды.

	<p>современные методы, как цементные, как эпоксидные виды защиты, кроме красок, которые имеют возможность эвакуировать работников завода, локализовать пожар или взрыв на том месте и предотвратить несчастные случаи большого масштаба. Поэтому включите в протокол перед Казмунайгазом этот вопрос.</p>		
43	<p><b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b></p> <p>Завод очень старый, мы знаем, что проблемы на проблеме, устаревание на устаревании, коррозия на коррозии. Были инциденты и разливы из-за коррозии. Но поскольку здесь большой уровень взрывоопасности, сварочные работы вести на пороховой бочке самому дорого. Какие современные методы вы используете вы для ремонта каких-либо протечек, коррозии и для всего?</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>На практике если оборудование, если трубопровод пропускает, это может быть различные причины: точечная коррозия, усталость металла и так далее. У нас ремонт не производится, целиком заменяется трубопровод. То же самое по емкостям и оборудованям. Если он проходит экспертизу промышленной безопасности, если контролирующий орган в паспорте указывает, что оборудование должно быть заменено, оно не ремонтируется, оно заменяется.</p>	Жауап берілді
44	<p><b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b></p> <p>А как тогда стыки соединяются при замене? Это, во-первых, дорого, во-вторых, надо останавливать всю линию. Вообще вы слышали про композитный ремонт, которые во всем мире применяется. КПО, НККОК, ТШО применяет такие методы. К сожалению, у нас завод хоть и рвется к НДТ, но все методы остались в далеком советском союзе. Старый ГОСТ используется как</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>У нас оборудование работает под давлением, композитный ремонт недопустим, это не разрешается законами.</p> <p><b>Бишимов Куаныш Елдаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Это же производство, для этого есть регламент, стандарты, разрешения, наряды, наряды на огневые работы. Есть разрешения на этих сварщиков, они должны быть аттестованы. Соответственно перед тем, как выходит на ремонт, все это</p>	Жауап берілді

	при огнезащите, так и при ремонтах.	отглушается, если там есть нефтепродукт, он отпаривается либо азотом все это прочищается для того, чтобы не было возгорания. Кроме того, все эти трансферные линии отглушаются, и тот участок, который аварийный, устраняется обычными сварочными работами.	
45	<b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b> Сколько бар давление бывает в трубах?	<b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b> У нас различное давление. Есть атмосферное давление, и до максимум 90 кг	Жауап берілді
46	<b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b> Получается обезвреживается одна какая-то часть, чтобы произвести ремонт. Это же чревато временем и средствами замены.	<b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b> Те материалы, которые вы предлагаете, нам неприемлемы. Один метод мы применяли по колонне, во-первых, он ограничивается в сроках, нам дали один год, потом мы его убрали и заменяли на металлические конструкции.	Жауап берілді
47	<b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b> На мой первый вопрос вы ответили предметом второго вопроса, то, что большие давление. То есть получается стандарты у вас должны быть под международные и под большим давлением. Струйный, это реактивное горение, а огнезащита у вас получается не под этот стандарт? Пожалуйста ответьте письменно какие у вас стандарты по огнезащите на конструкциях.	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды
48	<b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию</b>	<b>Бишимов Куаныш Ердаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b>	Жауап берілді

	<p><b>Атырауского областного маслихата</b></p> <p>По УПНК у вас были замены горелочных печей, других материалов. Мы там были же, там груды лежат нефтяного кокса, который хоть и является твердым материалом, но имеет мелкие частицы как пыль. Она тоже вредная, вносит свою лепту в загрязнение атмосферного воздуха города Атырау. Получается это у нас как слепая зона.</p> <p>Природоохранных мероприятий там нету. Гора, которая пылится черным нефтяным коксом, то есть ее надо закрывать как минимум армирующей пленкой, чтобы прямых горизонтальных взлетов этих частиц не было. Как на современном заводе, думаю, у вас тоже это должно быть, и это тоже должно быть класса огнезащитного. Армирующая пленка, вы, скорее всего, знаете, что сейчас везде применяется. Пожалуйста примите себе во внимание, включите в протокол.</p>	<p>Сегодня кокс у нас отправляется через силоса. Это редко когда он на открытой площадке бывает, это бывает в тот период, когда Китай закрывает границы, так как весь кокс уходит в Китай. Мы примем во внимание ваше предложение, в этот временный период мы будем его накрывать. Но мы всегда стараемся всегда через силоса отправлять его на вагоны, и он уходит с территории завода. 2 силоса по 500 тонн.</p> <p><b>Хакимов Наиль Назимович, заместитель генерального директора по инвестиционным проектам ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Он и для хранения, и для отгрузки. Когда у нас отгрузка останавливается, когда нет возможности вывезти, тогда нам приходится складировать на определенной площадке рядом с установкой. До ремонта и на текущий момент после ремонта у нас с отгрузкой проблем нет, и мы все грузим через силоса. То есть тот кокс, который отгружается с коксовых камер, через ленточный конвейер отправляется в силоса и оттуда же выгружается в вагоны.</p>	
49	<p><b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b></p> <p>Сколько количество в тоннах кокса вырабатывает завод или в суточное время, или в месяц? И сколько получается у вас объем этих силосов, его количество в тоннах то же самое, чтобы мы могли проверить как он быстро отгружается. И какая периодичность этих отгрузок?</p>	<p><b>Хакимов Наиль Назимович, заместитель генерального директора по инвестиционным проектам ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>В текущий момент с учетом текущих загрузок порядка 150–200 тонн выработка кокса ежедневная. Если брать по силосам, есть силоса, которая у нас под прокаленный кокс, есть силоса, которые под сырой кокс. По сырому коксу порядка 1,5 тысяч хранения. По прокаленному аналогичная. То есть если на рынке требуется сырой кокс, мы отгружаем сырой кокс, если необходим прокаленный, мы данный сырой кокс отправляем на прокалку и</p>	Жауап берілді

		после прокаливания отгружаем как прокаленный кокс.	
50	<p><b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b></p> <p>Это какая нереальная гравитационная сила, если допустим за неделю собран кокс сырой, его держать в подвешенном состоянии. 150 тонн умножить на 7, это сколько тысячи тонн. Тысячи тонн в воздухе держать нереально.</p>	<p><b>Хакимов Наиль Назимович, заместитель генерального директора по инвестиционным проектам ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Но они же не в воздухе, это же конструкция, рассчитанная на этот вес.</p>	Жауап берілді
51	<p><b>Арман Хайруллин, депутат областного маслихата, председатель комиссии по природопользованию Атырауского областного маслихата</b></p> <p>Если какие-то проблемы с отгрузкой, с логистикой, площадки должны быть оборудованы изоляцией от каких-то горизонтальных выветриваний.</p>	Рекомендация принята.	Ұсыныс қабылданды
52	<p><b>Оразалинов Ержан Илюбаевич, партия Зелёных Байтак, Астана</b></p> <p>Почему в НБД на мои 17 вопросов не было ответа? Вы, во-первых, сейчас нарушаете процедуру проведения общественных слушаний, после доклада должны были быть зачитаны вопросы, а потом уже давать ответы. Во-вторых, сейчас мы можем ваши слушания закрыть, потому что вы не соизволили ответить в НБД на 17 поставленных вопросов. Сейчас можно поставить вопрос перед председателем о переносе слушаний на 5 рабочих дней.</p>	<p><b>Кенжалиева Фарида Кадыркужиевна, ведущий инженер по разработке стадийных материалов АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»</b></p> <p>Мы получили ваши вопросы, на них ответили, сейчас зачитаем. (Вопросы и ответы см. в сводной таблице в пунктах 80–96)</p>	Жауап берілді
53	<p><b>Жаиналиева Акмарал, Атырау қаласы тұрғыны</b></p> <p>Президенттің жарлығы бар, әрбір мекеменің 4% мүмкіндік</p>	<p><b>Нақпаев Сәлімжан Жұмашұлы, Басқарма төрағасының жалпы мәселелер жөніндегі орынбасары, «АМӨЗ» ЖШС</b></p>	Жауап берілді

	<p>шектеулі адамдар болу керек деген. Мысалы, біз 3 топ мүмкіндік шектеулі адамға ТБ мамандығы бойынша жұмыс таба алмаймыз. 2 жыл бері жұмыс жасап отыр кішкентай мекемеде. Депутаттар отыр ғой, 80 000 мың зарплата жоқ дейді, ол кісі 80 000 зарплата алады сол жерде. Енді-енді көтеріліп, 130 000-ға көтерді 2025 жылы. Осы сұрағым қаншалықты президентіміздің жарлығы сіздің мекемеде орындалатын екен? Ярмарка вакансий болады, сайттар болады, біз қатысамыз, барамыз, бірақ бәрі жауапсыз.</p>	<p>Бізде әлеуметтік халық қорғау Министрлігінен келетін квота бар, сол квота бойынша жұмысқа орналастырамыз. Жылына 3 адам алып тұрмыз. Бірақ документіңізді тапсыруға болады.</p>	
54	<p><b>Жаиналиева Акмарал, Атырау қаласы тұрғыны</b> Сұрақты біз көптен бері алып келе жатырмыз. Светлана Жакуповада біз 2 күн отырдық. Мен өзім НПО-мын, НПО болғаннан кейін біз олармен байланыста боламыз. Кеше Шапкеновте болдық осы сұрақпен. Шапкеновте былтыр да болдық осы сұрақпен, биылда болық. Бірақ сіздің айтқаныңыз орындалмайды. Сол баланы біз әлі кіргізе алмаймыз. Біріншіден ол техникум бітірген, екіншіден университет бітірген, жас адам, мүмкіндігі шектеулі. Как-то это должно двигаться вперед, но не двигается, к сожалению.</p>	<p><b>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы, Атырау қаласы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы</b> Бұл сұрақ әкімдіктің тарапында. Бұл жеке сіздің мәселеніз және қала тұрғындардың мәселесі. Жұмысқа орналастыру бойынша қала әкімдігінің атқаратын жұмысы, сізге бірігіп сұрағыңызға тиісті жауап береміз хатты түрде. Қазір енді тиісті тақырыпқа сәйкес жұмыстар атқарып және тиісті тақырыпқа сәйкес жауаптармен жұмыс атқарайық.</p>	Жауап берілді
55	<p><b>Жаиналиева Акмарал, Атырау қаласы тұрғыны</b> Бұл жеке мәселе емес, 3-4 жыл берден қозғалып келе жатыр осы сұрақ.</p>	<p><b>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы, Атырау қаласы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы</b> Осы сұрақ дөңгелек үстелде талқыланатын болады. Бізде сол жерде қалалық әкімдігінен қатысатын боламыз.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар Орманбековна, модератор</b> 14 қарашада дөңгелек үстел болады, сонда келіп</p>	Жауап берілді

		қатысуыңызға болады, АНПЗ мамандары да қатысады.	
56	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b> АНПЗ входит в топ-50 загрязнителей нашей страны. Поэтому все ваши планы мы рассматриваем через критическую парадигму, так как не можем согласиться с тем, что у вас статус частного предприятия ТОО. Вы используете ресурс, где-то 50% продукции уходит на экспорт. А все выбросы и опасные сбросы остаются нам. Город никогда на это не согласится, и в городе нарастает протестное настроение, вы об этом знаете, что нет ни одного поста, который отражал бы деятельность АНПЗ без критического мнения и критической составляющей. То есть вопрос надо решать принципиально. Если пока не получается переносить завод, то по крайней мере модернизировать серьезно и вкладывать серьезно. Потому что я посмотрела ваш проект на 2025–2028 годы. И, во-первых, как рассчитывались выбросы, если у вас не определена санитарная зона и не знаете в каких зонах вы работаете? Как вы определяли выбросы?</p> <p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»,</b> дополнение В каких границах и сколько это метров?</p>	<p><b>Кенжалиева Фарид Кадыркужиевна, ведущий инженер по разработке стадийных материалов АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»</b> Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду не рассматривает обоснование границы санитарно-защитной зоны. Поэтому в нашем проекте НДВ мы рассматривали область воздействия, которая была представлена на слайде. То есть методика не требует обоснования СЗЗ, мы и не включили его в наш проект. На этом слайде вы видите область воздействия, которая отмечена красной линией. Это суммарная, то есть от всех веществ общая область воздействия концентрации 1 ПДК.</p> <p><b>Кенжалиева Фарид Кадыркужиевна, ведущий инженер по разработке стадийных материалов АО «НИПИ «Каспиймунайгаз»</b> От крайних источников предприятия до границ области воздействия около 800 метров.</p>	Жауап берілді
57	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b></p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p>	Жауап берілді

	<p>У вас опасные отходы в 4 раза превышают неопасные отходы. И причем тенденции к уменьшению нет. Вы берете за ориентир 2021–2024 годы. Допустим, на 2025 год 81 141 тысяча в год, на 2026 – 80 942, 2027 – 80 742, 2028 – 80 542 тонны. Причем я еще раз повторяюсь, что снижения значительного нет, какие вы НДТ будете внедрять, что вы будете делать, потому что вы должны принципиально снижать выбросы и сбросы вредные. И тогда город поверит, что вы что-то делаете.</p> <p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус», дополнение</b> Одну карту нефтешламовую вы собираетесь очистить, и сейчас вы пытаетесь нас убедить, что только поэтому.</p>	<p>Как наши коллеги уже отметили, мы чистили и освобождали старые площадки, которые хранили нефтешламы, и из-за этого немножко увеличили количество опасных отходов. Но данное мероприятие позволило снизить испарение в атмосферный воздух, мы освободили эти карты. Как я отметил у нас внедрены 2 НДТ – 74 и 15. 15 подразумевает передачу отходов в стороннюю компанию, а 74 – применение декантера и трикантера на производстве.</p> <p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Еще у нас постоянно проводится чистка резервуаров в период капремонта, из-за этого опасные отходы также немного увеличиваются.</p>	
58	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b> Но и по сбросам достаточно высокие лимиты запрашиваете, и причем эти лимиты не имеют тенденции к снижению.</p>	<p><b>Ажгалиева Шолпан Калимовна, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Лимиты на сточные воды были рассчитаны на полную мощность, однако при расчете загрязняющих веществ мы учли фактические значения предыдущих годов, например, на практике за последние 5 лет сброс составлял около 6 млн. Поэтому учитывая фактические значения в расчет были применены объемы сброса факт плюс надбавка, то есть оно не достигает лимита, как видите в презентации.</p>	Жауап берілді
59	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b> Лимит на водопользование 11 млн с лишним тонн, фактически</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p>	Жауап берілді

	<p>вы будете сокращать, и у вас будет до 6 млн тонн использоваться пресной речной водой. Вы забираете пресную воду из Урала, запрашиваете достаточно высокие лимиты. Почему такие лимиты запрашиваете, если вы собираетесь сокращать водопользование в разы? Вы делаете подушку безопасности для себя или с какой целью?</p>	<p>Согласно пункту 18 методики определения эмиссий, когда устанавливаются запрашиваемые нормативы, учитывается фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние 3 года. В нашем случае разработчиками используются данные за 2022–2024 года. Но уже, когда мы ежеквартально сдаем отчетность в контролирующие органы, мы сдаем по фактическим выбросам. Например, в 2024 году у нас лимит загрязняющих веществ был 16 225 тонн, а фактические выбросы составил 11 тысяч. По методике мы запрашиваем на максимальную мощность завода.</p>	
60	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b> Вы делаете анализ сбросов по 12 ингредиентам. Надо указать по каким именно конкретно и входят ли они в маркерные вещества, которые предписываются законодательством, в том числе и по их сокращению.</p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> У нас планируется на 13 компонентов, из них 2 маркерных вещества: нефтепродукт и фенол.</p>	Жауап берілді
61	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b> Мне вот непонятно, почему вы используете сбросы с двух прудов своих. А как вы определяете фоновые для этих прудов, даже если они по ингредиентам и состав совершенно разнятся эти 2 пруда? Как вы определяли фоновые концентрации и из чего исходили, когда определяли нормативы сбросов? Проект, я считаю сырой, и требует очень много уточнений, дополнительной отработки. Потому что я не получила и тогда ответ на круглом столе.</p>	<p><b>Ажгалиева Шолпан Калимовна, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Согласно требованиям Экологического кодекса для исследования состояния подземной воды у нас вокруг поля испарения установлены наблюдательные скважины, и мы ежеквартально отбираем пробы по загрязняющим веществам, и эти показатели контролируются. В расчетах в проекте НДС мы указываем за последние 3 года среднее значение показателей полей испарения. На круглом столе дадим более полный ответ.</p>	Жауап берілді

	<p>Вы указываете в проекте оба эти пруда, а даже по ингредиентам я посмотрела, что концентрируется в одном пруде, что в другом, а что сбрасывается, абсолютно разный состав.</p> <p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус», дополнение</b> То есть фон вы берете согласно отборам подземных водоносных горизонтов?</p> <p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус», дополнение</b> Так по данным одной этой скважины вы делаете расчет общего фона? И вы считаете, что эти данные корректны? В общем эти данные тоже некорректны. Они же забирают пресную воду из Урала, с высокой себестоимостью, потом сбрасывают на эти поля испарения. А фон берут из подземных водоносных горизонтов, где вода высокоминерализованная. И вы говорите, что ваши расчеты корректны.</p>	<p><b>Ажгалиева Шолпан Калимовна, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Там имеются скважины, одна фоновая скважина, остальные уже более нижней части полей испарения.</p> <p><b>Ажгалиева Шолпан Калимовна, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> На круглом столе дадим более полный ответ.</p>	
62	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b> У вас 312 источников выбросов. Но 154 источника не имеют очистных сооружений. Как это? Значит напрямую идет выброс в атмосферный воздух, как это вы работаете? И где тогда внедрение ваших НДТ?</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> По проектным данным у нас всего 311 источников, из них организованных – 213, неорганизованных – 98. Сразу хотели пояснить, что источников, оборудованных очистными сооружениями, не 59, а 141. Туда мы включаем свои котлы утилизаторы, которые помогают</p>	Жауап берілді

