

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

1. Исатай ауданының әкімдігі Жанбай а. о. Жанбай ауылы

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **2025 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар стандартының жобасын түзету бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. (әсер ету рұқсаттары үшін құжаттар пакеті)**

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

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

ҚР ЭҚМБ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

ҚР Атырау облысы Исатай ауданы

(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, Исатай ауданы, Жанбай а.о., Жанбай ауылы

(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:

«ПотенциалОйл» ЖШС Қазақстан Республикасы Атырау облысы, Атырау қ-сы, Владимирского к-сі 100В. БИН 001240004478, , e-mail: nurymova.aynur@potential.kz., тел.; 8(7122)518890

(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.

ЖК «ҮСЕЙНОВА» ҚР Атырау облысы Атырау қ-сы ЖСН 810212402542, ysseinova@mail.ru, 87014756861

(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):

07/02/2025 11:00 Атырау облысы, Исатай ауданы, Жанбай а.о., Жанбай ауылы, Мәдениет үйі, Тайыр Нысанов көшесі, 75 (сонымен қатар Zoot платформасы арқылы конференция идентификаторы: 759 6111 9055 кіру коды: wr2NmE). Тыңдаулар 11.22-да басталып, 12.30-те аяқталады.

(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. **Хаттамаға қоса беріледі**

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

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында **«Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі**

(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:

«Ақ Жайық» газеті 26.12.2024 ж № 52 фотосурет хаттамаға қосымшада

(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)

«Caspian News» телеарнасының хабар тарату күәлігі 26/12/2024 № 425 хаттамаға қосымшада

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

4) 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, **Исатай ауданының әкімдігі, Жанбай ауылы** мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

24 адам «жақтап», 0 адам «қарсы», 0 адам «қалыс қалды»

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

24 адам «жақтап», 0 адам «қарсы», 0 адам «қалыс қалды»

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

1. Нұрымова А. (эколог ЖШС ПотенциалОйл)

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

1. Презентациямен баяндама (14 парақ/слайд)

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

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

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

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

р/с №	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>Мухамбетжанов С. (тұрғын) - Статистикалық мәліметтерге сүйенсек, Жанбай ауылындағы экологиямыз ең ластанған. Реультизация Жанаталап -2 саз участкесіне кашан жасалад, неге әлі жасалмаған, жер асты сулары шығып жатыр, сол үшін құлын өліп қалды. Сізге қай аймақ қатысты екенін білуіміз керек?. (Мухамбетжанов С (житель) <i>По статистике у нас экология в поселоке Жанбай самая загрязненная. Почему нет рекультивации на месторождение глинистых пород Жанаталап -2 подземная вода поднимается из за этого умер жеребенок. Какой участок к вам относится надо узнать?.</i>)</p>	<p>Жантурин Н.Ж. (Бас инженер) Потенциал ойл ЖШС 2024 жылы техникалық рекультивация жасап Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына тапсырылды. (<i>Главный инженер Жантурин Н.Ж- Нами были проделаны работы по технической рекультивации и сданы земли в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области в 2024 году).</i>)</p>	<p>сұрақ алынып тасталды, бірақ оның қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ (вопрос снят но он не имеет отношение к предмету общественных слушаний)</p>
2	<p>Мухамбетжанов С. (тұрғын) - Ол жерде су көтеріліп жатыр, рекультивация аяқталмаған, жер сіздікі болмаса, жер комитетіне хабарласамыз. Жер сездікі ме, жоқ па, білмеймін, көрейік, ертең үлкен мәселе болады. (Мухамбетжанов С (житель) <i>Вода там поднимается, рекультивации не доделанная, если не ваша земля тогда будем обращаться в земельный комитет - Ваша земля или нет я незнаю, давайте посмотрим, завтра будет большая проблема.</i>)</p>	<p>Жантурин Н.Ж. (Бас инженер) Қарап, шешіп алайық (<i>Главный инженер Жантурин Н.Ж- давайте посмотрим и решим).</i>)</p>	<p>сұрақ алынып тасталды, бірақ оның қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ (вопрос снят но он не имеет отношение к предмету общественных слушаний)</p>
3	<p>Ибатов А. - (тұрғын) Қазір бәріміз барайық Потенциал ойл мекемесі мен әкімшілікпен бірге кімнің жері , кім оны рекультивация жасау керек екендігін шешеік. (<i>Ибатов А – житель - Давайте сейчас вместе с представителями ТОО Потенциал ойл и Акиматом поедем на то место и посмотрим кто здесь виноват и чья земля, кто должен убрать территорию?</i>)</p>	<p>Жантурин Н.Ж. (Бас инженер) Қазір қоғамдық тыңдауды аяқтап барамыз сізбен. (<i>Жантурин Н.Ж. – Давайте сейчас проводим общественные слушания и съездим).</i>)</p>	<p>сұрақ алынып тасталды, бірақ оның қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ (вопрос снят но он не имеет отношение к предмету общественных слушаний)</p>

4	<p>Мухамбетжанов С. (тұрғын) - Сұрақ бас инженерге, өз сөзімен бізге айтып берінші мына жобада бұрғылау болама? (Мухамбетжанов С (житель) вопрос главному инженеру , прошу расскажите суть этого проекта своими словами? Как будет проводиться бурение?</p>	<p>Жантурин Н.Ж. (Бас инженер) Жобада бұрғылау жүргізілмейді, тек мұнай мен газ өндірудің ұлғаюы байқалады, осыған байланысты шығарындылар жобасына түзету енгізілді. (Жантурин Н.Ж. – В проекте нет бурения, здесь только повышение добычи нефти и газа, в связи с этим была корректировка в проекте выбросов.).</p>	<p>сұрақ алынып тасталды Вопрос снят</p>
5	<p>Сатканов С.- Сұрақ экологке, Сіз сол Жанаталап-2 де болдыңызба, өз көзімен көрдіңізбе не болып жатқан? Вопросы экологу, Вы знаете где находится участок глинистых пород Жанаталап -2 , вы там были, вы должны знать что там творится?</p>	<p>Эколог Нурымова А. – Да я была осенью на месторождение глинистых пород Жанаталап-2, там была проведена техническая рекультивация. Ия мен өз көзімен көргемін, техникалық рекультивация жасалғанын, күзде барып кеткенмін.</p>	<p>сұрақ алынып тасталды, бірақ оның қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ (вопрос снят но он не имеет отношение к предмету общественных слушаний)</p>
3	<p>Вопрос поступивший через портал 03/02/2025 10:24 Партия «Байтак» Оразалинов Ержан Илюбаевич Вопрос 1. В сводной таблице (стр.70) расчетов рассеивания усматривается превышение на границе СЗЗ по азоту диоксид в 3,098 ПДК, а также по группе суммации 07_0301+0330 в 3,29 ПДК. Поэтому утверждение о том, что по всем веществам отсутствуют превышение – не верно. Предприятию необходимо разработать план технических мероприятий по снижению вредных выбросов в целях достижения НДВ.</p>	<p>Нурымова А. и Усеинова Л.А. – проектировщик Ответ 1. Да к сожалению таблица которая осталась в проекте она не совсем корректная, при расчете рассеивания были учтены все выбросы в том числе и от 9 КРС (капитальный ремонт скважин) но данные источники носят резервный характер и в основном относятся к передвижным источникам (ист 0101) и граммы в секунду принят для рсчета нецелесообразный. Расчет был исправлен но таблица не заменена в проекте. При отработке замечаний таблица будут исправлна. Показатели по диоксиду азта на СЗЗ составляет 0,85 доли ПДК и суммация 0,88 доли ПДК, что показывает отсутствие превышения. Так же по результатам ПЭК концентрации на границе СЗЗ в норме.</p>	<p>Вопрос снят</p>
4	<p>Вопрос 2. На странице 93 представлена таблица 3.8 “Мероприятия по снижению выбросов в период НМУ”. Однако в проекте отсутствуют подтверждающие материалы о согласований указанного плана с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. По требованиям пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, план мероприятий по НМУ должен быть представлен заблаговременно согласованным с уполномоченным органов в области экологии.</p>	<p>Ответ 2. Так как нет процедуры отдельного согласования плана мероприятия при НМУ, данный план рассматривается и согласовывается в процессе государственной экологической экспертизы .</p>	<p>Вопрос снят</p>

5	<p>Вопрос 3. В разделе 9 “Воздействия физических факторов” Проекта описаны воздействия физических факторов голословно, нет конкретных фактов об отсутствии воздействий физических факторов на окружающую среду. Рассматриваемые объект является действующим производством, поэтому в данном случае нужно было провести замеры физических факторов и документально обосновать отсутствие негативного воздействия. Хотя руководствоваться результатами отчетов ПЭК за прошлый период. А так сплошная вода водой разбавлено.</p>	<p>Ответ 3. так как ближайшая зона находится на расстоянии более 2,8 км а СЗЗ на расстоянии 500 метрв, то шум и вибрация не распространятся, конечно физ фактор проводится согласно производственного контроля и показатели в норме.</p>	Вопрос снят
6	<p>Вопрос 4. На странице 165 Проекта отмечено, что должно быть озеленено не менее 60% площади СЗЗ. При этом не приведены данные существующей площади озеленения и какие мероприятия по озеленению планируются в 2025 году?</p>	<p>Ответ 4. Предприятием ежегодно производится озеленение на 2025 год запланировано высадить 100 саженцев. Данная посадка производится ежегодно, но климат, почва и проблема в водой не позволяет приняться всем саженцам, идет постоянная подсадка.</p>	Вопрос снят
7	<p>Вопрос 5. Почему резервуары, источники NoNo6401-6405, которые имеют дыхательные клапана, приняты как неорганизованные источники вредных выбросов?</p>	<p>Ответ 5. Для резервуаров возможно принятия источников как неорганизованные и это не является нарушением. Согласно Приложения 2 «Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии» к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө пункт 31, 32 утверждает, что резервуарные парки и резервуары носят характер неорганизованного источника. Также эти источники не новые а давно существующие прошедшие многократную экспертизу.</p>	Вопрос снят
	<p>Вопрос 6. Для источников NoNo0202 и 0203 (печи подогрева) количества вредных выбросов определены расчетным методом. Но, как определили объемы ГВС и скорость потока в дымовых трубах? Если расчетным путем, то по какой методике и формуле (предоставить при наличии), а если инструментальным методом, то предоставьте протокола лабораторных исследований и измерений. Аналогичные вопросы по всем другим организованным источникам.</p>	<p>Ответ 6. Скорость потока определяется расчетным путем согласно часовому расходу топлива, диаметру трубы, температуры выходы.</p>	Вопрос снят
	<p>Вопрос 7. В материалах отсутствует расчетная часть.</p>	<p>Ответ 7. Расчетная часть представлена в прилоении и представлена на экспертизу в гос органы имеющие компетенцию в ее изучении. Для общественности представлено обоснование в виде применимых методик к расчету объемов</p>	Вопрос снят