		<p>утилизировать теплоту отходящих газов и помогают экономить энергоресурсы, соответственно вредных веществ в атмосферу. И понтоны, которые сокращают потери углеводов до 98%. И аминовая очистка, система Белко и так далее. Всего 143, из них автоматизированными системами оснащены 4 источника, инструментальные замеры – 14 источников. Кроме того, в рамках ПЭК у нас делается инструментальные замеры на договорной основе атмосферного воздуха на объектах завода: это подфакельные наблюдения ежелекдно, на полигоне делаем инструментальные замеры атмосферного воздуха, хотя мы его не эксплуатируем, и на санитарно-защитной зоне, и на промышленной зоне делаем инструментальные замеры и своевременно предоставляем отчеты. У нас в проекте написано, что очистными сооружениями оснащены 59, разработчики уже внесли корректировку, не 59, а 141. Я уже перечислила какие очистные сооружения в соответствии с требованиями НДТ. Еще хотела добавить, что в рамках национального проекта Жасыл Казахстан, утвержденного Постановлением Правительства РК, заводом достигнуто снижение на 22%. Если в 2020 году у нас было выброс загрязняющих веществ 20 123, то в 2025 году было 15 642. То есть на 22% уже снизили и получили действующее экологическое разрешение. 213 организованных минус 141 – это 72 организованных без очистных сооружений. В дальнейшем мы рассматриваем этот вопрос.</p>	
63	<p><b>Изтелеуова Шынар</b> <b>Орманбековна, модератор</b></p>	<p>Рекомендация принята.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>

	<p>Все вопросы Галины Христофоровны, по финансам касаются КЭР, мы их передадим АНПЗ. У нас будут еще 2 круглых стола 14 и 21 ноября, на них все ваши вопросы будут обсуждены.</p>		
64	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Почему мы сейчас все вопросы переносим на КЭР. Сегодня обсуждаем экологическое разрешение на воздействие. Сегодня председатель будет принимать решение. Все вопросы, которые задет Галина Христофоровна, и Арман, и я, на них не получены ответы. Также я хочу сказать одно последнее замечание, план мероприятий по охране окружающей среды, который утвержден и находится на экопортале, я не вижу здесь основного мероприятия. Это утвержденный документ. Финансирование 2 128 401 тенге, установка понтонов на нефтяные бензиновые резервуары. Тогда я не могу как вообще готовились к общественным слушаниям. На экопортале одни документы, на презентации мы другое видим. Поэтому, уважаемый председатель, вы должны принять справедливое решение. На многие вопросы не ответили.</p>	<p><b>Мукасов Меиржан Жулдасович, заместитель акима города Атырау, председатель общественных слушаний</b></p> <p>Я участвую как председатель на общественных слушаниях не в первый раз, и во многом я вижу на данный момент, что ответы на вопросы даются. Но решение будем принимать по окончанию.</p> <p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Согласно Правилу выдачи экологических разрешений мы на сегодняшний момент должны рассматривать только проекты, касающиеся экологического разрешения: это проекты НДС, НДС, программа управления отходами, программе экологического контроля и программу природоохранных мероприятий. Остальные вопросы обязательно будут рассматриваться 26 ноября на общественных слушаниях комплексного экологического разрешения. Также хотела пояснить, что разработчики уже внесли корректировки в план природоохранных мероприятий, там общая сумма объема финансирования составляет 3 405 000 000 тенге. Там изменения были. После подачи документов в Комитет экологического регулирования и контроля у нас имеется время на корректировку. После подачи мы проводим общественные</p>	Жауап берілді

		слушания, и у нас в запасе есть время, чтобы корректировать, и заново податься после замечания Комитета и общественности.	
65	<p><b>Досмухамбетова Балжан Ибатовна, Председатель Атырауского областного филиала ОО «Народная партия Казахстана»</b></p> <p>Я понимаю вас, просто хочется здесь, когда мы приходим видеть те документы, чтобы они все были во взаимосвязи. У вас же с разработчиками заключен договор, у вас было время. Сами пишете, что договор был заключен 26 августа 2025 года. Документы, как проекты, подписаны и утверждены, а сейчас вы говорите, что корректируется.</p>	<p><b>Мукасов Меиржан Жулдасович, заместитель акима города Атырау, председатель общественных слушаний</b></p> <p>У вас вопрос четкий почему идет корректировка самого документа. Как представитель местного исполнительного органа, я отвечу, что корректировка не только в данном момент по данной работе идеи. А вообще корректировка по всей нашей республике, то есть это и в проектно-сметной документации, и в других документациях. Это связано с изменением и бюджетного законодательства, и других законодательств, и СНиПов, и других нормативно-правовых актов. Соответственно, ответ на вопрос почему идет корректировка очень обширный.</p> <p><b>Борашева Мөлдiр Дүйсенғалиқызы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі жетекші инженері, «АМӨЗ» ЖШС</b></p> <p>Бүгінгі презентацияда бұрынғы сіздердің эксперттердің берілген ұсыныстармен өзгертулер енгізіліп, бүгінгі презентация жаңа жобалар бойынша жасақталды.</p>	Жауап берілді
66	<p><b>Есемгожин Бекзат, қалық мәслихатының депутаты, Қазақстан халық партиясының мүшесі</b></p> <p>Бүгінгі жиналыста сіздер 70 үй, менің білетінім Водник аймағында АНПЗ артында орналасқан, көшіріледі деп айтқандарыңыз. Осыған орай менде осындай сұрақ. Мысалға, көшіру жалпы оңай шаруа емес. Ол жерде адамдар 2011 тұрып келе жатыр. Біріншіден нақты</p>	<p><b>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы, Атырау қаласы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы</b></p> <p>АМӨЗ-дің санитарлық аумағы көшірілген кезде жұмысты атқарған тұрғын үй коммуналдық шаруашылығының маманы ретінде айтып кетейін. Бұл жерде қалалық әкімдіктен немесе қалалық бюджеттен, немесе облыс бюджеттен қаражаттан көлемі шыққан жоқ, ол кезде</p>	Жауап берілді

	<p>қашан көшіріледі адамдар. Екіншіден қаржы қай жақтан бөлінеді, АМӨЗ өзіңіздің қаражатына ба немесе акиматтың тарапынан, немесе Республиканың масштабында бөлінеді ма.</p>	<p>қарастырылған жоқ. Тиісті Қазмұнайгаз және де оның тиісті мекемеден қалалық бюджетке меморандум немесе келісім-шартқа отырылып, қалалық бюджет қаражатынан тиісті қаражат көлемі түсіп, және тұрғындармен компенсациялық мәселеде қалалық әкімнің тарапынан жұмыс жүргізілді. Бұл ешқандай бір ақпараттанбайтын нәрсе емес, ақпарат бәрі бар.</p> <p><b>Бишімов Қуаныш</b> <b>Ердәулетұлы, «АМӨЗ» ЖШС</b> <b>Бас директоры</b> Жоспар бойынша бұл санитарлық аймақты февраль-март айында бітіреміз деп отырмыз. Сол кезде бізге нормативтік құжат керек болады, сол құжатты Утвержденная санитарно-защитная зона деп атаймыз. Наверное, мы, не дожидаясь, создадим рабочую группу, для себя будем определять план мероприятий, каким образом это будет осуществляться. Там есть вопрос оценки имущества, есть вопрос есть ли вообще жилой фонд, это будем совместно с акиматом отрабатывать. Қаражатты бағалау жасағаннан кейін Қазмұнайгазға біз ұсыныс береміз, әкімдікке шығамыз. Будет совместное какое-то решение.</p>	
67	<p><b>Есемгожин Бекзат, қалық мәслихатының депутаты, Қазақстан халық партиясының мүшесі</b> Ана жерде көшіп кеткеннен кейін орын бос қалады ғой, сол орынға не жасалады? Саябақ болама, тал егіледі ма, бос тұрама. Қателеспесем үлкен гектар жер бар.</p>	<p><b>Бишімов Қуаныш</b> <b>Ердәулетұлы, «АМӨЗ» ЖШС</b> <b>Бас директоры</b> Қорғау аймаққа кіргеннен кейін міндетті түрде ол жерде тал болу керек. Там будет озеленение в обязательном порядке.</p>	Жауап берілді
68	<p><b>Есемгожин Бекзат, қалық мәслихатының депутаты, Қазақстан халық партиясының мүшесі</b></p>	<p><b>Мұқасов Мейіржан</b> <b>Жолдасұлы, Атырау қаласы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы</b></p>	Жауап берілді

	<p>Ол жердегі адамдар қай жерге көшеді? Осы көшуге кейде араласамыз, кейбірде біреу келісіп жатады, біреу келіспей жатады. АНПЗ-дың артында тұрып жатқан үйлер, бәрі жер үйде тұратын адамдар. Мысалы, кезінде Доссорды көшірді, Доссордан Нұрсая деген көшіп келді, көп адам наразы болды. Қалай сіздер соны алдын алап жатсыздар? Қандай шара, жоспар бар ма?</p>	<p>Меморандумға сәйкес болады. Қалалық мәслихатын қатысуы қарастырылады. Бұл бұрын санитарлық аймаққа кірген тұрғындарды қалай көшірілгенін процедурасын көре отыра, біле отыра, сол жерде қатысқан маманы ретінде жауап беріп отырмын. Алдағы уақытта санитарлық аймақ өзгеретін болса, ол жерде тиісті тұжырымдау болып үй тұрғындары көшірілетін болса, қалалық мәслихатта қатысуы қарастырылатын болады.</p>	
69	<p><b>Елешева Гульжан Мырзагереевна, ОО «Акпарат», журналист, рекомендация</b></p> <p>По презентации хотела задать вопрос, можете вывести нормативы допустимых выбросов слайд. Посмотрите пожалуйста на данную картину. Я хочу подчеркнуть я не специалист и не инженер, пришла на общественные слушания как обычный гражданин. Мы тоже делаем и рисуем вот такие диаграммы. Но посмотрите здесь идет обман зрения, вот эта кривая линия, которая видимо показывает на снижение этих допустимых выбросов, она идет по этой диаграмме. Почему это линия идет по этим высоким показателям? Для простого человека это обман зрения. Здесь должна быть не такая кривая, а такая ломанная линия, тем более в 2028 году идет увеличение выбросов. Будьте аккуратнее, когда вы на общественные слушания для населения представляете документы.</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Мы принимаем ваше предложение по дизайну презентации. Но хотела добавить, что у нас в рамках национального проекта Жасыл Қазақстан, утвержденного Постановлением Правительство РК, заводом уже достигнуто снижение объема загрязняющих веществ на 22%. То есть если у нас в 2020 году выбросы загрязняющих веществ было 20 123 тонны, то в 2025 мы это снизили до 15 642 тонны. И мы получили действующее экологическое разрешение на 2023–2025 года с лимитом, не превышающие планового показателя национального проекта. Кроме того, в рамках утвержденного на предприятии плана с целевыми показателями по энерго- и ресурсосбережению и снижению выбросов загрязняющих веществ заводом предусмотрено снижение выброса загрязняющих веществ еще на 12%, мы в это слайде хотели это показать. То есть у нас ежегодно идет снижение выбросов.</p>	Ұсыныс қабылданды

70	<p><b>Елешева Гульжан Мырзагереевна, ОО «Акпарат», журналист</b> Покажите следующий слайд, нормативы допустимых выбросов. Здесь цифры немножко не бьются. Вот на существующее положение – это какое положение? Потому что следующий год дается 2025, а сейчас 2025 год. И здесь нет логики в цифрах. Если на существующее положение, это какое положение, какой год и месяц? Сейчас у вас 318 источников, на 2025 год показываете 311 выбросов.</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Как уже говорили разработчики, у нас инвентаризация выбросов проведена в августе 2025 года. На первое Существующее положение 318 источников – это по действующему проекту Нормативы допустимых выбросов. Когда разработчики провели инвентаризацию, обнаружено 311 источников. Разница в 7 источников согласно изменению в Экологическом кодексе, когда мы разрабатываем проект НДВ, мы не включаем источники от строительномонтажных работ как было до этого. Раньше мы включали. Вот эти 7 единиц – это было по проекту технического перевооружения печей. На данный момент в 2025 годы выявлено 311 источников, из них 213 организованных, 98 – неорганизованных.</p>	Жауап берілді
71	<p><b>Елешева Гульжан Мырзагереевна, ОО «Акпарат», журналист</b> Если есть снижение в 2025 году, идет все-таки повышение источников. Если вы в 2025 году достигли снижения, вы его не можете удержать получается?</p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> У нас еще имеется еще 10 новых проектов, которые планируются на заводе, это источники этих новых проектов, увеличение из-за этого.</p>	Жауап берілді
72	<p><b>Елешева Гульжан Мырзагереевна, ОО «Акпарат», журналист</b> Поставьте программу производственного экологического контроля. Здесь у вас проводятся по атмосферному воздуху, почвенному мониторингу. Я как раз на предыдущем круглом столе задавала вопрос, у вас на пруду накопители сточных вод проводится мониторинг, на</p>	<p><b>Темиров Абзал Амантаевич, начальник отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Это требование Экологического кодекса, что мы должны произвести производственный экологической контроль, но данная работу мы обязаны согласно Кодексу проводить на своих объектах и на санитарнозащитной зоне. На жилых зонах контроль ведется</p>	Жауап берілді

	<p>полигоне проводится, периодичность указали, сточные подземные воды у вас тоже мониторинг проводится. Но слайд у вас называется программа производственного экологического контроля, но не будем забывать, что завод и жители соседи. Есть ли возможность расширить территорию хотя бы по санитарно-экологической зону проводить такой же подробный мониторинг? А может вообще на жилой территории проводить мониторинг, чтобы вы понимали, насколько и каким образом влияет завод на жителей города Атырау.</p>	<p>государственными органами в лице Казгидромета.</p> <p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>В рамках ПЭЖ у нас проводятся инструментальные замеры только на объектах завода по направлению ветра, это подфакельные наблюдения. Где у нас проводятся замеры, это по направлению ветра с юго-востока – район водозабора АНПЗ, с юго-запада – район здания ПТШ, в Химпоселке мы замеры делаем, в районе западной окраины поселка Курсай. Мы привлекаем независимую компанию на договорной основе. У нас точек много, вкратце скажу вам. Еще в районе Парка победы, в районе облавоенкомата, остановка поселка Стрельбище, Ширина, мостовой, микрорайон Алмагуль, район побережья речного порта с северного направления.</p>	
73	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор Центра эколого-правовой инициативы «Глобус», рекомендация</b></p> <p>Цель вы пишете «контроль за состоянием компонентов окружающей среды и принятие своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации негативных воздействий», а где меры? Во время даже устной информации, в презентации не было предложено, что будет завод предпринимать, чтобы своевременные по предотвращению и сокращению ликвидации негативных воздействий. Включите в слайд</p>	<p>Рекомендация принята.</p>	<p>Ұсыныс қабылданды</p>
74	<p><b>Чернова Галина Христофоровна, Директор</b></p>	<p><b>Борашева Мөлдір Дүйсенғалиқызы, ведущий инженер отдела охраны</b></p>	

	<p><b>Центра эколого-правовой инициативы «Глобус»</b> Вам тогда надо будет дописать, что вы там замеряли и указать, что вы там замеряли, по каким ингредиентам, по количеству, и что улавливали на таком удалении от завода. Потому что это будет говорящая и хорошая информация, неголословная, и действительно вызывает доверие, что завод прибегает к независимым лабораториям, чтобы определить уровень рассеивания и воздействия на близлежащую территорию.</p>	<p><b>окружающей среды ТОО «АНПЗ»</b> Предложение принято, мы включим в презентацию. Но по контролируемым веществам в презентации указано, где и какие вещества замеряется. И ежеквартально в контролирующий орган Департамент экологии сдаем акт замеры и отчетность своевременно.</p>	
75	<p><b>Ашенова Индира Тастайбекқызы, Атырау облысы бойынша экология департаменті Экологиялық реттеу бөлімінің басшысы</b> АМӨЗ зауытында өндірісті ақауларға байланысты мұнай төгілу болдырмау үшін реттелетін клапандарды бекіту, ағып кетуін анықтайтын құрылғылар орнату бойынша қандай жұмыстар жасалды? Алдында разлив болды ғой</p> <p><b>Ашенова Индира Тастайбековна, начальник отдела экологического регулирования Департамента экологии по Атырауской области, дополнение</b> У вас есть план действия при аварийных ситуациях?</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b> В прошлом году у нас был разгерметизация трубопровода бензина. В этой части все аналогичные трубопроводы на тот момент после этого случая были проверены. На данный момент этот трубопровод прошел полную ревизию, отремонтирован, находится в работе. После того случая все трубопроводы, которые проходили под землей, были проверены, то есть полная ревизия произведена для предотвращения аналогичных случаев. Разрешение на эксплуатацию данных трубопроводов имеется, и поэтому этот вопрос можно сказать решен.</p> <p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департамента по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b> На каждую технологическую установку на каждый участок завода разрабатывается план ликвидации аварий, где расписываются все действия персонала, аварийных служб полностью. Это утвержденный</p>	Жауап берілді