		выбросов, параметров и перечень.	
	<p>Вопрос 8. Из перечня загрязняющих веществ усматривается, что расчеты от дизельных установок по РНД 211.2.02.04-2004, где одним из выделяемых вредных веществ является «Бенз/а/пирен». Однако в Методике от 18.04.2008 года №100-п, при эксплуатации дизельных установок в атмосферный воздух вместо химического вещества «Бенз/а/пирен» выделяется вредное вещество «Акреолин». И удельные нормы выделения других веществ в Методике 2008 года больше, чем в РНД. По требованиям статьи 12 пункта 3 Закона «О правовых актах», при наличии противоречий в нормах одного нормативного правового акта или нормативных правовых актов одного уровня действует норма акта, позднее введенного в действие, или норма, которая соответствует акту, позднее введенному в действие. Следовательно, расчеты вредных выбросов от дизельных установок необходимо провести по Методике 2008 года, согласно которого удельные нормы выделения вредных веществ больше, чем по РНД 2004 года.</p>	<p>Ответ 8. Методика 100-п, не подлежит для расчета выбросов простых генераторов не рассчитана, что подтверждает ответ Министерства от 05.11.2024 №ЖТ-2024-05623392, где сказано, что данная методика носит рекомендательный характер и применима при расчете вредных выбросов от промышленных и энергетических стационарных дизельных установок. По определению, указанной в Методике: стационарная дизельная установка - установка для выработки электрической, гидравлической, тепловой или иного вида энергии, отдаваемой стороннему потребителю, в качестве первичного источника в которой используется дизель, работающий по нагрузочной характеристике. Следовательно, расчеты вредных выбросов от всех типов дизельных установок правомерно проводить по РНД 211.2.02.04-2004. Соответственно расчет выполнен корректно</p>	Вопрос снят
	<p>Вопрос 9. План мероприятий не соответствует типовому перечню мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренных Приложением 4 к Экологическому Кодексу.</p>	<p>Ответ 9. мероприятия приняты по приложению 4 применимые для данного предприятия запланированные на 2025 год.</p>	Вопрос снят
	<p>Вопрос 10. Согласно объявления, общественные слушания проводятся в с.Жанабай. Однако в проекте НДВ отмечено, что ближайшими населенными пунктами являются поселки Аккистау и Тущыкудык (Чапаево), расположенные соответственно в 10 и 13 км на северо-восток. По требованиям пп.4) п.7 Правил проведения общественных слушаний (далее - Правила), общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц, проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе: в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов областного и районного значения. Поэтому общественные слушания должны быть проведены в поселках Аккистау и Тущыкудык (Чапаево), расположенных вблизи участков воздействия. На основании п.23 Правил, общественные слушания должны быть признаны несостоявшимися. Остальные вопросы онлайн либо на телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</p>	<p>Ответ 10. В проекте указано, что ближайший населенный пункт является С.Жанбай расположенный на расстоянии 2840 метров, а Аккистау и Тущыкудык расположены более 10 км. Согласно правил проведения общественных слушаний п 7 второй абзац «В случае, если в районе намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию населенных пунктов, общественные слушания проводятся на территории ближайшего населенного пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.», соответственно, ближайший пункт это с.Жанбай в котором и запланированы слушания.</p> <p>- Все вопросы принимаются через портал или направлением письма в соответствующие органы за 3 дня до начала слушания, либо по ссылке в zoom в день слушаний, остальные средства связи не являются приемлемыми.</p>	Вопрос снят

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы
Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ р/с № п/п	Қатысушының аты-жөні // Фамилия, и.м. отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) // Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі // Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) // Формат участия (очно посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық қатысқан жағдайда) // Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Мухамбетқалиев	Түркістан облысы	87754942566	т.м.к.	
2	Гафуров Арман	Түркістан	87022998797	т.м.к.	
3	Наубаев Мамандар	Түркістан	87781601653	т.м.к.	
4	Сағымов Сүлеймен	Түркістан	87011871462	т.м.к.	
5	Бекетов Кігер	Түркістан	87021868544	т.м.к.	
6	Талғамбаева Тулмира	Түркістан	87755447653	т.м.к.	
7	Қалиева Манар	Түркістан	87787025901	т.м.к.	
8	Толемісұраев Маш	Түркістан	87753829803	т.м.к.	
9	Бисексалиев Үшәк	Түркістан	87784235125	т.м.к.	
10	Хамидұрған Версия	Түркістан	87015925967	т.м.к.	
11	Маманбаева Р.	Түркістан	87757452619	т.м.к.	
12	Серикқали	Түркістан	87024069753	т.м.к.	
13	Мухтаралиева	Түркістан	87755189153	т.м.к.	
14	Ағдаралиев	Түркістан	8702874980	т.м.к.	
15	Ибатов А.	Түркістан	87753448093	т.м.к.	
16	Барқимбаева		87750760802	т.м.к.	
17	Ғисалиев А.		87024068083	т.м.к.	
18	Маманбаева Н. Тоо	Түркістан	87773116503	т.м.к.	

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу.

Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы.

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда жеке белгіленеді).

Баяндамаларды талқылау (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді).

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

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді).

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

исходящий номер: 24362023001, Дата: 20/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Подключиться к конференции Zoom <https://us02web.zoom.us/j/75961119055?pwd=c3R5KzEzExNZHRadUxhUxRWDFSQT09> Идентификатор конференции: 759 6111 9055 Код доступа: wr2NmE

Предмет общественных слушаний: Материалы на получение экологического разрешения на воздействие на проекты НДВ, НДС, ПУО,ПЭК, ППМ для ТОО «Потенциал Ойл» на 2025гг

(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, Исатайский район, Жанбайский с.о., с.Жанбай, Дом культуры улица Тайыр Нысанова, 75. , 07/02/2025 11:00

(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:

областная газета Ак Жайык, Телеканал Caspian news

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

с.Жанбай, Акимат, Дом культуры

(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 "ПОТЕНЦИАЛ ОЙЛ" (БИН: 001240004478), 8-712-251-8890, ABYLAI.NURZHAN@POTENTIAL.KZ, Zoom Идентификатор конференции: 759 6111 9055 Код доступа: wr2NmE

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

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

исходящий номер: 24362023001, Дата: 20/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24362023001, от 20/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы на получение экологического разрешения на воздействие на проекты НДС, НДС, ПУО, ПЭЖ, ППМ для ТОО «Потенциал Ойл» на 2025гг. в предлагаемому Вами 07.02/2025 11:00, Атырауская область, Исатайский район, Жанбайский с.о., с.Жанбай, Дом культуры улица Тайыр Нысанова, 75. (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 "ПОТЕНЦИАЛ ОЙЛ" (БИН: 001240004478), 8-712-251-8890,
ABYLAI.NURZHAN@POTENTIAL.KZ, Zoom Идентификатор конференции: 759 6111 9055 Код доступа: wr2NmE

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

СПАСИБО, ЧТО ОСТАЁТЕСЬ С НАМИ!



Вы держите в руках последний бумажный номер издания «Ақ Жайық».

Мы полностью переходим в цифровой формат, что позволит лучше всего удовлетворить быстро меняющиеся потребности нашей аудитории и соответствовать реалиям современного мира.

Напомним, наша газета появилась в марте 1991 года, тогда она называлась «Алматының», и до августовского путча ей главным редактором и корреспондентом в одном лице был основатель «Алматы» Мухамеджанов Абдылда Рахымжанович. Преемники редакции навсегда останутся неизбывными факты, объективность и достоверность.

Спасибо, что остаетесь с нами.

Р. Б. В эти последние дни существования бумажной газеты мы получаем немало сообщений от наших читателей. К сожалению, все опубликовать мы не можем. Но одно письмо достигло нас более всего. Оно пришло от Розы УТЕГАЛИЕВОЙ, нашей постоянной читательницы. Вы знаете, что она не почитает нас и

будет читать наши новости уже в цифровой версии. Публикуем с удовольствием ее обращение: «С 91 года я печала подписку, а затем стала покупать газету. Мы всегда размещали объявления, участвовали в розыгрышах среди подписчиков. Однажды в первом розыгрыше и выиграла 30 тысяч тенге и купила драгоценный костюм своему сыну. Ведь это тогда были 90-е непростые времена. Сыну так этому понравилось, окрестилим, мы с женой далеко идти до дома. Первая победа была в Дрэм профсоюз. Вот это было очень интересно в местных газетах не писали правду. Вы ведь боролись за нас, несколько раз судились, оспаривали свою правоту».

Когда в 2017 году това говорила, что газета в будущем варианте перестает выходить — явил это очень сильно ударило по сердцу. Я спросила тогда причину, и вы ответили, что многие так строились. Поэтому мы отменили свое решение, и газета продолжила публиковаться. Но потом секретарша страничку в редакции передала даже вычитать в цифровой варианте. Вы готовили нас к этому моменту — закрытию. И мы по-

степенно готовились к этому. С каждым годом страниц газеты становилось меньше. Сейчас и эту новость уже принимаю с пониманием. Огромное спасибо всем, пусть земля будет пухом основателю газеты Абдылда Мухамеджановичу и особая благодарность ему и его коллегам-партнерам, всему коллективу журналистам, которые работали тогда и сейчас. Здоровья всем, спасибо».

«Ақ Жайық» — это наша общественная газета, мы ждали ее с нетерпением каждый день. Это было для нас как успокоение, мы ждали ее каждый четверг. Газета писала правду, много острый материалов, которых порой не все были рады. Желание успехов в вашей работе. Пусть редакция всегда движется вперед.

Как мы узнали, Роза она едет в Алматы на лечение и будет отсутствовать в городе несколько месяцев. Верный читатель попросила оставить ей последний номер газеты. Конечно Роза она, оставим. А вы привезите здоровой и легкой ося в наш родной Алматы.

С уважением,
 редакция «Ақ Жайық»

Цитата недели

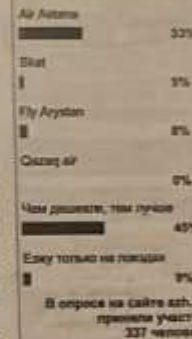


Депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан Серик КОСИМБАЕВ:
 — Состояние транспортной инфраструктуры Казахстана — 61 процент общего показателя. Небо над республикой мы бедно терпим в пользу государства-соседа. Далеко от нас улетели такие крупные авиалинии, как Lufthansa и KLM, в итоге наемно малолюдство. Зато мы можем похвастаться, что у нас самые оптимизирующие и модернизирующиеся авиакомпании и самый дорогой в мире так называемый лоукостер.