		документ, он на заводе имеется на каждом участке.	
76	<p><b>Ашенова Индира Тастайбекқызы, Атырау облысы бойынша экология департаменті Экологиялық реттеу бөлімінің басшысы</b> Күні бүгін ТЭЦ өндірістен шыққан сбросы, АНПЗ сброспен поля испаренияға құйылып жатыр. Не себепті департаментін ұсынысы ТЭЦ сбросін бөлек өзі НДС жасап, жоба жасақтап өздері сбросін поля испаренияға жібермеді? Сіздерден құбыр желісінен өтіп жатыр ғой</p> <p><b>Ашенова Индира Тастайбекқызы, Атырау облысы бойынша экология департаменті Экологиялық реттеу бөлімінің басшысы?</b> толықтыру Келесі жылдан бастап өздері НДС жасайды ма?</p>	<p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департаментa по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b> Действительно, в наш трубопровод сточных вод осуществлена врезка трубопровода с райТЭЦ. Мы по этому вопросу даже собирались в акимате, была просьба акимата до конца этого года продлить им разрешение. Соответственно, учитывая, что райТЭЦ стратегическое предприятие, мы им дали разрешение до конца года. Соответствующее протокольное решение акимата имеется, и соответствующее письмо от нас тоже имеется.</p> <p><b>Сулейменов Еркин Борисович, директор департаментa по охране труда, ОС и ГЗ ТОО «АНПЗ»</b> Да</p>	Жауап берілді
77	<p><b>Ашенова Индира Тастайбекқызы, Атырау облысы бойынша экология департаменті Экологиялық реттеу бөлімінің басшысы</b> Сіздерде АСМ бойынша 2025 жылдың 6 айы бойынша НБДКОК-ға ПЭК есебінде АНПЗ ЖШС 93 асып кетуі болған дейді. Сол бойынша ПЭК есепке ешқандай деректер берілмеген. Сол бойынша не айтасыздар?</p>	<p><b>Айтымова Гаухар, инженер отдела окружающей среды</b> Согласно Правилам внедрения Автоматизированной системы мониторинга в течение 3 трех рабочих дней должны вам предоставить информацию о превышении, причине и мерах устранения. Соответственно мы без опоздания в течение 3 трех рабочих дней, согласно правилам, направляем информацию о превышении с официальным письмом. Мы усредненные за 20 минут данные АСМ передаем вам круглосуточно - напрямую в информационную систему «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов». Согласно</p>	Жауап берілді

		Программе ПЭК сдача отчета АСМ не предусмотрено.	
78	<p><b>Оразалинов Ержан Илюбаевич, партия Зелёных Байтак, Астана</b></p> <p>Я на всех слушаниях принимаю участие, хочу сказать молодым активистам Атырау, в Шымкенте и Павлодар так активно не проходят. Я считаю, чтобы создать имидж Атырау такого открытого предприятия в рамках ESG я предлагаю, чтобы они активистов взяли и провели экскурсию, запустили на завод, показали, как работают их фильтры, как что работает. У меня такое предложение руководству Атырауского нефтеперерабатывающего завода организовать такую экскурсию, все показать и осветить свои достижения, потому что я один негатив слышу по вашему предприятию. Хотелось бы, чтобы вы показали и позитивные моменты.</p>	<p><b>Бишимов Куаныш Елдаулетович, Генеральный директор ТОО «АНПЗ»</b></p> <p>Мы услышали ваш вопрос. Двери завода всегда открыты, с общественниками вместе мы до этого и сегодня говорили, что готовы показать все наши проекты, все наработки, которые уже сделали, поэтому принять и совместно давайте организуем посещение.</p>	Ұсыныс қабылданды
79	<p><b>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы, Атырау қаласы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС-і 2025–2028 жылдарға арналған экологиялық әсер етуге рұқсатты алу туралы қоғамдық тыңдауда қазір 3 сағатта аса талқылады, сұрақтардың барлығы аяқталды деп ойдамын. Енді маған жеке сұрақтар мен ұсыныстар болды, төраға ретінде атап өттім, қоғамдық тыңдауларда төраға болып бірінші рет отырған мәселе емес. Общественные слушатели и другие слушатели, я думаю, не дадут соврать, бывали общественные слушания, где вопросы задавались, некоторых ответов не было, и мы оставляли общественные слушания на</b></p>		

	<p>следующие заседания. Алайда бүгінгі қатысушыларға жобаға қатысты барлық сұрақтарға жауап берілді деген ойдамын. Сол себепті бүгінгі қоғамдық тыңдау өтті деп есептеймін. Қоғамдық тыңдаудың хаттамасы, аудио және бейнежазбасы экопорталда екі жұмыс күнінен кейін қолжетімді болады. Қоғамдық тыңдау қатысушылары хаттама жарияланғаннан кейін сол порталда таныса алады. Барлық сұрақтар мен жауаптар хаттамаға енгізіледі.</p>		
<b>Оразалинов Ержан Илюбаевич, партия Зелёных Байтак</b>			
80	<p>Здравствуйте, партия Байтак, Проект разработан на 2025–2028 годы, тогда как экологическое законодательство позволяет устанавливать нормативы до 10 лет. Почему проект разработан только до 2028 года?</p>	<p>Проект разработан на период 2025–2028 годов в соответствии с утверждёнными планами и текущими приоритетами реализации программы. Экологическое законодательства не запрещает устанавливать нормативы эмиссии на срок менее 10 лет.</p>	Жауап берілді
81	<p>В проекте отмечено, что нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «АНПЗ» устанавливаются на уровне фактических выбросов, а также с учетом перспективы развития предприятия и добавления новых источников выбросов. Получается, что нормативы определены по результатам инструментальных замеров, иначе как определяли фактические выбросы? Прошу предоставить протокола замеров по всем организованным источникам.</p>	<p>В проекте НДС произошла опечатка. Расчет выбросов проведен с учетом максимальных фактических данных за последние 3 года согласно п.18 агл.2 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 10 марта 2021 года № 63.</p>	Жауап берілді
82	<p>Также, каким образом определялись скорость и объем ГВС организованных источников? Были проведены замеры? Прошу предоставить протокола замеров.</p>	<p>Скорость и объем газовой смеси организованных источников определялись аккредитованной лабораторией ИЦ ЦЗЛ (Аттестат аккредитации ИЦ «ЦЗЛ» номер KZ.T.06.0607 от 30 декабря 2024 года действителен до 30 декабря 2029 года) в соответствии с</p>	Жауап берілді

		методическими указаниями «Организация и порядок проведения аналитического контроля источников загрязнения атмосферы», ПЭП-МВИ-004-22 и различными ГОСТами. Средство измерения: газоанализатор многокомпонентный ПОЛАР EX T (свидетельство о поверке) С-ГПА/29-09-2023/282865920).	
83	В проекте указано, что объем переработки продукции составляет от 5,5 млн т/год до 6,1 млн т/год, в зависимости от Программы переработки, утверждаемой Министерством энергетики РК. Глубина переработки до 92%. Что значит глубина переработки?	Глубина переработки нефти — это процентное соотношение объема ценных нефтепродуктов (таких как бензин, дизель, керосин) к общему объему перерабатываемой нефти. Высокая глубина переработки означает, что из нефти получено больше светлых и менее ценных остаточных продуктов, таких как мазут. Это показатель эффективности нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) и качества его технологических установок.	Жауап берілді
84	Перспективой развития ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» на 2025-2028 гг. предусмотрено ввод в эксплуатацию объектов по следующей рабочей документации: 1) Строительство инфраструктуры для обеспечения слива прямогонной нефти и КГФ на Атырауском НПЗ; 2) «Строительство блока коксовых камер на ТОО «Атырауский НПЗ» (в рамках Проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»); 3) Расширение компрессорной станции по водороду на технологической установке гидроочистки и депарафинизации газойля Prime D ТОО «АНПЗ»; 4) Строительство блока компримирования на линии отходящих газов с установок ЭЛОУ-АТ-2, ЭЛОУ-АВТ-3 и УЗК (в рамках Проекта	Все нормативы эмиссии на период эксплуатации включены в таблицу нормативов на основании установленных нормативов эмиссии в разделах ООС, разработанных к проектам на основании требования законодательства в рамках экологической оценки по упрощённой процедуре. ПСД по указанным объектам имеет положительные заключения КВЭ и положительные результаты ГЭЭ, к ним относится: 1. Строительство инфраструктуры для обеспечения слива прямогонной нефти и КГФ на Атырауском НПЗ, №KZ64VVX00363287 от 04.04.2025г; 2. «Строительство блока коксовых камер на ТОО «Атырауский НПЗ» (в рамках Проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»),	Жауап берілді

	<p>«Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»); 5) Модернизация установки ЭЛОУ АТ-2 с целью улучшения сырья УКК ТОО «АНПЗ» (в рамках проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»). По требованиям п.5 ст.39 Экологического кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Так в привязке к какой проектной документации был разработан проект нормативов эмиссий?</p>	<p>№KZ40VVX00364592 от 10.04.2025;</p> <p>3. Расширение компрессорной станции по водороду на технологической установке гидроочистки и депарафинизации газойля Prime D ТОО «АНПЗ», KZ04VCZ03812904 от 31.12.2024;</p> <p>4. Строительство блока компримирования на линии отходящих газов с установок ЭЛОУ-АТ-2, ЭЛОУ-АВТ-3 и УЗК (в рамках Проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»), KZ80VWF00264983 от 10.12.2024;</p> <p>5. Модернизация установки ЭЛОУ АТ-2 с целью улучшения сырья УКК ТОО «АНПЗ» (в рамках проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»), KZ30VWF00295953 от 14.02.2025.</p>	
85	<p>Также по требованиям п.5 ст.39 Кодекса, нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ обосновываются в составе раздела "Охрана окружающей среды", который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Почему не представлены РООС для новых объектов, которые будут введены после ввод в эксплуатацию по следующей рабочей документации: 1) Строительство инфраструктуры для обеспечения слива прямогонной нефти и КГФ на Атырауском НПЗ; 2) «Строительство блока коксовых камер на ТОО «Атырауский НПЗ» (в рамках Проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»); 3) Расширение</p>	<p>На все рабочие проекты были разработаны разделы ООС согласно ст.39 п.5 "Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела "Охрана окружающей среды", который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации", прошли соответствующие согласование и ГЭЭ согласно ст. 87 ЭК РК и процесс получения ЭРВ на период СМР (на базе РООС экологической оценки по упрощенной процедуре к ПСД) будет осуществлен отдельно от процесса оформления получения ЭРВ на период эксплуатации на основании томов НДВ.</p>	Жауап берілді

	<p>компрессорной станции по водороду на технологической установке гидроочистки и депарафинизации газойля Prime D ТОО «АНПЗ»; 4)          Строительство блока компримирования на линии отходящих газов с установок ЭЛОУ-АТ-2, ЭЛОУ-АВТ-3 и УЗК (в рамках Проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»); 5)          Модернизация установки ЭЛОУ АТ-2 с целью улучшения сырья УКК ТОО «АНПЗ» (в рамках проекта «Повышение эффективности ТОО «АНПЗ»).</p>		
86	<p>Если разработан План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов, то получается имеет место превышения ПДК ЗВ? На каких источниках и по каким веществам превышают?</p>	<p>Произошла опечатка. План технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов в проекте не рассматривается. Проект НДВ будет откорректирован и представлен на ГЭЭ в рамках устранения мотивированной замечании от уполномоченного органа.</p>	Жауап берілді
87	<p>В подразделе 3.5 “Уточнение границ области воздействия объекта” отмечено, что площадь СЗЗ ТОО «АНПЗ» составляет 805 га согласно гос.акту №205614 от 10.01.2013 г. И если учесть, что объекты 1 категории обязаны озеленять 40% от площади СЗЗ, то предприятие должно озеленить площадь 322 га? Имеется меморандум с местным исполнительным органом на выделение участка для озеленения с целью выполнения удельного веса посадки зеленых насаждений?</p>	<p>Согласно п. 50 § 2 Санитарных правил, для объектов I класса опасности требуется озеленение не менее 40 % площади санитарно-защитной зоны (СЗЗ). На текущий день из общей площади СЗЗ 805 га благоустроена и озеленена территория площадью 225,4 га, что составляет 28%. В целях достижения максимального озеленения (40 %) необходимо озеленить дополнительно 12% территории СЗЗ, что составляет 96 га. В этом направлении заводом были направлены письма в акимат г. Атырау о рассмотрении возможности выделения земельного участка площадью 50 га за пределами границы СЗЗ завода.</p>	Жауап берілді

		<p>Для озеленения дополнительных земельных участков площадью 46 га на территории СЗЗ завода ведутся работы по разработке проекта благоустройства и озеленения. Также имеется меморандум о сотрудничестве по озеленению города Атырау между акиматом Атырауской области и акционерным обществом «Национальная компания «КазМунайгаз», в лице ТОО «АНПЗ» от «03» июня 2023 года.</p>	
88	<p>Также в подразделе 3.5 указано, что Границы СЗЗ устанавливаются от крайних источников постоянного химического, биологического и /или физического воздействия. Однако, по требованиям санитарных правил граница СЗЗ определяется от горячих высотных и средних источников. Поэтому при проведении расчетов рассеивания СЗЗ в программе ЭРА нужно указывать от крайних горячих источников. Поэтому считаю, что расчеты рассеивания нужно провести с учетом данных замечаний.</p>	<p>Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 не рассматривает обоснование границ СЗЗ. Согласно требованиям законодательства, в проекте НДВ определена границы области воздействия.</p>	Жауап берілді
89	<p>Вместе с тем, в указанном подразделе отмечено, что разработка и реализация дополнительных мероприятий, направленных на уменьшение расчетных размеров СЗЗ, не требуется. Из этого следует, что предприятие не имеет окончательного размера СЗЗ?</p>	<p>На данный момент для АНПЗ разрабатывается проект обоснования СЗЗ в связи с исторически сложившейся застройки по уменьшению размеров СЗЗ, в соответствии с пунктом 26 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 для установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании</p>	Жауап берілді

		<p>годового цикла натуральных исследований для подтверждения расчетных параметров и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами.</p> <p>На основе договора №1074455/2025/1 от 11.03.2025г. между ТОО «АНПЗ» и ТОО «Республиканский научно-исследовательский центр охраны атмосферного воздуха (далее – ТОО «РНИЦ ОАВ») была разработана Программа организации отбора и анализа проб атмосферного воздуха и физических факторов к проекту установления санитарно-защитной зоны для объектов ТОО «АНПЗ». Согласно пунктом 26 выше указанного правила срок окончания данной работы I квартал 2026 года.</p>	
90	<p>План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ не согласован с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствие с требованием пп.9.1 п.9 приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, где отмечено, что план заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом.</p>	<p>План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ на 2025–2028 годы согласован Департаментом экологии Атырауской области № 03-4/2703-И от 31.10.2025г.</p>	Жауап берілді
91	<p>В ПУО отражены нефтесодержащих отходов, которые образуются при периодической зачистке технологического оборудования, технологических резервуаров, очистке сточных вод, переработке нефти. Но, почему в проекте не учтены выбросы от указанных процессов очистки, а также временного хранения указанных отходов, которые</p>	<p>Зачистка резервуаров от донных отложений проводится специализированной организацией с использованием запатентованного мобильного оборудования АЦМ-А, работающего на основе технологии применения ПАВ веществ и воды, без предварительной пропарки резервуаров. Такой метод исключает попадание вредных веществ в окружающую среду.</p>	Жауап берілді

	сопровожаются выбросами углеводородов?	Жидкая часть нефтесодержащих остатков после очистки резервуаров направляются на повторную переработку, а твердая часть передается специализированной компании, имеющей все разрешительные документы на вывоз и утилизацию отходов, для последующего размещения на полигонах утилизации. По указанным выше причинам необходимость нормирования выбросов при периодической зачистке технологического оборудования, технологических резервуаров, очистке сточных вод, переработке нефти отсутствует.	
92	Также имеется Биошлам, который образуется в процессе биологической очистки сточных вод. При хранении которого выделяются дурно пахнущие вещества. Почему нет нормативов, ведь они хранятся до 6 месяцев?	Образуемые отходы биошлам будет храниться на производственной площадке завода в закрытых емкостях V 100 м3 на бетонированной площадке ЦОС и ПК. В связи с этим расчеты не произведены. По указанным выше причинам необходимость нормирования выбросов отсутствует.	Жауап берілді
93	Промасленные отходы и отработанные масла - Синтетические и минеральные масла, турбинное, компрессорное, трансформаторное, моторное, трансмиссионное, индустриальное масла, горючесмазочные материалы. Процесс замены масла и их временного хранения сопровождаются выбросами углеводородов. Почему нет нормативов?	Замена масел на различных оборудовании производится в соответствии с регламентом технического обслуживания. При сливе масла используются герметичные 200-литровые бочки, предотвращающие пролив и загрязнение почвы. Замена масла осуществляется во время ремонта или в соответствии с установленными моточасами. Масло из насосов при замене сливается через нижнюю пробку в ёмкость, а затем - в герметичную бочку. В компрессорах замена масла производится откачкой насосом в герметичные бочки. Отработанное масло возвращается на переработку по существующей на заводе технологической схеме. По указанным выше причинам	Жауап берілді

		<p>необходимость нормирования выбросов отсутствует.</p> <p>Промасленные отходы собираются в специальных ящиках с надписью и передаются специализированным организациям для утилизации (нормативы образования отходов учтены в ПУО).</p>	
94	<p>Аналогичные замечания по Изоляционным или трансформаторным маслам, содержащие полихлорированные бифенилы - Масло, загрязненное полихлорированными дифенилами (ПХД), образуется в результате слива ПХД содержащего масла из электрооборудования. Почему не учтены выбросы от процессов слива масла и их временного хранения?</p>	<p>Слив изоляционного (трансформаторного) масла, содержащего полихлорированные бифенилы (ПХД), на ТОО «АНПЗ» не производится. Масло находится внутри электрооборудования в герметичном состоянии.</p>	Жауап берілді
95	<p>Строительные отходы - образуются при проведении работ, связанных с различными строительными, монтажными и демонтажными работами. Однако проектом не предусмотрено строительно-монтажные работы. Поэтому данный вид отхода необходима исключить с ПУО.</p>	<p>В программе управления отходами ПУО ТОО «АНПЗ» указанные отходы образуются при производстве ремонтных и иных работы, и классифицированы в качестве строительных отходов. Данный вид / перечень отходов не имеет отношение к производству СМР, осуществляемых на основании ПСД и ЭРВ на период СМР по проектам.</p>	Жауап берілді
96	<p>На основании изложенного считаю, что проект должен быть доработан, а общественные слушания перенесены до устранения указанных замечаний и предоставления запрошенных материалов. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахстанском экологическом телеграмм канале <a href="https://t.me/kvest_kz">https://t.me/kvest_kz</a></p>	<p>Ответы на замечания предоставлены в рамках проведенного открытого общественного слушания и отражены на сайте НБД СОСиПР.</p>	Жауап берілді

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

«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС үшін 2025-2028 ж. ж. кезеңіне әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім пакеті бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілді деп саналсын. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы бойынша ұсыныстар мен ескертулер болған жоқ.

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

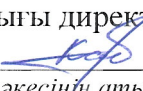
Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы – Атырау қаласы әкімінің орынбасары

Қолы  Күні « 10 » 11. 2025 ж.

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Кабдол Марат Бекжанұлы – «Каспиймұнайгаз» ҒЗЖИ» АҚ-ы, Кешенді экологиялық қызметтер көрсету орталығы директорының орынбасары

Қолы  Күні « 10 » 11. 2025 ж.

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

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

исходящий номер: 25452323001, Дата: 23/09/2025

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

---

Предмет общественных слушаний: Заявочный пакет на получение экологического разрешения на воздействие на период 2025-2028 г.г. для ТОО "Атырауский нефтеперерабатывающий завод"

---

*(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, Атырау Г.А., г. Атырау, улица Абая 5, здание АО "НИПИ "Каспиймунайгаз", актовый зал / онлайн, посредством приложения Zoom по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/86256337278?signature=jCHci0VgDXSneOiDZnHCudGBdaj7x371kVhoo2gADM> . Идентификатор конференции: 210 280 4655 Код доступа: 13579, 07/11/2025 10:00

---

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (1 км).

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

"Прикаспийская коммуна" - общественно-политическая газета, на русском языке, "Атырау" облысының қоғамдық-саяси газеті, қазақша тілде; Телеканал Caspian News

---

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

1) Стенд для размещения объявлений площади им. Дины Нурпейсовой (проспект Каныша Сатпаева 52а); 2) Стенд для размещения объявлений (проспект Каныша Сатпаева 3); 3) Аппарат акима Кенузекского сельского округа по адресу: г. Атырау, микрорайон Орлеу, улица Елжан Утеев, 50А

---

*(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 "Атырауский нефтеперерабатывающий завод" (БИН: 040740000537), 8-712-225-9547, seredenova.kh@ampz.kmg.kz

---

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

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25452323001, Дата: 29/09/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25452323001, от 23/09/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Заявочный пакет на получение экологического разрешения на воздействие на период 2025-2028 г.г. для ТОО "Атырауский нефтеперерабатывающий завод", в предлагаемую Вами 07/11/2025 10:00, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, улица Абая 5, здание АО "НИПИ "Каспиймұнайгаз", актовЫй зал / онлайн, посредством приложения Zoom по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitation=signature=jCHci0VgDXSneOidZnHCudGbdaj7x37lkVhoo2gADM>. Идентификатор конференции: 210 280 4655 Код доступа: 13579(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 "Атырауский нефтеперерабатывающий завод" (БИН: 040740000537), 8-712-225-9547, seredenova.kh@anpz.kmg.kz

---

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

**«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС 2025–2028 жылдарға  
арналған «экологиялық әсер етуге рұқсатты алу»  
жобасы бойынша**

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы**

7 қараша 2025 ж. Сағат 10:00.

Атырау қаласы, Абай көшесі 5, «Қаспиймұнайгаз «ГЗЖИ» АҚ» ғимараты, акт залы

№ п/п	Қатысушылардың аты-жөні	Қатысушылар санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы өкілі)	Байланыс нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференциялық байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Сүлейменов Е.Б.	АНПЗ	7756884733	жеке	
2	Медведев Т.М.	НТК	7756706155	жеке	
3	Айтеселова Г.С.	АНПЗ	87025088086	жеке	
4	Сатаубаева Д.А.	АНПЗ	87778530368	жеке	
5	Дурбаева З.	НПР	87025114223	жеке	
6	Айтбаева З.С.	АНПЗ	87025758885	жеке	
7	Иманбаева Р.М.	АНПЗ	87010257772	жеке	
8	Кубицкая Г.И.	АНПЗ	87014284927	жеке	
9	Алибаева Д.А.	АНПЗ	87783862822	жеке	
10	Рахметов А.Д.	АНПЗ		жеке	
11	Касанов Н.Б.	АНПЗ	83015277267	жеке	
12	Амантаев Б.	АНПЗ	87758025835	жеке	
13	Накпаев С.М.	АНПЗ		жеке	
14	Садуақасов К.М.	АНПЗ		жеке	
15	Ильцова А.И.	ТОО АКО НАС	87015241211	жеке	
16	Асанбаева Г.С.	документ	87785521748 НПК	жеке	
17	Хамидов Н.	АНПЗ		жеке	
18	Алиев Н.	Т.А. Атырау		жеке	
19	Усанов А.	АНПЗ		жеке	
20	Владимир Г.	ОО Атырау	87014581927		
21	Кубицкая М.К.	ХТ	87011836575		
22	Алибаева Д.А.	АНПЗ	87744943246	жеке	

№ п/п	Қатысушылардың аты-жөні	Қатысушылар сапаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы өкілі)	Байланыс нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференциялық байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
23	Темиров А.А.	АНПЗ	8775 858560	жеке	
24	Середина Х.С.	МНПЗ	8728596792	жеке	
25	Посурков С.А.	АНПЗ	8702494429	жеке	
26	Митинская И.	ТОО АНПЗ	8702232797	жеке	
27	Шурбанов Н.	ТОО АНПЗ	8702220654	жеке	
28	Алибаев Р.Н.	Анпақ	8701713417	жеке	
29	Мурманов С.	скот. қоғамы ТОО АНПЗ	87028279063	жеке	
30	Диткуевская И.	ЗП не жасалма	8701880310	жеке	
31	Вилкина И.	АНПЗ	87011013	жеке	
32	Карабаев В.В.	АНПЗ		жеке	
33	Доржуаева Т.О.	ЖОУ, ПНК	8777854437	конференция	
34	Нурбаев Т.Р.	АНПЗ	8701281558	жеке	
35	Мамыраев А.	АНПЗ	870161776	жеке	
36	Мамагаров А.	АНПЗ	8701626434	жеке	
37	Абдиев Б.Х.	АНПЗ	8789420895	жеке	
38	Утепов М.С.	АНПЗ	8702157941	жеке	
39	Аманжол			жеке	
40	Мамашев А.	АНПЗ	87770423054	жеке	
41	Чертова З.П.	Улан-Удэ	87775204262	жеке	
42	Болатханов Б.	АО НППИ "КМТ"	8777201588	конференция	
43	Хурсолина К.	АО НППИ "КМТ"	8702201303	конференция	
44	Сарекеева Т.	АО НППИ "КМТ"	87017120261	жеке	
45	Ажиева К.	АО НППИ "КМТ"	87016087243	жеке	
46	Утепова Д.	АО НППИ "КМТ"	8777446885	жеке	
47	Суршова А.	АО НППИ "КМТ"	8777022062	жеке	
48	Тумовская А.С.	АО НППИ "КМТ"	87015383575	жеке	

12:21 4G

Участники (33)

Поиск

Организатор

- SC SRDI CASPIYMUNAYGAS JSC

На конференции (32)

- Zhansaya Nakimzhan (я)
- пЗ партия Зелёных Байтак
- 1Z 124 Zalina
- A Aigul
- A Akhmetova\_U
- AN Alpan Nursulu
- A Angelina
- A Asan
- AA Aukenov Akan KMGE

12:21 4G

Участники (33)

- A Asan
- AA Aukenov Akan KMGE
- Dauren
- DG Dauren G
- G g.sarsengalieva
- IE Idrissova Elmira
- I Iphone
- KZ Kozhan Zhanat
- MA m.peyev ANPZ
- OL oleg lyzlov
- S s.salikhova
- YK Yermek K

12:21 4G

Участники (33)

- S s.salikhova
- YK Yermek K
- YK Yuliya Kar
- Z zh.temirgaliyev
- A Aa
- AM Айнур М.
- A ANPZ
- A Ахлима
- ГС Галия Саркулова
- Дэ Департамент экологии
- EX Ерасыл Хамит
- Р Рай

12:21 4G

Участники (33)

- A Aa
- AM Айнур М.
- A ANPZ
- A Ахлима
- ГС Галия Саркулова
- Дэ Департамент экологии
- EX Ерасыл Хамит
- Р Рай
- СА Сатыбалдин А.Д.
- С Серик
- У УприРП





«Caspian NEWS» ЖШС  
Атырау қаласы,  
Әуезов 23Д даңғылы  
тел: 8 7122 51 40 84



ТОО «Caspian NEWS»  
г. Атырау,  
проспект Әуезова 23Д  
тел: 8 7122 51 40 84

№ 965 « 02 » 10 2025 ж

### Эфирная справка

Настоящей справкой подтверждается, что 2 октября 2025 года в эфире телеканала «Caspian News» была размещена бегущая строка на тему:

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по рассмотрению Заявочного пакета на получение экологического разрешения на воздействие на период 2025–2028 гг. для ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

Общественные слушания состоятся 07 ноября 2025 года в 10:00 ч. по адресу: город Атырау, улица Абая 5, здание АО «НИПИ «Каспиймунайгаз», актовЫй зал, а также в формате онлайн (посредством ZOOM).

Географические координаты участка: 51°55'32.63, 47° 4'24.92

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 51°55'35.18"В, 47° 3'20.28"С

Запад - 51°53'59.77"В, 47° 3'55.07"С

Север - 51°54'55.77"В, 47° 5'10.93"С

Восток - 51°57'11.30"В, 47° 4'24.42"С

Ссылка на онлайн-подключение:

<https://us02web.zoom.us/j/86256337278?signature=jCHci0VgDXSneOiDZnHC>

[GudGBdaj7x37IkVhoo2gADM](https://us02web.zoom.us/j/86256337278?signature=jCHci0VgDXSneOiDZnHC)

Идентификатор конференции: 210 280 4655

Код доступа: 13579

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

БИН 040740000537, г. Атырау, ул. З. Кабдолова, 1, тел.: 8(7122) 25-95-43, e-mail:

[ref@anpz.kz](mailto:ref@anpz.kz).

Реквизиты и контактные данные разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: АО «НИПИ «Каспиймунайгаз», 060007, г. Атырау, ул. Абая, 5. БИН 011040002347, 8(7122) 99-28-04.

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в письменной или электронной форме можно по следующему адресу: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz) и на Едином экологическом портале.

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу и номеру телефона: [seredenova.kh@anpz.kmg.kz](mailto:seredenova.kh@anpz.kmg.kz), 8(7122) 25-95-47.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС 2025–2028 жылдарға арналған экологиялық әсер етуге рұқсатты алу туралы Арызын қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 7 қарашада сағат 10.00- де, Атырау қаласы, Абай көшесі 5, «Каспиймұнайгаз «ҒЗЖИ» АҚ» ғимараты, акт залы мекен-жайы бойынша, және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді.

Учаскенің географиялық координаттары: 51°55'32.63, 47° 4'24.92

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

Оңтүстік - 51°55'35.18"В, 47° 3'20.28"С

Батыс - 51°53'59.77"В, 47° 3'55.07"С

Солтүстік - 51°54'55.77"В, 47° 5'10.93"С

Шығыс - 51°57'11.30"В, 47° 4'24.42"С

Онлайн қосылуға сілтеме:

<https://us02web.zoom.us/j/86256337278?signature=jCHci0VgDXSneOiDZnHC>

[GudGBdaj7x37lkVhoo2gADM](https://us02web.zoom.us/j/86256337278?signature=jCHci0VgDXSneOiDZnHC)

Конференция идентификаторы: 210 280 4655

Кіру коды: 13579

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС

БИН 040740000537, Атырау қ., Зейнолла Қабдолов даңғылы, 1, тел.: 8(7122) 25-95-43, e-mail: [ref@anpz.kz](mailto:ref@anpz.kz).

Мемлекеттік экологиялық сараптама нысандарының құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері: «Каспиймұнайгаз «ҒЗЖИ» АҚ», 060007, Атырау қ., Абай көшесі 5, БСН 011040002347, 8(7122) 99-28-04

Жобалық құжаттама <https://hearings.ndbecology.gov.kz> сайтында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru> ресми интернетресурсында орналастырылған.