(Сказано в адрес министерства транспорта страны)

VOX POPULI

Депутат Еркин Жабыржанов обобщил с армейской авиацией на авиационном Air Astana. По его мнению, компания выжила себе "Потом казавшего неба", поэтому ставит заоблачные цены на авиабилеты, игнорирует жалобы казахстанских пассажиров и не улучшает качество работы. А вы готовы выслушать предположения лететь?



Оценки: +7 771 378 0038, +7 771 378 0038
 info@azh.kz, info@azh.kz

Ақ Жайық

Редакция на сайте
 78 материалов

Редакция в газете
 Публикации в печати

С уважением,
 редакция «Ақ Жайық»

РЕКЛАМА ЧАСТЬ 1

ОБЪЯВЛЕНИЯ

28 января 2024 года

РЕКЛАМА РЕКЛАМА · ДАЙДЖЕСТ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ, АУКЦИОН!!! / ВНИМАНИЕ, АУКЦИОН !!!

«БАНК ЦЕНТМКРЕДИТ» АҚ
2024 жылғы 6 қаңтарда келіп түскен ағылшын/голланд әдісімен сату бойынша сауда-саттық өткізеді

АО «БАНК ЦЕНТМКРЕДИТ»
проводит торги по продаже залогового имущества 6 января 2025 года по английскому/голландскому методу

№	Собственник (түрлі деңгейдегі) / Владелец (различные уровни)	Сипаттама (сатып алушының) / Описание (покупателя)	Базис аралық өлшем / Площадь (базисная)	Бастапқы бағалау / Стартовая цена	Бағалау мерзімі / Период оценки
1	Жанбай Әлі	г. Атырау, мкр. Парк, ул. Таурия Мүңкебаева, дом 11, блок 3, кв. 30	Общ. пн 48,1 кв.м, жергілікті пн 24,3 кв.м	22 213 126	444 263,70
2	Жанбай Әлі	г. Атырау, с.д. Аманжол, село Берекет, ул. Сәткер, дом 94	Общ. пн 210,2 кв.м, жергілікті пн 144,9	30 448 628	609 852,38
3	Жанбай Әлі	г. Атырау, Жайық бойы р-н, с. Құлманов, ул. 19154, дом 3А	Общ. пн 238,7 кв.м, жергілікті пн 91,8	35 000 371	701 811,42

Аукцион қатысу тәртібі етікіштер заңнамаларына және Атырау облысы Атырау қ., Құлманов кәшесі, 117Б сауда-саттық өткізгішінің бір күн бұрын аяқталды.

Сатып алу бағасы Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің ағымдағы бағамы бойынша тиімді сауда-саттық өткізгішінен кейінгі 3 банктік күн ішінде с/смет № KZ248560000000004790 деректемелері бойынша тағайындалды.

Сауда-саттық өткізгішінің орны – Атырау облысы Атырау қаласы, Құлманов кәшесі, 117 Б.

Сауда-саттық басталатын уақыты: 10 сағат 00 минут

Сөйлеу бұйрығын түзу – Уақсова А.У. Атырау қаласы, Құлманов кәшесі, 117 Б «Банк ЦентрКредит» АҚ.

Аукцион туралы қосымша ақпаратты +7 7029185803 телефоны арқылы ала аласыз.

Заявки на участие в аукционе принимаются со дня опубликования объявления и заканчиваются за день до проведения торгов по адресу: Атырауская обл., г. Атырау, ул. Кулманова, 117Б.

Почтовая цена оплачивается в тенге по текущему курсу Национального Банка Республики Казахстан в течение 3-х банковских дней после проведения торгов по реквизитам с/смет № KZ248560000000004790.

Место проведения торгов – Атырауская обл., г. Атырау, ул. Кулманова, 117Б.

Начало торгов: в 10:00 часов.

Директор лица – Уақсова А.У., г. Атырау, в АО «Банк ЦентрКредит», ул. Кулманова, 117 Б.

Дополнительную информацию по аукциону можно получить по тел. +7 7029185803.

Хабарландыру

«Потенциал Ойл» ЖШС (БСН 001240004478) 2025 жылғы қаржылық рәсім алуға көп берілген қызметкерлер, тәртіпсіз нормативтеріне, қызметкерлері бекіру бағдарламасына, өндірістің экологиялық бағыты бағдарламасына, қоршаған ортаны қорғау мақсатында іс-шараларына қолдауды тыңдау өтінішімен заңнамаларды қолдауды тыңдау 2025 жылғы 7 ақпанда сағат 11:00-де Атырау облысы, Исатай ауданы, Жайық ауданы, Жанбай ауылы, Мәдениет үйі, Тайыр Нысановтың кәшесі, 75 кәшесі бойынша және 200М платформасы арқылы (IF: 759 6111 9055 (KZ: «29»E).

Қосымша ақпаратты төмендегі мекендігі арқылы алуға болады:

- Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайты (www.gov.kz/nemekek/infobase/atyrau-ec) және Email арқылы: atr_privat@mail.ru, тел: 87122325509

- ecportal.kz/Public/PublicHearings/PublicHearingIndex

- «Потенциал Ойл» ЖШС басқарушысының lyulymova.ayura@potential.kz, тел: +77122 76-04-80

- «УСЭИ/НДБА» ЖШС директоры: uzayitov@mail.ru, 87014756861.