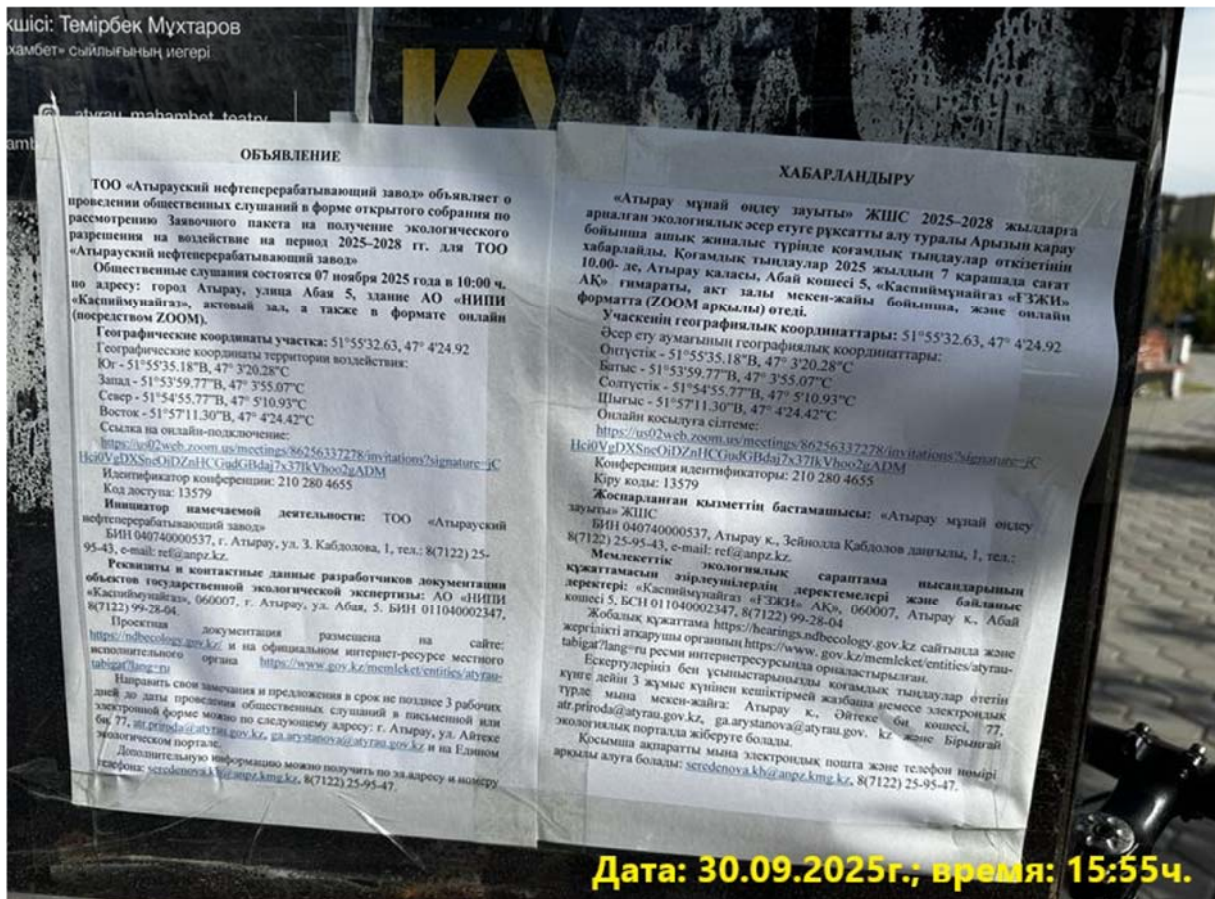
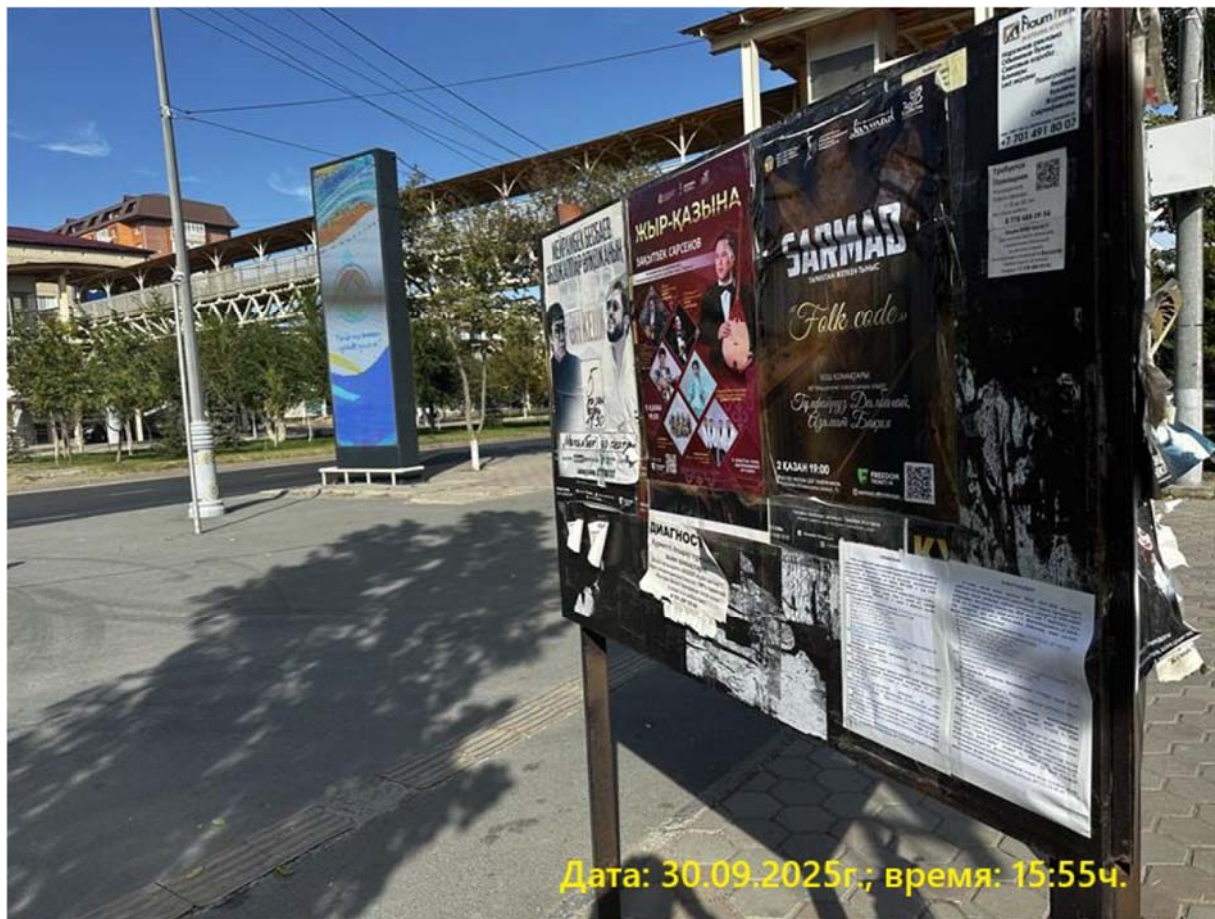
Ескертулеріңіз бен ұсыныстарыңызды қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей жазбаша немесе электрондық түрде мына мекен-жайға: Атырау қ., Әйтеке би көшесі, 77, [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz) және Бірыңғай экологиялық порталда жіберуге болады.

Қосымша ақпаратты мына электрондық пошта және телефон нөмірі арқылы алуға болады: [seredenova.kh@anpz.kmg.kz](mailto:seredenova.kh@anpz.kmg.kz), 8(7122) 25-95-47.

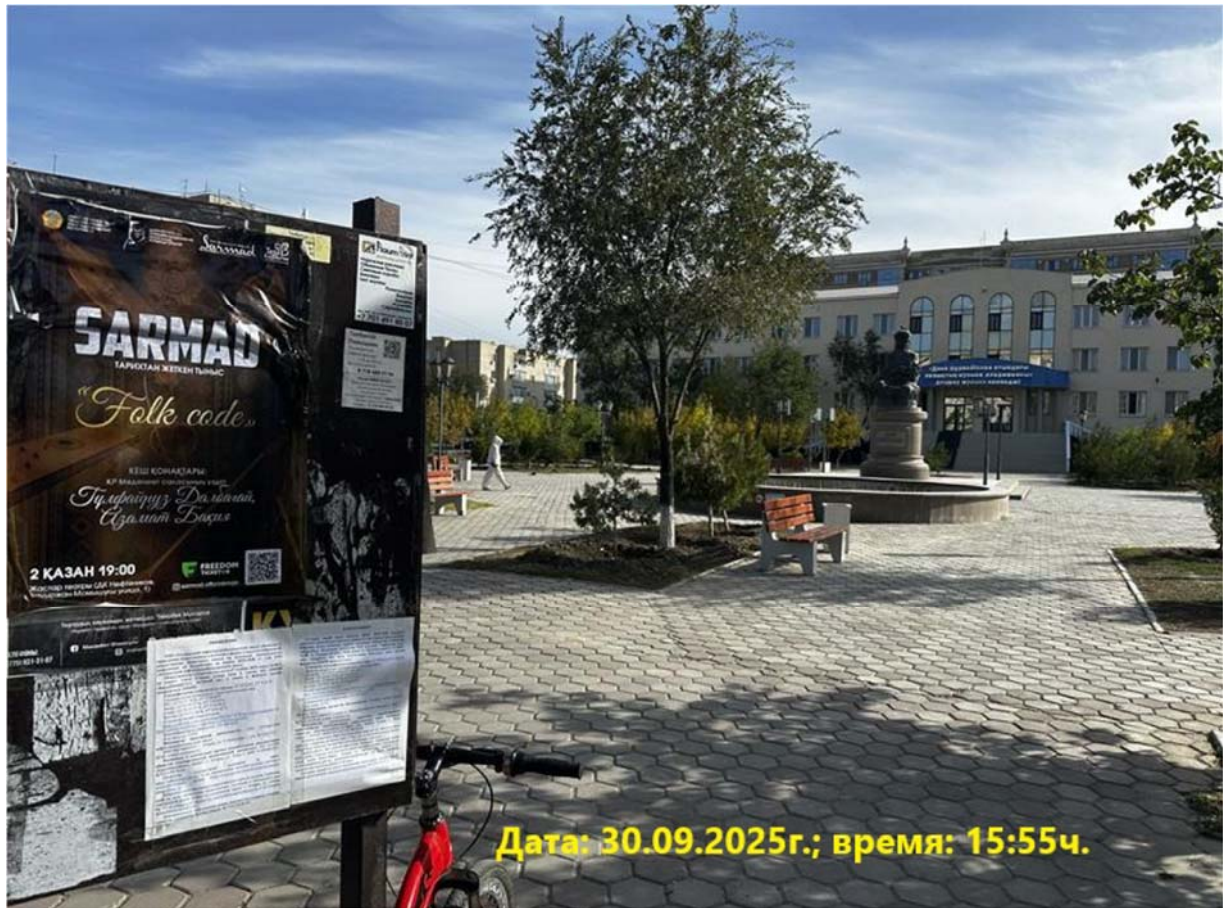
Директор



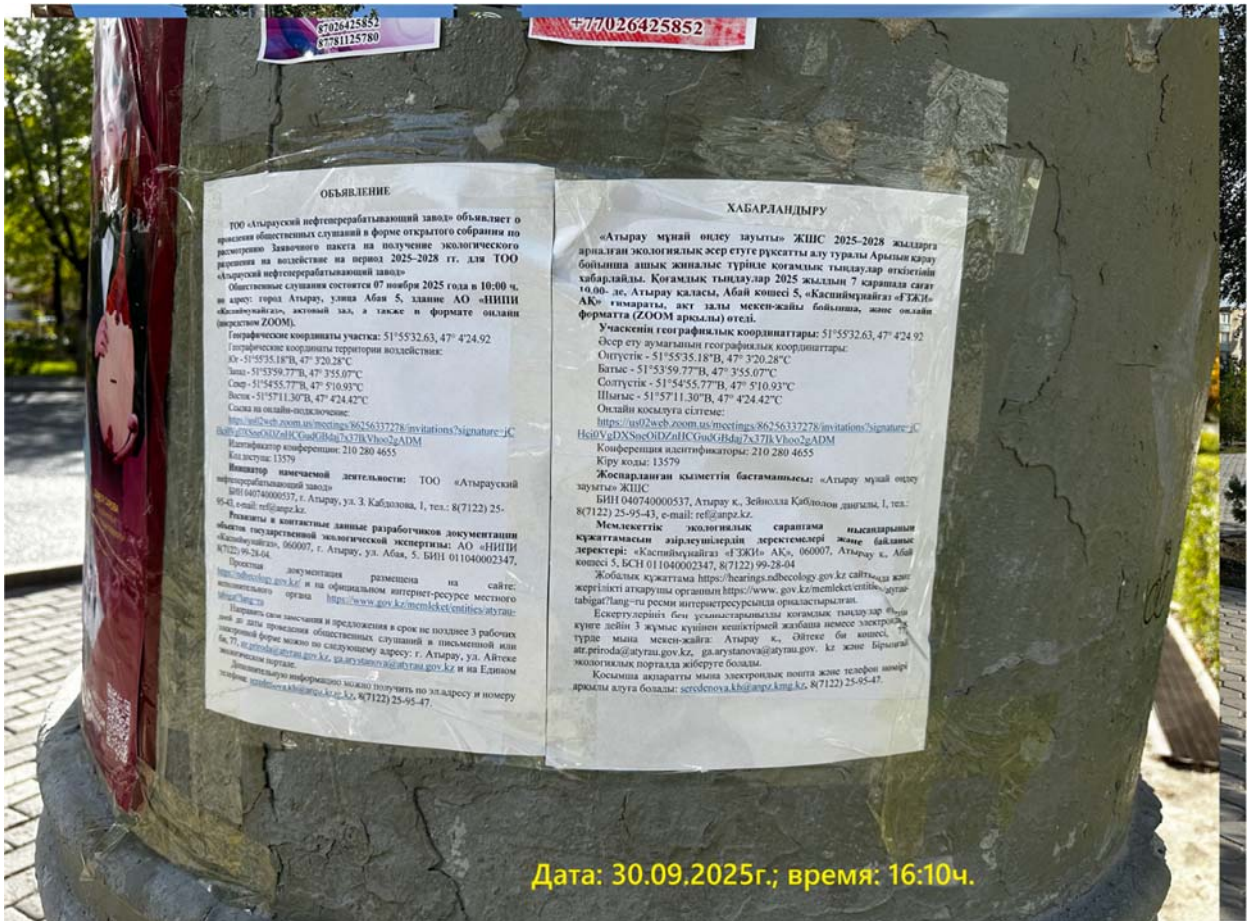
Кергаев К.М.



Дата: 30.09.2025г.; время: 15:55ч.



Дата: 30.09.2025г.; время: 15:55ч.



Дата: 30.09.2025г.; время: 16:10ч.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» объявляет о проведении публичных слушаний в форме открытого собрания по рассмотрению Заявочного пакета на получение экологического разрешения на воздействие на период 2025-2028 гг. для ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод».

Общественные слушания состоятся 07 ноября 2025 года в 10:00 ч. по адресу: город Атырау, улица Абай 5, здание АО «НИПИ «Каспийнефтегаз», актовый зал, а также в формате онлайн (адрес: [https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitations/Signature\\_JC\\_H0idVgDXSocOidZnICGusBhdjz3J7kVhoo2gADM](https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitations/Signature_JC_H0idVgDXSocOidZnICGusBhdjz3J7kVhoo2gADM)).

Географические координаты участка: 51°55'32.63", 47°42'4.92"  
 Географические координаты территории воздействия:  
 Ю - 51°55'35.18"В, 47°32'0.28"С  
 Запад - 51°53'59.77"В, 47°35'5.07"С  
 Север - 51°54'55.77"В, 47°51'0.93"С  
 Восток - 51°57'11.30"В, 47°42'4.42"С

Ссылка на онлайн-обсуждение:  
[https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitations/Signature\\_JC\\_H0idVgDXSocOidZnICGusBhdjz3J7kVhoo2gADM](https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitations/Signature_JC_H0idVgDXSocOidZnICGusBhdjz3J7kVhoo2gADM)

Идентификатор конференции: 210 280 4655  
 Код доступа: 13579

Инициатор инициативной деятельности: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»  
 БИН 040740000537, г. Атырау, ул. 3. Каббалова, 1, тел.: (87122) 25-95-43, e-mail: [ref@zppz.kz](mailto:ref@zppz.kz)

Результаты и контактные данные разработчиков документации «Каспийнефтегаз», 060007, г. Атырау, ул. Абай, 5. БИН 011040002347, (87122) 99-28-04.

Проектная документация размещена на сайте: <https://atp.gov.kz> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: <https://www.gov.kz/normative/act/info>

Варианты сами по себе и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний и письменной или электронной форме можно по следующему адресу: г. Атырау, ул. Айтыке 66, Т/И «Атырау» [atp@atp.gov.kz](mailto:atp@atp.gov.kz), [da.atp@atp.gov.kz](mailto:da.atp@atp.gov.kz) и на Едином национальном портале.

Дополнительную информацию можно получить по адресу и номеру телефона: [sevelofetova.kh@atp.gov.kz](mailto:sevelofetova.kh@atp.gov.kz), (87122) 25-95-47.

**ХАБАРЛАНДЫРУ**

«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС 2025-2028 жылдарға арналған экологиялық әсер етуге рұқсатты алу туралы Арымын қауру бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілімін хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 7 қараша сағат 10.00-де, Атырау қаласы, Абай көнесі 5, «Каспийнефтегаз» «ТЖИ» АҚ» ғимараты, акт залы мекен-жайы бойынша, және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді.

Учаскенің географиялық координаттары: 51°55'32.63, 47°42'4.92  
 Әсер ету аумағының географиялық координаттары:  
 Оңтүстік - 51°55'35.18"В, 47°32'0.28"С  
 Батыс - 51°53'59.77"В, 47°35'5.07"С  
 Солтүстік - 51°54'55.77"В, 47°51'0.93"С  
 Шығыс - 51°57'11.30"В, 47°42'4.42"С

Онлайн қосылуға сілтеме:  
[https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitations/Signature\\_JC\\_H0idVgDXSocOidZnICGusBhdjz3J7kVhoo2gADM](https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitations/Signature_JC_H0idVgDXSocOidZnICGusBhdjz3J7kVhoo2gADM)

Конференция идентификаторы: 210 280 4655  
 Кіру коды: 13579

Жоспарланған қызметтің бастамасы: «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС  
 БИН 040740000537, Атырау қ., Зейнолла Каббалов дағазы, 1, тел.: (87122) 25-95-43, e-mail: [ref@zppz.kz](mailto:ref@zppz.kz)

Мемлекеттік экологиялық сараптама мақсатында құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері: «Каспийнефтегаз» «ТЖИ» АҚ, 060007, Атырау қ., Абай көнесі 5, БИН 011040002347, (87122) 99-28-04

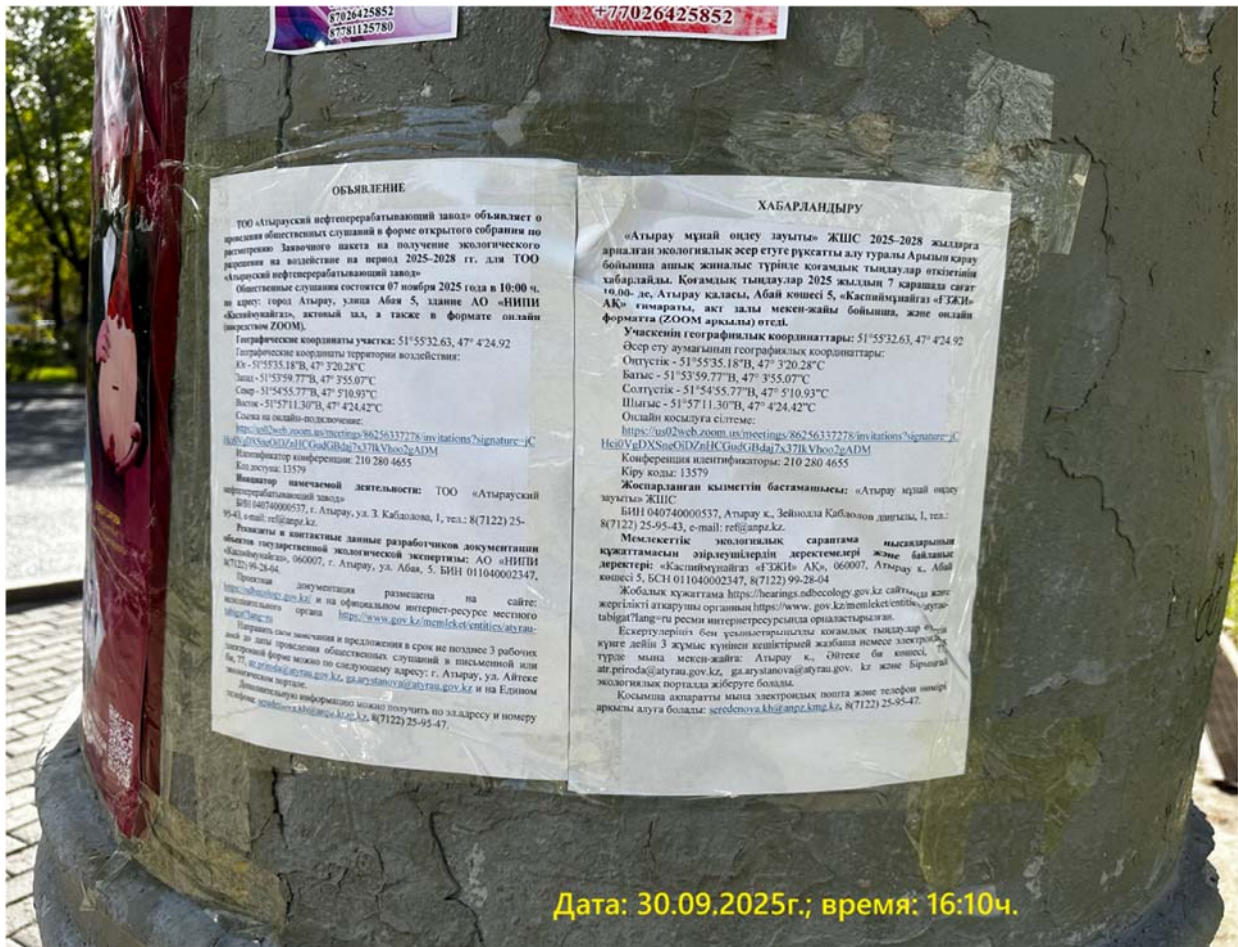
Жобасына құжаттама <https://atp.gov.kz> сайтында және жергілікті атқарушы органды <https://www.gov.kz/normative/act/info>, [atp@atp.gov.kz](mailto:atp@atp.gov.kz) және [da.atp@atp.gov.kz](mailto:da.atp@atp.gov.kz) арқылы интернет-ресурсында орналастырылған.

Ескертулерінің бөң ұсыныстарымызды қоғамдық тыңдаулар өткізу күні дейін 3 жұмыс күніне жіберіңіз. Жобаның жеңіске электрондық түрде мына мекен-жайға: Атырау қ., Әйтеке би көнесі, 66, [atp@atp.gov.kz](mailto:atp@atp.gov.kz), [da.atp@atp.gov.kz](mailto:da.atp@atp.gov.kz) және Бірыңғай экологиялық порталда жіберіңіз болды.

Қосымша ақпаратты мына электрондық пошта және телефон номері арқылы алуға болады: [sevelofetova.kh@atp.gov.kz](mailto:sevelofetova.kh@atp.gov.kz), (87122) 25-95-47.



Дата: 30.09.2025г.; время: 16:10ч.



Дата: 30.09.2025г.; время: 16:10ч.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту Заявочного пакета на получение экологического разрешения на использование на период 2025-2028 гг. для ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод».

Общественные слушания состоятся 07 ноября 2025 года в 10:00 ч. по адресу: город Атырау, улица Абая 5, здание АО «НИПИ «Каспийнефтегаз», актовый зал, а также в формате онлайн посредством ZOOM.

Географические координаты участка: 51°55'32.63, 47°42'4.92  
 Географические координаты территории воздействия:  
 Юж - 51°55'35.18"В, 47°32'0.28"С  
 Запад - 51°53'59.77"В, 47°35'5.07"С  
 Север - 51°54'55.77"В, 47°51'0.93"С  
 Восток - 51°57'11.30"В, 47°42'4.42"С  
 Ссылка на онлайн-подключение:  
<https://us02necb.zoom.us/j/66256332728?from=invitation&signature=JCHeidVgEDXhneCHDZnHC.GusdGBdaj2s37IKVhoo2eADM>  
 Идентификатор конференции: 210 280 4655  
 Код доступа: 13579

**Инициатор начальной деятельности:** ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»  
 БИН 1040740000537, г. Атырау, ул. З. Каболова, 1, тел.: 8(7122) 25-95-43; e-mail: ref@atprz.kz.

**Разработчик и контактные данные разработчиков документации объекта государственной экологической экспертизы:** АО «НИПИ «Каспийнефтегаз», 060007, г. Атырау, ул. Абая, 5, БИН 011040002347, тел.: 8(7122) 99-28-04.

Проектная документация размещена на сайте: <https://atprz.gov.kz> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: <https://www.gov.kz/normolek-et/entities/atyrau>.

Получить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней в письменной форме можно по следующему адресу: г. Атырау, ул. Айтеке би, 71, по адресу: [atprz@atyrau.gov.kz](mailto:atprz@atyrau.gov.kz), [da.atprz@atyrau.gov.kz](mailto:da.atprz@atyrau.gov.kz) и на Едином экологическом портале.

Дополнительную информацию можно получить по адресу и номеру телефона: [zsh@atprz.gov.kz](mailto:zsh@atprz.gov.kz), 8(7122) 25-95-47.

**ХАБАРЛАНДЫРУ**

«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС 2025-2028 жылдарға арналған экологиялық әсер етуге рұқсатты алу туралы Арымын қауымы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 7 қарашада сағат 10:00-де, Атырау қаласы, Абай көшесі 5, «Каспиймұнайгаз» ҚЗЖ-АҚ» ғимараты, акт залы мекен-жайы бойынша, және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді.

Учаскесін географиялық координаттары: 51°55'32.63, 47°42'4.92  
 Әсер ету аумағының географиялық координаттары:  
 Оңтүстік - 51°55'35.18"В, 47°32'0.28"С  
 Батыс - 51°53'59.77"В, 47°35'5.07"С  
 Солтүстік - 51°54'55.77"В, 47°51'0.93"С  
 Шығыс - 51°57'11.30"В, 47°42'4.42"С  
 Онлайн қосылудың сілтемесі:  
<https://us02necb.zoom.us/j/66256332728?from=invitation&signature=JCHeidVgEDXhneCHDZnHC.GusdGBdaj2s37IKVhoo2eADM>  
 Конференция идентификаторы: 210 280 4655  
 Кіру коды: 13579

**Жоспарланған қызметтің бастамашысы:** «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС.  
 БИН 1040740000537, Атырау қ., Зейнолла Каболов дегізілі, 1, тел.: 8(7122) 25-95-43, e-mail: ref@atprz.kz.

**Мемлекеттік экологиялық сараптама нысандарының құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері:** «Каспиймұнайгаз» ҚЗЖ-АҚ, 060007, Атырау қ., Абай көшесі 5, БИН 011040002347, 8(7122) 99-28-04.

Жобалық құжаттама <https://hearings.ndbcology.gov.kz> сайтында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/normolek-et/entities/atyrau-tabigat?lang=ru> ресми интернет-ресурсында орналастырылған.

Ескертулеріңіз бен ұсыныстарыңызды қоғамдық тыңдаулар өткізуге дейін 3 жұмыс күнінен кейінгідей жазбаша немесе электрондық түрде мына мекен-жайы: Атырау қ., Ойтыке би көшесі, 71, [atprz@atyrau.gov.kz](mailto:atprz@atyrau.gov.kz), [da.atprz@atyrau.gov.kz](mailto:da.atprz@atyrau.gov.kz) және Бірыңғай экологиялық порталда жіберуге болды.

Қосымша апаратын мына электрондық пошта және телефон нөмірі арқылы алуға болды: [zsh@atprz.gov.kz](mailto:zsh@atprz.gov.kz), 8(7122) 25-95-47.



КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ, АТЫРАУ ҚАЛАСЫ  
“КЕНОЗЕК АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ”  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АТЫРАУ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
“АППАРАТ АКИМА КЕНУЗЕКСКОГО СЕЛЬСКОГО ОКРУГА”

**ЖҰМЫС КЕСТЕСІ**  
ДУЙСЕНБІ-ЖУМА  
9.00-18.30  
ТУСКІ ҮЗІЛІС  
13.00-14.30  
ДЕМАЛЫС КҮНДЕРІ  
СЕНБІ, ЖЕКСЕНБІ

ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ

**РЕЖИМ РАБОТЫ**  
ПОНЕДЕЛЬНИК-ПЯТНИЦА  
9.00-18.30  
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ  
13.00-14.30  
ВЫХОДНЫЕ ДНИ  
СУББОТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ

ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ  
ҚАҒАЗДЫҢ ҚАЛЫҢЫ

Дата: 30.09.2025г.; время: 15:16ч.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по рассмотрению Заявочного пакета на получение экологического разрешения на воздействие на период 2025–2028 гг. для ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод».

Общественные слушания состоятся 07 ноября 2025 года в 10:00 ч. по адресу: город Атырау, улица Абай 5, здание АО «НИПИ «Каспиймұнайгаз», актовый зал, а также в формате онлайн (посредством ZOOM).

Географические координаты участка: 51°55'32.63, 47°42'4.92

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 51°55'35.18"В, 47°3'20.28"С

Запад - 51°53'59.77"В, 47°3'55.07"С

Север - 51°54'55.77"В, 47°5'10.93"С

Восток - 51°57'11.30"В, 47°4'24.42"С

Ссылка на онлайн-подключение:

<https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitation?signature=JCSH0YdXSNs0DZnKQwKGBdaj7s37BvHoo2gADM>

Идентификатор конференции: 210 280 4655

Код доступа: 13579

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»

БИН 040740000537, г. Атырау, ул. 3. Каболова, 1, тел.: 8(7122) 25-95-43, e-mail: ref@anpz.kz.

Реквизиты и контактные данные разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: АО «НИПИ «Каспиймұнайгаз», 060007, г. Атырау, ул. Абай, 5. БИН 011040002347, 8(7122) 99-28-04.

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbceology.gov.kz/> и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tahqiqat/lang-tg>

Направить свои замечания и предложения в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в письменной или электронной форме можно по следующему адресу: г. Атырау, ул. Айтөке би, 77, [atp.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atp.priroda@atyrau.gov.kz), [ga.arustanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arustanova@atyrau.gov.kz) и на Едином экологическом портале.

Дополнительную информацию можно получить по e-адресу и номеру телефона: [seredenova.kh@anpz.kz](mailto:seredenova.kh@anpz.kz), 8(7122) 25-95-47.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС 2025–2028 жылдарға арналған экологиялық әсер етуге рұқсатты алу туралы Арыстан қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетінін хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 7 қарашада сағат 10.00-де, Атырау қаласы, Абай көшесі 5, «Каспиймұнайгаз «ҒЗЖИ» АҚ» ғимараты, акт залы мекен-жайы бойынша, және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді.

Учаскениң географиялық координаттары: 51°55'32.63, 47°42'4.92

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

Оңтүстік - 51°55'35.18"В, 47°3'20.28"С

Батыс - 51°53'59.77"В, 47°3'55.07"С

Солтүстік - 51°54'55.77"В, 47°5'10.93"С

Шығыс - 51°57'11.30"В, 47°4'24.42"С

Онлайн қосылуға сілтеме:

<https://us02web.zoom.us/j/86256337278?invitation?signature=JCSH0YdXSNs0DZnKQwKGBdaj7s37BvHoo2gADM>

Конференция идентификаторы: 210 280 4655

Кіру коды: 13579

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС

БИН 040740000537, Атырау қ., Зейнолла Каболов даңғылы, 1, тел.: 8(7122) 25-95-43, e-mail: [ref@anpz.kz](mailto:ref@anpz.kz).

Мемлекеттік экологиялық сараптама нысаныарынлы құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері: «Каспиймұнайгаз «ҒЗЖИ» АҚ», 060007, Атырау қ., Абай көшесі 5, БСН 011040002347, 8(7122) 99-28-04

Жобалық құжаттама <https://hearings.ndbceology.gov.kz> сайтында және жергілікті атқарушы органдың <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tahqiqat/lang-tg>

Ескертулеріңіз бен ұсыныстарыңызды қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей жобаша немесе электрондық түрде мына мекен-жайға: Атырау қ., Әйтеке би көшесі, 77, [atp.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atp.priroda@atyrau.gov.kz), [ga.arustanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arustanova@atyrau.gov.kz) және Бірыңғай экологиялық порталда жіберуге болады.

Қосымша ақпаратты мына электрондық пошта және телефон номері арқылы алуға болады: [seredenova.kh@anpz.kz](mailto:seredenova.kh@anpz.kz), 8(7122) 25-95-47.

Дата: 30.09.2025г.; время: 15:15ч.

**«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС-і 2025–2028 жылдарға арналған экологиялық әсер етуге рұқсатты алу туралы Арызын қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар**

07 қараша 2025 ж с. 10:00

**Өткізу жері: Атырау қаласы, Абай көшесі 5 («Каспиймұнайгаз» АҚ) конференц-залы).**

**КҮН ТӘРТІБІ**

	<b>Баяндама</b>	<b>Баяндамашы</b>
09:30-10:00	Қатысушыларды тіркеу, <u>ZOOM</u> -ға кіру, байланысты тексеру	
10:00-10.10	Қоғамдық тыңдауды (КТ) ашу. Алғы сөз. Хатшыны таңдау. Ережені бекіту	<u>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы</u> , Атырау қаласы әкімінің орынбасары Қоғамдық тыңдау төрағасы
10:10-10:15	Қоғамдық тыңдау жүргізу ережелері	<u>Мұқасов Мейіржан Жолдасұлы</u> , Атырау қаласы әкімінің орынбасары Қоғамдық тыңдау төрағасы
10:15-10:20	Алғы сөз	<u>Бишімов Қуаныш Ердеулетұлы</u> «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС Бас директоры
10:20-10:40	«Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС үшін 2025-2028 ж. ж. кезеңіне әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім пакеті	<u>Утегенова Динара Елемесовна</u> , <u>ҚОӘБ</u> кезеңдік материалдарын әзірлеу тобына жетекші инженер-эколог, АҚ <u>«ҒЗЖИ»</u> «Каспиймұнайгаз»
10:40-12:30	Сұрақ-жауап сессиясы	
12:30	Қоғамдық тыңдаулардың аяқталуы	



## «АТЫРАУ МҰНАЙ ӨНДЕУ ЗАУЫТЫ» ЖШС ҮШІН 2025–2028 ЖЫЛДАРҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕР ЕТУГЕ РҰҚСАТ АЛУҒА ӨТІНІМ ПАКЕТІ»

### ЖОБА БОЙЫНША ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

Атырау - 2025 жыл

1

#### КІРІСПЕ



Құжаттама Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінде көзделген, қолданыстағы объектілердің қоршаған ортаға әсерін есепке алу және реттеу талаптарына сәйкес әзірленді.

Қоршаған ортаға әсер ету деңгейлерінің есебі іске асырылған және жоспарланған табиғат қорғау іс-шараларын, сондай-ақ Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленгендей барлық жабдықтардың бір мезетте ең жоғары жүктемеде жұмыс істеуін ескере отырып жүргізілді.

Жұмыс шеңберінде ҚОӘР (қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат) алу үшін толық құжаттар пакеті дайындалды, оның құрамына мыналар кіреді:

- Қоршаған ортаға эмиссиялардың нормативтері жобасы (ЖБШН, ЖБТН);
- Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ);
- Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭБ);
- 2025–2028 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ІСЖ).