Жобаның құжаттамасын электрондық нұсқасымен жергілікті атқарушы органның сайтында (www.gov.kz/nemekek/infobase/atyrau-ec) және Бірыңғай экологиялық порталда (ecportal.kz) таныстыра берілді.

Барлық өсиерту немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қолдауды тыңдау өтінішімен күнге дейін 3 жұмыс күнінен екіші күнге дейін мерзімде қабылданады ecportal.kz, сондай-ақ E-mail бойынша Атырау облысы бойынша табиғи ресурстар басқармасына: atr_privat@mail.ru, және Жанбай ауданы округінің мекендігі: shibaev2013@mail.ru, 87123125301.

Объявление

ТОО «Потенциал Ойл» (БСН 001240004478) сообщает о проведении общественных слушаний по Магистралу на получение экологического разрешения на воздействие на проекты НДБ, НДС, ПУО, ПОК, ПЗМ для ТОО «Потенциал Ойл» на 2025 год. Слушание состоится 7 февраля 2025 года в 11:00 ч. по адресу: Атырауская область, Исатайский район, Жайыкский с.о., с. Жанбай, Дом культуры, ул. Тайыр Нысанов, 75 и через платформу Zoom (IF: 759 6111 9055 (KZ: «29»E).

Дополнительную информацию можно получить через:

- сайт Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (www.gov.kz/nemekek/infobase/atyrau-ec) и по e-mail: atr_privat@mail.ru, 87122325509;

- ecportal.kz/Public/PublicHearings/PublicHearingIndex;

- Индексатор ТОО «Потенциал Ойл» – lyulymova.ayura@potential.kz, 77122 76-04-80;

- Работник ИТ/УСЭИ/НДБА – uzayitov@mail.ru, 87014756861.

С электронным версией проектной документации можно ознакомиться на сайте местного исполнительного органа (www.gov.kz/nemekek/infobase/atyrau-ec) и также на Едином экологическом портале (ecportal.kz).

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале ecportal.kz.

Через УТР и РП по Атырауской области по e-mail: atr_privat@mail.ru.

Алишат Жанбайского сельского округа shibaev2013@mail.ru, 87123125301.

В ходе паводков было спасено свыше 120 тысяч граждан в РК

За весь паводковый период было спасено свыше 120 тыс. граждан, которые были размещены в пунктах временного размещения, им была оказана вся необходимая помощь, сообщает prime.minister.kz.

В зоны подтопления были направлены силы для обеспечения безопасности и проведения санитарно-профилактических, противоэпидемиологических мероприятий.

Всемерно были приняты меры по обеспечению продовольствием и медикаментами населенных пунктов Астанинской, Аламоновской и Северо-Казахстанской областей, оставшихся без транспортного сообщения.

Дополнительно проведено разбронирование специальной инженерной техники и предметов жизнеобеспечения. Одновременно в крупнопотоковых

реках проводилась противопаводковые и инженерные работы.

Всего было отложено более 35 млн м3 воды, эвакуировано около тыс. километров временных защитных дамб и валов, очищено порядка 7,5 тыс. кв. артыкы и каналы, уложено свыше 8 млн мешков цемента.

В целом, в аварийно-спасательных работах были задействованы силы и средства Министерства по чрезвычайным ситуациям, обороны, внутренних дел, Национальной гвардии, Комитета национальной безопасности, Службы пожарной, а также местные исполнительные органы и неравнодушные граждане.

Общая группировка сил и средств составила свыше 63 тыс. человек, парадка 7 тыс. единиц техники, более 1 тыс. водопонимательских устройств, 418 гидротурбин и 38 воздушных судов.

Ақ Жайық

рекламно-производственная компания

- Газеты
- Бланки (фирменные/торговые)
- Конверты
- Буклеты
- Флаеры
- Календары
- Визитки
- Приглажительные билеты
- Поздравительные адреса
- Грамоты, дипломы, сертификаты
- Кубки, медали
- Счета / бланки на самокопирующейся бумаге
- Мягкий переплет
- Твердый переплет

- Книги
- Суверенная продукция (печатать на кружках, футболках, калках, ручках)
- Блокноты
- Распечатка фотографии
- Бюджетные рамки
- Картины на холсте
- Тисненые фольгой
- Субимация на золотую и серебристую пластину
- Гравировка табличек лазером
- Широкоформатная печать (баннер, оракл, плоттерная резка) и пр.

г. АТЫРАУ, ул. БАЛГЫМБАЕВА, 71А, тел 8 (7122) 272225/26, 8 701 7778306,
E-MAIL: ZAKAZ@AZH.KZ

№ 425 « 26 » 12 2024 ж.