## Кәсіпорын және оның қызметі туралы жалпы ақпарат



Қызметтің мақсаты/бағыты:

мұнай өнімдері мен мұнай-химия өнімдерін өндіру

Өңдеу нұсқасы:

отындық және отындық-мұнай-химиялық

Өңдеу қуаты:

жылына 5,5 млн тонна мұнай

Технологиялық қондырғылар саны:

21

Нельсона индексі

13,9 %

Эксплуатацияға енгізілген жыл:

1945

Персонал саны:

2510

Мұнай өңдеу тереңдігі:

86,4 %

Өнім түрлері:

автомобиль және дизель отындары, реактив қозғалтқыштарға арналған отын, вакуумдық газойль, пеш отыны, мазут, мұнай кокстары, техникалық күкірт, бензол, параксилол, сұйытылған көмірсутек газдары, отындық газдар



3

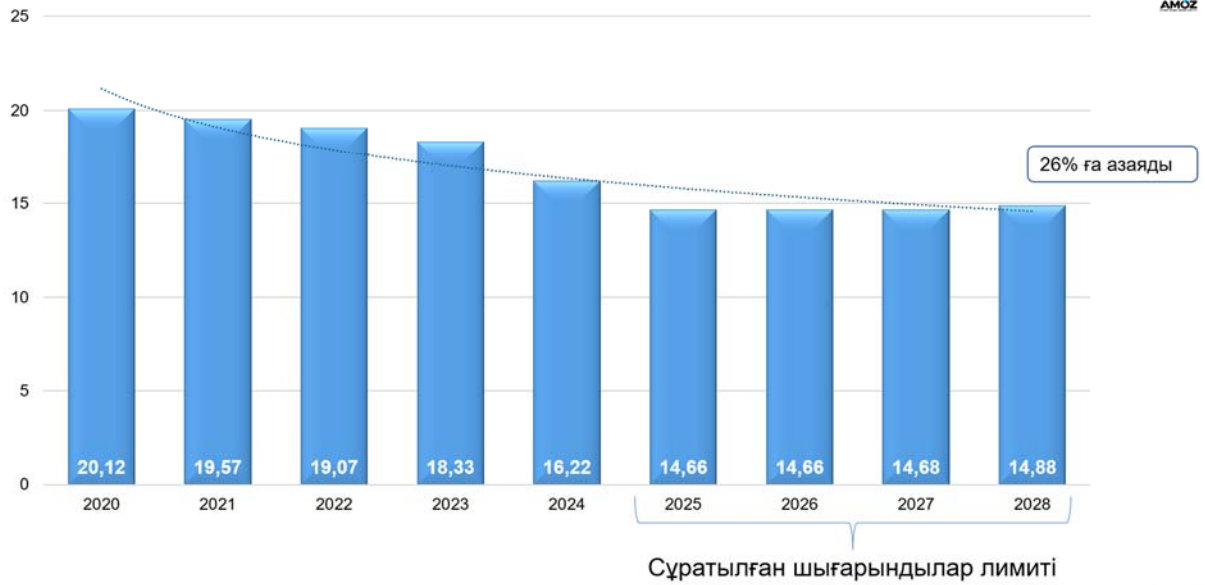
## АХУАЛДЫҚ КАРТА



4

## ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІ

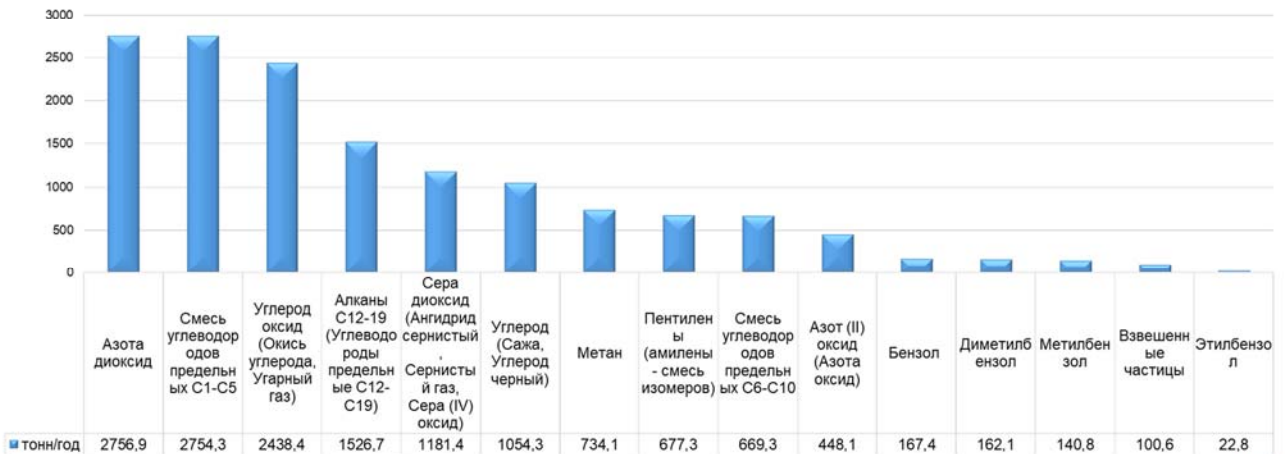
### Ластаушы заттардың шығарындылары, мың т/жыл



5

## ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІ

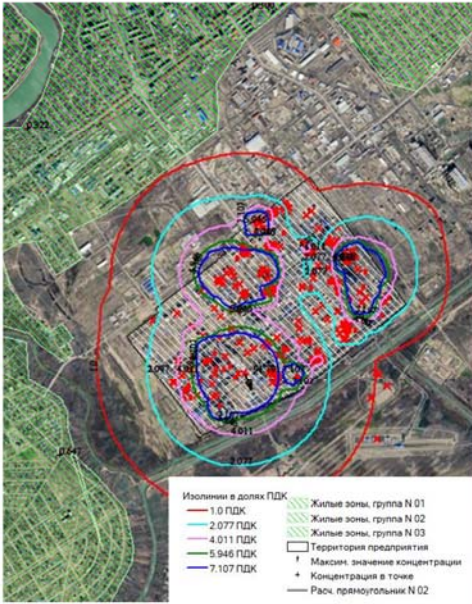
Қолданыстағы жағдай бойынша	2025	2026	2027	2028
<ul style="list-style-type: none"> <li>•318 стационарлық көздер</li> <li>•196 ұйымдастырылған</li> <li>•122 ұйымдастырылмаған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•311 стационарлық көздер</li> <li>•213 ұйымдастырылған</li> <li>•98 ұйымдастырылмаған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•316 стационарлық көздер</li> <li>•213 ұйымдастырылған</li> <li>•103 ұйымдастырылмаған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•317 стационарлық көздер</li> <li>•213 ұйымдастырылған</li> <li>•104 ұйымдастырылмаған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•321 стационарлық көздер</li> <li>•213 ұйымдастырылған</li> <li>•108 ұйымдастырылмаған</li> </ul>



6

Әсер ету аймағы

Ластаушы заттардың концентрациялары



Ластаушы заттардың атауы	Фонсыз	Фонмен	Кәсіпорынның үлесі
Күкіртсутек (дегидросульфид)	0,140829	1,8625	7,5%
Азот диоксиді (IV)	0,233857	0,575068	41%
Көміртек оксиді (көмірқышқыл газының тотықсыз түрі, ұятты газ)	0,008764	0,469018	1,86%
Диметилбензол (o-, m-, p-изомерлер қоспасы)	0,161319	0,161319	
Бензол	0,15477	0,15477	
Метилбензол	0,127107	0,127107	
Күкірт диоксиді (күкірт ангидрид, күкіртті газ, күкірт (IV) оксиді)	0,03419	0,094188	36,3%
Көміртек (күйе, қара көміртек)	0,05403	0,054514	
Табиғи меркаптандар қоспасы /этилмеркаптанға қайта есептелген/	0,049287	0,049287	
Этилбензол	0,03726	0,03726	
Қалқымалы заттар	0,007172	0,007172	

«КАЗИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

02.10.2025

1. Город - Атырау
2. Адрес - Атырау, промышленная зона АНЭЗ
3. Организация, выполняющая фон - АО «НИИ «Казийдромет»
4. Объект, для которого устанавливается фон - ТОО «АНЭЗ»
5. Объект, для которого устанавливается фон - НИИ
6. Рабочий/испытательный проект - НИИ
7. Перечень критичных веществ, на которых устанавливается фон: Азота диоксида, Вещей в-ва, Диоксида серы, Углерода оксида, Азота оксида, Сероводорода.

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мкг/м³				
		Шторм 0-2 м/сек	Скорость ветра 3 - 5 м/сек	вет	запад	
№1,5	Азота диоксида	0,0984	0,0742	0,075	0,0604	0,1246
	Вещей в-ва	0,2727	0,3673	0,4183	0,2686	0,1874
	Диоксида серы	0,085	0,0606	0,0599	0,0964	0,0831
	Углерода оксида	2,3311	1,3724	1,7522	1,7898	1,9156
	Азота оксида	0,0278	0,0078	0,014	0,0074	0,0116
Сероводорода	0,0045	0,0089	0,0039	0,0126	0,0149	

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2023-2024 годы.



СУ ТҰТЫНУ



Су тұтынды азайту шаралары

Сұратылған лимиттері

<p>ЖЭО градирнясының айналымды жүйесінде тұнған суды пайдалану</p> <p>✓ <b>Әсері:</b> Су тұтыну көлемін 7,2 млн м³-тен 7,1 млн м³-ке дейін төмендету.</p> <p>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> Орындалу мерзімі: Өзен суының температурасы төмендеген кезеңде тұрақты түрде (қазан – сәуір).</p>	<p>ЖЭӨЭЦ ХСТ-нің кері осмос установкасынан алынған тұзды суды қайта пайдалану</p> <p>✓ <b>Әсері:</b> Су тұтыну көлемін 7,1 млн м³-тен 7,0 млн м³-ке дейін төмендету.</p> <p>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> Өзен суының минералдылығы артқан кезеңде тұрақты түрде (қыркүйек – сәуір).</p>	<p>ТЖЭО ХСТ-нің I және II сатылы НА-кат фильтрлерін жұмсартудан кейінгі суды қайта пайдалану</p> <p>✓ <b>Әсері:</b> Су тұтыну көлемін 7,0 млн м³-тен 6,9 млн м³-ке дейін төмендету.</p> <p>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> 2025г.- 2026 жж.</p>	<p>ЖЭӨЭЦ ХСТ-нен алынған саңдыланған суды МДӨЦ ХСТ-не бағыттау</p> <p>✓ <b>Әсері:</b> Су тұтыну көлемін 6,9 млн м³-тен 6,8 млн м³-ке дейін төмендету.</p> <p>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> 2025г.- 2027 жж.</p>	<p>«Таза суды дайындау» жобасы</p> <p>✓ <b>Әсері:</b> Жылдық су тұтыну көлемін 1 800 000 м³-ке қысқарту, жалпы көлемді 6,8 млн м³-тен 5,0 млн м³-ке дейін төмендету.</p> <p>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> 2026г.- 2029 жж.</p>	<p>Биологиялық құрылыстарды жаңғырту</p> <p>✓ <b>Әсері:</b> Су тұтыну көлемін жылдық көрсеткіштен 8 пайызға төмендету, 5,0 млн м³-тен 4,6 млн м³-ке дейін азайту.</p> <p>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> 2028г.- 2030 жж.</p>
---	---	--	--	---	--



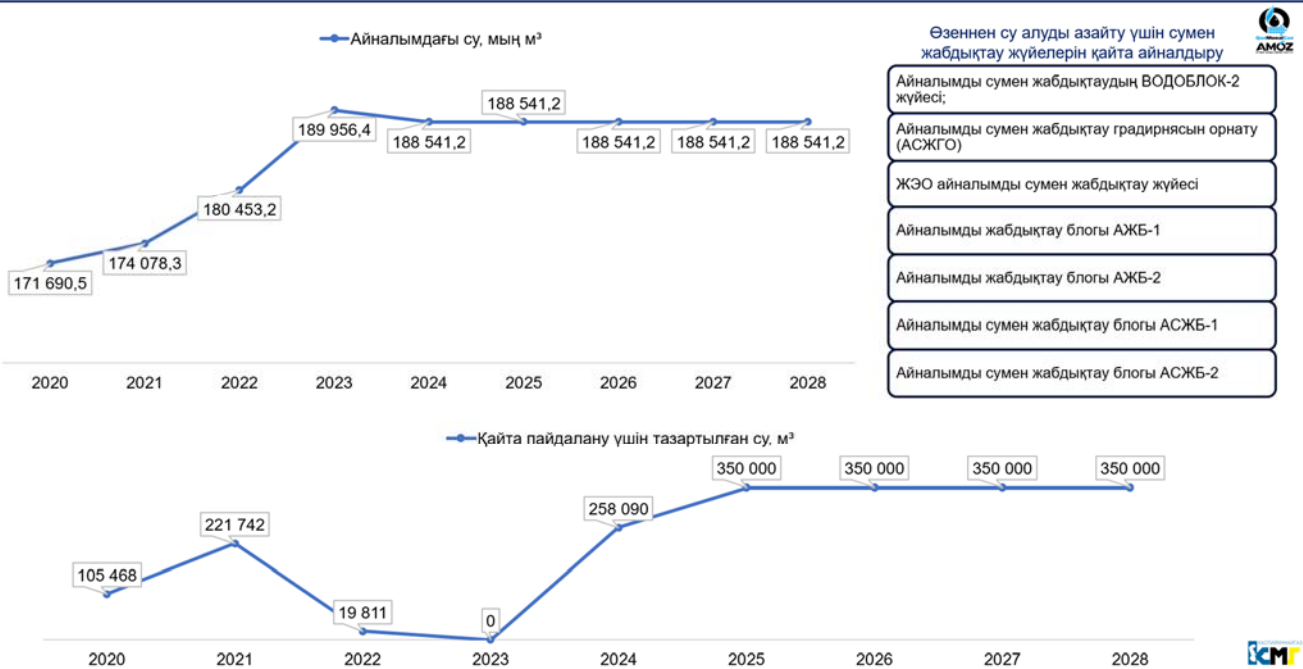
## САРҒЫНДЫ СУЛАРДЫ ТӨГУ



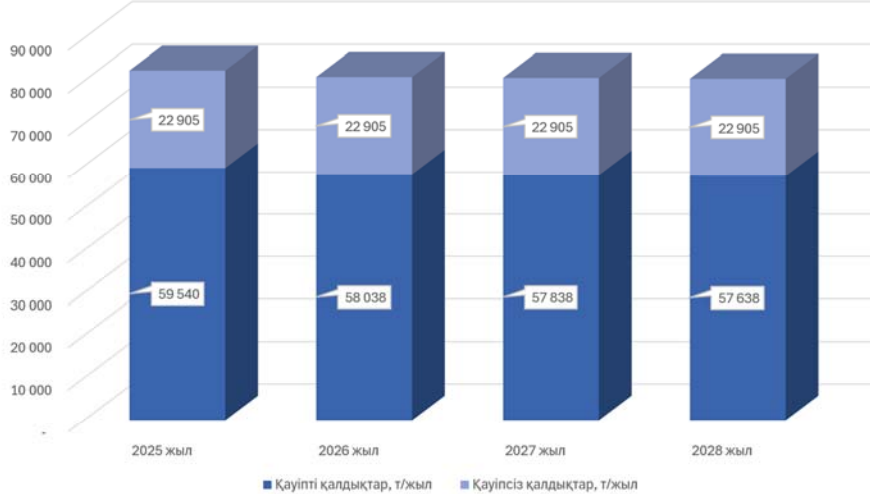
### Ағынды сулардың төгінділерін азайту шаралары Сұратылған лимиттері

<p><b>ЖЭО градирясының айналымды жүйесінде тұнған суды пайдалану</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Әсері:</b> Құбырлар арқылы тасталатын суды 5,8 млн м³-тен 5,7 млн м³-ке дейін азайту.</li> <li>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> Өзен суының температурасы төмендеген кезеңде тұрақты түрде (қазан – сәуір).</li> </ul>	<p><b>ЖЭӨЦ ХСТ-нің кері осмос ұстановкысынан алынған тұзды суды қайта пайдалану</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Әсері:</b> Шартты таза сулардың ПИ-ге төгінді көлемін 5,7 млн м³-тен 5,6 млн м³-ке дейін азайту.</li> <li>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> Өзен суының минералдылығы артатын кезеңде тұрақты түрде (қыркүйек – сәуір).</li> </ul>	<p><b>ЖЭО ХСТ-нің I және II сатылы НА-кат фильтрлерін жұмсартудан кейінгі суды қайта пайдалану</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Әсері:</b> Төгінді көлемін 5,6 млн м³-тен 5,5 млн м³-ке дейін азайту.</li> <li>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> 2025г.- 2026 жж.</li> </ul>	<p><b>КӨҚ және ЭЛТУ-АТ-2 қондырғыларында бу-конденсат жүйесін жаңарту</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Әсері:</b> Бу тұтынуды қысқарту және бу-конденсат қайтарымын арттыру. Төгінді көлемін 5,5 млн м³-тен 5,4 млн м³-ке дейін төмендету.</li> <li>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> 2025г.- 2027 жж.</li> </ul>	<p><b>ЖЭӨЦ ХСТ-нен алынған саңдыланған суды ӨДҚӨЦ ХСТ-не бағыттау</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Әсері:</b> Төгінді көлемін 5,4 млн м³-тен 5,3 млн м³-ке дейін азайту.</li> <li>✓ <b>Орындалу мерзімі:</b> 2025г.- 2027 жж.</li> </ul>
---	---	--	---	---

## ОБОРТОНОЕ И ПОВТОРНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ



## ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ



Атауы	2025 жыл	2026 жыл	2027 жыл	2028 жыл
Қауіпті қалдықтар, т/жыл	59 540	58 038	57 838	57 638
Қауіпсіз қалдықтар, т/жыл	22 905	22 905	22 905	22 905
<b>Жалпы түзілетін қалдықтар, т/жыл</b>	<b>82 445</b>	<b>80 943</b>	<b>80 743</b>	<b>80 543</b>



11

## ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ



**Жалпы қалдықтар:** 49 түр (31 қауіпті, 18 қауіпсіз)

**Сұрыптап жинау:** Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес жүргізіледі.

**Қалдықтарды тапсыру:** Қалдықтар лицензиясы бар компанияларға тапсырылады.

**Тасымалдау:**

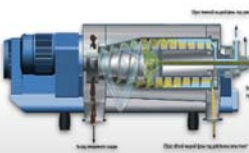
**Қатты қалдықтар** – тасымалдау кезінде шашырауына жол бермеу үшін тентпен жабықталған тығыз бүркеуішімен тасымалданады.