Эфирная справка

Настоящей справкой подтверждается, что 25 декабря 2024 г. в эфире телеканала «Caspian NEWS» была размещена бегущая строка на тему:

Хабарландыру

"Потенциал Ойл" ЖШС (БСН 001240004478), 2025 жылға арналған рұқсат алуға жол берілетін шығарындылар, төгінділер нормативтеріне, қалдықтарды басқару бағдарламасына, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шараларына қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлайды. Қоғамдық тыңдау 2025 жылғы 7 ақпан сағат 11.00-де Атырау облысы, Исатай ауданы, Жанбай ауданы, Жанбай ауылы, Мәдениет үйі, Тайыр Нысанова көшесі, 75 мекенжайы бойынша және ZOOM платформасы арқылы (IR: 759 6111 9055 (КК:wr2NmE) Қосымша ақпаратты төмендегі ақпарат көздері арқылы алуға болады - сайт Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы (www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-eco) және Email бойынша: atr_priroda@mail.ru 87122325509-ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex- "Потенциал Ойл" ЖШС бастамашысы- nurymova.aynur@potential.kz. 77122 76-04-80- "УСЕИНОВА" ЖК әзірлеушісі - yseinova@mail.ru; 8 7014756861 Жобалық құжаттаманың электрондық нұсқасымен жергілікті атқарушы органның сайтында танысуға болады (www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-eco) сондай-ақ Бірыңғай экологиялық порталда (ecportal.kz) Барлық ескертулер немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады ecportal.kz, сондай-ақ E-mail бойынша Атырау облысы бойынша табиғи ресурстар басқармасына: atr_priroda@mail.ru, және Жанбай ауылдық округінің әкімдігі: zhanbai2013@mail.ru 8 7123125301

Объявление

ТОО «Потенциал Ойл» (БИН 001240004478), сообщает о проведении общественных слушаний по Материалам на получение экологического разрешения на воздействие на проекты НДС, НДС, ПУО,ПЭК, ППМ для ТОО «Потенциал Ойл» на 2025 год. Слушания состоятся 7 февраля 2025 года в 11:00 ч. по адресу Атырауская область, Исатайский район, Жанбайский с.о., с.Жанбай, Дом культуры ул Тайыр Нысанова, 75., и через платформу Zoom (ИК: 759 6111 9055 (КД: wr2NmE).Дополнительную информацию можно получить через - сайт Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-eco) и по

email: atr_priroda@mail.ru 87122325509-
ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex- Инициатор ТОО «ПотенциалОйл» –
nuryimova_aynur@potential.kz. 77122 76-04-80- Разработчик ИП «УСЕИНОВА» -
yusseinova@mail.ru; 8 7014756861. С электронной версией проектной документации можно
ознакомиться на сайте местного исполнительного орган
(www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-eco) а также Едином экологическом портале
(ecoportal.kz). Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих
дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале
ecoportal.kz, Через УПР и РП по Атырауской области по e-mail: atr_priroda@mail.ru Акимат
Жанбайского сельского округа zhanbai2013@mail.ru 8 7123125301

Директор



Кергаев К.М.

Слайд 1

Баяндама
«Потенциал Ойл» ЖШС «Жаңаталап Шығыс қанаты»
кен орны бойынша қоғамдық тыңдауға арналған 2025
жылдарына жол берілетін шығарындылар нормативтерінің
түзету жобасына

Доклад
к проведению общественных слушаний корректировки
проекта нормативов допустимых выбросов на 2025 годы
«месторождения «Жанаталап Восточное Крыло»
ТОО «Потенциал Ойл»

Слайд 2

Жалпы сипаттама

"Жанаталап Шығыс қанаты" кен орны Исатай ауданында орналасқан. Қызмет түрі негізінен көмірсутек шикізатын барлау, өндіру және жүзеге асыру болып табылады. Кен орнында 4 алаң бар:

- №001 – «Оңтүстік күмбез" Жанбай ауылының оңтүстік-батыс жағында 2840 м қашықтықта орналасқан.
- № 002 «Орталық күмбез", Жанбай ауылының солтүстік-батыс жағында 3986 м қашықтықта орналасқан.
- № 003 - «Мұнайды айдаудың аралық станциясы» ауылдың солтүстік-шығыс бөлігінен 13 650 м қашықтықта.
- №004 - "Мұнайды есепке алу торабы" ауылдың солтүстік-шығыс бөлігінен 15 845 м қашықтықта. Кен орынан Жаңбай аулы 2 840 м қашықтықта. Каспий теңізі - 11 809 м.

Жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасын түзету кен орындарын Игеру жобасына қосымшаға байланысты.

Қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын анықтау жөніндегі шешімге сәйкес, кәсіпорын 1-санатқа жатады, санитарлық аймағы 500 метр.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Месторождение «Жанаталап Восточное крыло» расположено в Исатайском районе

Вид деятельности является разведка, добыча и реализация углеводородного сырья.

Имеется 4 площадки:

- площадка №001 - «Южный свод»;
- площадка №002 - «Центральный свод»;
- площадка №003 - «Промежуточная станция перекачки нефти (ПСН)»;
- площадка №004 - «Узел учета нефти» (НПС Мартыши).

От месторождения жилая и водная зоны располагается:

- С Жанбай – 2840 метров
- Каспийское море – 11809 м

• Корректировка разработана в связи с Дополнением к проекту разработки месторождения Восточное крыло Жанаталап на 2025 год.

• И при повторной подачи на разрешение необходимо опять проводить слушания.

• Согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду, предприятие относится к 1-й категории имеет санитарную зону 500 метров.

Пайдалану кезіндегі қысқаша өндіріс технологиясы

Алдығы слайдта айтылғандай, кен орны өз міндеттері бар 4 алаңнан тұрады. Оңтүстік және Орталық күмбезде өндіруші ұңғымалар бар. Жобадан түзету арқылы 1 ластанушы көздері қосылды ол дизельгенератор. Қазіргі таңда 74 мұнай ұңғыма жұмыс істейді.