**Сұйық қалдықтар** – тасымалдау кезінде тығыздықты қамтамасыз ететін цистерналы техникамен шығарылады.

**Қалдықтарды тасымалдайтын барлық жүргізушілер ҚР-да қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсаттылыққа ие және көлік құралдарын тұрақты техникалық тексеруден өткізіп отырады.**



- Қалдықтарды тасымалдау көліктері қозғалысын бақылау және қадағалау үшін GPS-жүйесімен жабдықталған.
- Жұмыстарды орындағаннан кейін подрядчик қалдықтарды жою туралы толық есеп және фотосуреттерді ұсынады.
- «АМӨЗ» ЖШС қалдықтарды басқаруды бақылау үшін подрядтық ұйымдарды аудиттен өткізіп отырады.



- «Трикантер» қондырғысында су ағынын механикалық тазарту процесінде жиналған мұнайұшас өнімдер қоспасы өңделеді (бөлінеді). Мұнайұшас өнімдер қоспасы үш фракцияға бөлінеді: сепарацияланған мұнай, кек (мех. қоспа) және фугат (су). Кек қалдық ретінде шығарылады, фугат тазарту қондырғыларына бағытталады, ал сепарацияланған мұнай мұнайды бастапқы өңдеу қондырғыларына жіберіледі.



12

## ӨНДІРІСТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ БАҒДАРЛАМАСЫ



### Мақсаты

Қоршаған орта компоненттерінің жағдайын бақылау және оларға кері әсерлердің алдын алу, азайту және жою бойынша мезгілді шаралар қабылдау.

#### Атмосфералық ауа

- ✓ Аспаптық өлшеулер – 14 бірлік.
- ✓ Есептеу әдісі бойынша: 199 бірлік жәнешікті және 98 бірлік жәнешіксіз көздер.
- ✓ Автоматтандырылған мониторинг жүйесі (АМЖ) бар көздер – 4 бірлік.
- ✓ Бақыланатын заттар: Азот (IV) диоксиді, Азот (II) оксиді, Күкірт диоксиді, Көміртек оксиді, Қара көмір (сажа).

#### Топырақ мониторингі

- ✓ МӨЗ өндірістік алаңы – 2 нүкте.
- ✓ Атырау қаласының сол жақ жағалауы бөлігінің қалдық сулар жинауышы – 2 нүкте.
- ✓ Қатты өнеркәсіптік қалдықтар полигоны – 3 нүкте.
- ✓ Кезеңділігі – жылына 2 рет.

#### Ағынды сулар және жер асты сулары

- ✓ МӨЗ өнеркәсіптік алаңы - 2 ұңғыма;
- ✓ Алау қондырғысы - 5 ұңғыма
- ✓ Мұнай өнімдерін тиеу астакадасы - 5 ұңғыма
- ✓ Қатты өнеркәсіптік қалдықтар полигоны - 11 ұңғыма
- ✓ Булану тоғаны - 9 ұңғыма
- ✓ Кезеңділігі - тоқсан сайын

#### Радиациялық фон, шу, діріл, жарық әсері

- ✓ Радиациялық мониторинг - өнеркәсіптік алаңда, санитарлық-қорғау аймағында, Атырау мұнай өңдеу зауытының полигонында, булану тоғандарында және зауыттың тұрмыстық және әкімшілік үй-жайларында
- ✓ Шу, діріл және жарық әсер ету - санитарлық-қорғау аймағының шекарасында



13

## ӨНДІРІСТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ БАҒДАРЛАМАСЫ

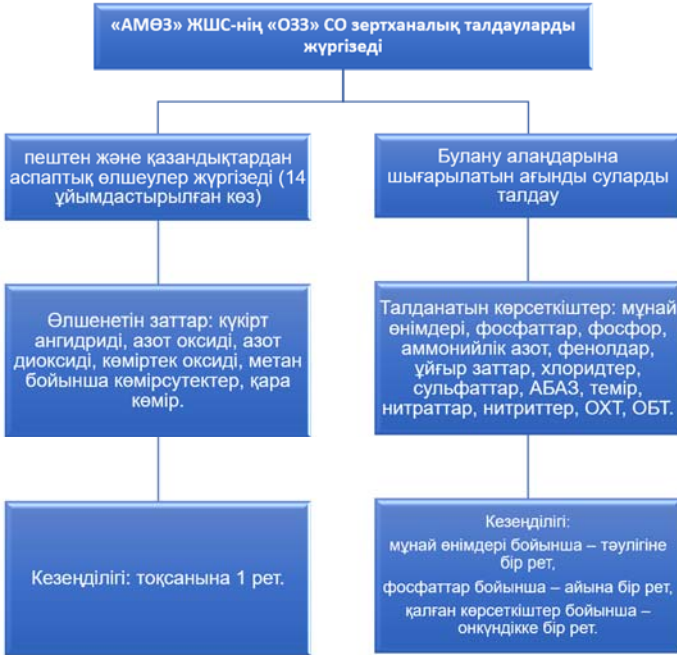


ОЭБ нәтижелері тоқсан сайын есеп түрінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Қоршаған ортаны реттеу және бақылау комитетінің Атырау облысы бойынша экология департаментіне Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық дерекқордағы (ҚТЖАЖ) ақпараттық жүйе арқылы ұсынылады.



14

## ӨНДІРІСТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ БАҒДАРЛАМАСЫ



15

## ӨНДІРІСТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ БАҒДАРЛАМАСЫ



16



Мұнай және бензин резервуарларына понтондарды орнату

**Орындалу мерзімі:** 2025-2028

**Қаржыландыру көлемі:**  
2 128 401 000



Ағынды су шығарындыларын ағынды суды қайта пайдалану және КӨУ және ЭЛТУ-АТ-2 қондырғыларындағы бу-қонденсат жүйесін жаңарту арқылы азайту

**Орындалу мерзімі:** 2025-2027

**Қаржыландыру көлемі:**  
1 116 267 648



Зауыт СҚА аумағын көгалдандыру (күтімі, ұстау және отырғызу)

**Орындалу мерзімі:** 2025-2028

**Қаржыландыру көлемі:**  
2 000 000



Өндіріс және тұтыным қалдықтарын жинау, өңдеу, залалсыздандыру, пайдалану және орналастыру үшін мезгілінде шығару

**Орындалу мерзімі:** 2025-2028

**Қаржыландыру көлемі:** 158 485 208



Мерзімді экологиялық әдебиеттерге жазылу

**Орындалу мерзімі:** 2025-2028

**Қаржыландыру көлемі:** 400 000

Назар аударғаныңызға рақмет!

## Уровень загрязняющих веществ со сточными водами на поля испарения

**Водовыпуск №1 после МОС и БОС:**

№п/п	Наименование загрязняющих веществ	Среднее значение за 3 года 2022-2024 годов, мг/дм³	Перспектива										
			2025		2026		2027		2028				
			мг/дм³	т/год	мг/дм³	т/год	мг/дм³	т/год	мг/дм³	т/год			
			4 259 180 м3		4 240 000 м3		4 230 000 м3		4 220 000 м3				
1.	Нефтепродукты	1,49	1,81	7,709	1,49	6,318	1,49	6,303	1,49	6,288			
2.	Фенолы	0,05	0,09	0,383	0,05	0,212	0,05	0,212	0,05	0,211			
3.	Хлориды	604	629,88	2682,77	604	2560,96	604	2554,92	604	2548,88			
4.	Сульфаты	475,4	549,44	2340,16	475,4	2015,69	475,4	2010,94	475,4	2006,18			
5.	Взвешенные вещества	5,98	7,56	32,199	5,98	25,355	5,98	25,295	5,98	25,236			
6.	Железо	0,48	0,54	2,300	0,48	2,035	0,48	2,030	0,48	2,026			
7.	Азот аммонийный	8,14	8,85	37,694	8,14	34,514	8,14	34,432	8,14	34,351			
8.	Нитраты	6,27	24,81	105,670	6,27	26,585	6,27	26,522	6,27	26,459			
9.	Нитриты (Азот нитритов)	0,22	1,04	4,430	0,22	0,933	0,22	0,931	0,22	0,928			
10.	АПЛАВ	0,27	0,37	1,576	0,27	1,145	0,27	1,142	0,27	1,139			
11.	ХПК	57,92	63,31	269,649	57,92	245,581	57,92	245,002	57,92	244,422			
12.	БПК	9,81	11,76	50,088	9,81	41,594	9,81	41,496	9,81	41,398			
13.	Фосфаты	1,87	3,59	15,290	1,87	7,929	1,87	7,910	1,87	7,891			
	Итого:			5 549,92		4 968,86		4 957,14		4 945,42			

**Водовыпуск №2 – Солеосодержащие сточные воды:**

№п/п	Наименование загрязняющих веществ	Среднее значение за 3 года 2022-2024 годов, мг/дм³	Перспектива										
			2025		2026		2027		2028				
			мг/дм³	т/год	мг/дм³	т/год	мг/дм³	т/год	мг/дм³	т/год			
			2 262 260		2 240 000		2 230 000		2 220 000				
1.	Нефтепродукты	0,78	1,28	2,896	0,78	1,747	0,78	1,739	0,78	1,732			
2.	Фенолы	0,05	0,08	0,181	0,05	0,112	0,05	0,112	0,05	0,111			
3.	Хлориды	377,45	573,05	1296,38	377,5	845,600	377,5	841,825	377,5	838,050			
4.	Сульфаты	446,64	533,82	1207,64	446,6	1000,38	446,6	995,918	446,6	991,452			
5.	Взвешенные вещества	5,61	7,01	15,858	5,61	12,566	5,61	12,510	5,61	12,454			
6.	Железо	0,47	0,54	1,222	0,47	1,053	0,47	1,048	0,47	1,043			
7.	Азот аммонийный	6,91	8,22	18,596	6,91	15,478	6,91	15,409	6,91	15,340			
8.	Нитраты	7,5	26,19	59,249	7,5	16,800	7,5	16,725	7,5	16,650			
9.	Нитриты (Азот нитритов)	0,27	1,04	2,353	0,27	0,605	0,27	0,602	0,27	0,599			
10.	АПЛАВ	0,13	0,26	0,588	0,13	0,291	0,13	0,290	0,13	0,289			
11.	ХПК	44,07	56,59	128,021	44,07	98,717	44,07	98,276	44,07	97,835			
12.	БПК	8,52	11,2	25,337	8,52	19,085	8,52	19,000	8,52	18,914			
13.	Фосфаты	2,33	3,52	7,963	2,33	5,219	2,33	5,196	2,33	5,173			
	итого:			2 766,29		2 017,66		2 008,65		1 999,64			



## ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ



Установка УЗГ-1М

Установка «Форган»



Карта временного хранения отходов



Нейтральный грунт

**ТОО «ECSAD»** в соответствии с договором принимает от ТОО «АНПЗ» биологический шлам, отработанный глиняный сорбент, кек и нефтесодержащие отходы.

- Расположено: г. Актау, Мангистауская область
- Объект комплекса по управлению отходами: 59-й км автодороги Боранкул–Сарыкамьс, Бейнеуский район
- Лицензия №02338Р (от 26.11.2021) на работы и услуги в области охраны окружающей среды
- Разрешение на эмиссии для объектов 1 категории №KZ90VCZ01435341

Для утилизации указанных отходов используются установки УЗГ-1М, применяющие **термический метод утилизации.**

- Кроме того, компания эксплуатирует установку «Форган», на которой осуществляется утилизация методом пиролизно-термического разложения углеродсодержащих материалов.
- В процессе утилизации образуется нейтральный грунт, который используется для собственных нужд предприятия.



**ТОО «West Dala» в соответствии с договором принимает от ТОО «АНПЗ» катализатор, илам пыли катализатора, строительные отходы, илам условно чистой воды, оргтехника, тара из-под материалов и растворов.**

- Расположено: Атырауская область
- Лицензия №02338Р (от 26.11.2021) на работы и услуги в области охраны окружающей среды.
- Экологическое разрешение для объектов I категории №KZ34VCZ034423446 от 05.02.2023).

Методы переработки:

Отработанный катализатор/шлам от пыли катализатора: промывка и пропарка

Шлам условно чистой воды: Обеззараживание

Орг.техника, строительные отходы, отработанные аккумуляторы: сортировка, сегрегация, прессование.

Загрузка отходов производится с бункера на герметичный транспорт (цементовоз) подрядчика ТОО «West Dala».



Закрытый транспорт «Илоссос».



Герметичный транспорт (цементовоз)

**Тара из под материалов и растворов**



**Установки по термическому обезвреживанию** - обеспечивают безопасное и экологически чистое высокотемпературное обезвреживание опасных отходов.

**Отработанный катализатор, шлам от пыли катализатора, тара из-под материалов и растворов.**



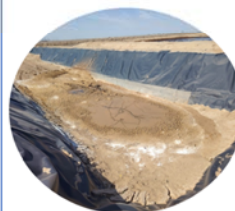
**Промывка-пропарка** - отходы, подлежащие вторичному использованию, проходят визуальный контроль на наличие загрязнений. При наличии твердых загрязнений/остатков проходят механическую очистку методом скребкования. Далее отходы промывают/пропаривают. Очищенное от загрязнений вторичное сырье направляется на передачу для дальнейшей переработки или используется для собственных нужд компании.

**Отходы: орг.техника, строительные отходы, отработанные аккумуляторы**

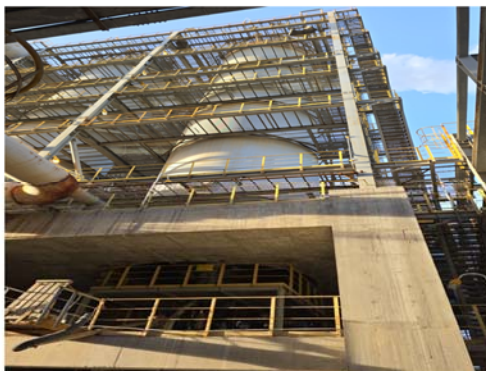


**Сортировка, сегрегация, прессование** - отделение крупногабаритных предметов, металлов, пластика, бумаги, органики. Подготовка к дальнейшей переработке: прессование, измельчение.

**Шлам осветления условно чистой воды**



**Обеззараживание** - это совокупность технологических операций, направленных на уничтожение или подавление жизнедеятельности патогенных микроорганизмов, вирусов и других биологических загрязнителей. Обеззараживание осуществляется с применением химических реагентов (например, хлорной извести, гипохлорита кальция или натрия), дозировка которых определяется расчётным путем.



### *Бункер для сбора отработанных катализаторов*

**Общий объем** вместимости бункера для отработанных катализаторов составляет **671 тонн**, что позволяет временно накапливать материал в период недоступности вывоза. Однако за последние 3 года таких случаев не было.

ТОО «АНПЗ» самостоятельно не осуществляет операции по обезвреживанию отходов. Все отходы, подлежащие нейтрализации или обезвреживанию, передаются на **основании договоров специализированным лицензированным организациям.**

Указанные требования пункта 3 статьи 335 Экологического кодекса РК распространяется для предприятия которые осуществляют обезвреживание, восстановление и удаление отходов. АНПЗ от третьих лиц отходы не принимают. Также в соответствии, пункта 3 статьи 339 собственники отходов несут ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 настоящего Кодекса

### План-график наблюдений по программе ПЭК. Мониторинг атмосферного воздуха

Место отбора	Точки отбора	Контролируемые вещества	Периодичность
Территория СЗЗ завода	Северо-западная, северная, восточная, южная, западная границы	углеводороды предельные С1-С5, С6-С10, С12-С19, диоксид серы, диоксид азота, сероводород, углерода оксид, взвешенные вещества, бензол, ксилол, толуол и сажа	1 раз в месяц
Промышленные площадки	Север, юг, запад, восток, юго-восток, юго-запад и АЗС завода	углеводороды предельные С1-С5, С6-С10, С12-С19, диоксид серы, диоксид азота, сероводород, углерода оксид, взвешенные вещества, бензол, ксилол, толуол	1 раз в месяц
Поля испарения левобережной части г. Атырау	Фоновая, подветренная стороны	углеводороды предельные С1-С5, С6-С10, С12-С19, углерода оксида, сероводород, диоксиды серы и азота, взвешенные вещества, сажа, бензол, ксилол, толуол	1 раз в квартал
Полигон твердых промышленных отходов	Фоновая точка, подветренная сторона	углеводороды предельные С1-С5, С6-С10, С12-С19, углерода оксида, сероводород, диоксиды серы и азота, взвешенные вещества, сажа, бензол, ксилол, толуол, метан, аммиак, хлорбензол	1 раз в квартал
Подфакельные наблюдения за загрязнением атм. воздуха на расстоянии 2,3,4 км от источников загрязнения атмосферы с подветр. стороны	По направлению ветра точки № 1,2,3	углеводороды предельные С1-С5, С6-С10, С12-С19, диоксид азота, диоксид серы, сероводород, углерода оксида, взвешенные вещества, сажа, бензол, ксилол, толуол	1 раз в декаду