Алаңдарды түгендеу кезінде 151 стационарлық шығарынды көздері анықталды, оның ішінде 137 ұйымдастырылмаған және 14 ұйымдастырылған атмосфераны ластау көздері.

Жалпы кәсіпорын бойынша атмосфераға 18 ластаушы заттар шығарылады (темір оксиді, марганец оксиді, азот оксиді, азот диоксиді, күйе, күкірт диоксиді, күкірт сутегі, көміртегі оксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, метан, C1-C5, C6-C10, C12-C19 шекті көмірсутектер қоспасы, бензол, Диметилбензол, метилбензол, бензин/а/пирен, формальдегид).

Атмосфераға ластаушы заттардың жылдар бойынша шығарындылары:

- 2025 – 130,160 т/жыл .
- Оның ішінде барлық шығарындылардың 9% Оңтүстік күмбез тиесілі, 87% Орталық күмбез, мұнайды айдаудың аралық станциясына 4% тиесілі.

Слайд 3

Краткая технология производства при эксплуатации

Месторождение состоит из 4 площадок имеющие свое назначение. Южный и Центральный свод имеют добывающие скважины, остальные площадки носят вспомогательный характер.

Добавлен 1 источник дизельный генератор.

Имеются 74 нефтяные скважины

При инвентаризации площадок было выявлено 151 стационарных источников выброса, из них 137 неорганизованных и 14 организованных источников загрязнения атмосферы.

В атмосферу в общем по предприятию от источников поступают 18 загрязняющих веществ (Оксид железа, оксид марганца, оксид азота, диоксид азота, сажа, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, фтористые газообразные соединения, метан, смесь углеводородов предельных C1-C5, C6-C10, C12-C19, бензол, Диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, формальдегид).

В атмосферу выбрасывается загрязняющих веществ по годам

2025 – 130,1605414 т/год

Из которых на Южный свод приходится – 9 % от всех выбросов

на Центральный свод - 87 %

остальное - 4 %

Слайд 4

Әсер ету көздері (ластану)

Өндірістік алаңы-Оңтүстік күмбез автоматтандырылған топтық өлшеу қондырғылары, ұңғымаларды күрделі жөндеу, химиялық мөлшерлеу блогы және 25 өндіруші ұңғымалар қамтамасыз етілген ;

Өнеркәсіптік алаң-Орталық күмбез ілеспе газды жағудың авариялық алауы, мұнайды жылыту пештері, дизельгенератормен, лаборатория, қазандармен, сорғылармен, 49 мұнай ұңғымалармен қамтылған.

Өнеркәсіптік алаң «Мұнайды айдаудың аралық станциясы (ПСН)» - дизельді электр станциясы, мұнай резервуарлары, дренаждық сыйымдылық және сорғылармен жабдықталған.

Өнеркәсіптік алаң - "Мұнайды есепке алу торабы"(Мартыши) - мұнайды есепке алу торабы бар.

Источники воздействия (загрязнения)

Промплощадка - Южный свод – имеет автоматизированные групповые замерные установки, капитальный ремонт скважин, блок дозирования хим. реагента, и 25 эксплуатационные скважины;

Промплощадка - Центральный свод имеет аварийный факел сжигания попутного газа, печи подогрева нефти, дизельгенератор, автоматизированные групповые замерные установки, химическая лаборатория; котлы, капитальный ремонт скважин, блоки дозирования хим реагента, пескоуловители, нефтегазосепаратор, газо и нефти сепаратор, отстойники нефти ОГ-100; буферные емкости, насосы, эксплуатационные скважины, резервуары нефти.

Промплощадка - ПСН имеет - дизельная электростанция, резервуары нефти, дренажная емкость, насосная.

Промплощадка – Узел учета нефти (НПС Мартыши) имеет узел учета нефти.

Слайд 5

Слайд 6

Жылына барлық алаңдарда мынадай заттар бойынша атмосфералық ауаға салмақ түседі:

- Азот оксидтері-жылына 35,8 т (26%)
- Көміртегі оксиді-жылына 7,3 т (5%)
- Көмірсутектер – жылына 80,6 тонна. (61%)
- Темір, марганец, күйе оксиді, күкірт диоксиді, күкіртсутек, көміртегі оксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, метан, бензол, диметилбензол, метилбензол, бензин/а/пирен, формальдегид, метанол және т.б. – жылына 6,5 тоннадан аз. (8% - дан аз)

По всем площадкам в год приходится нагрузка на атмосферный воздух по следующим веществам:

Окислы азота – 35,8 т/год (26%)

Оксид углерода – 7,3 т/год (5%)

Углеводороды – 80,6 т/год. (61%)

Оксид железа, марганца, сажа, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, фтористые газообразные соединения, метан, бензол, диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, формальдегид, метанол и прочее – составляют менее 6,5 т/год. (менее 8%)

Жұмыстың қоршаған орта компоненттеріне әсері//Воздействие работ на компоненты окружающей среды

Жер жамылғысы. Мұнай өнімдерінің төгілуі, қалдықтардың уақытша сақталмауы кезінде топыраққа әсер етуі мүмкін. Әсерді болдырмау немесе азайту үшін бірқатар шаралар қолданылады. Қондырғыларды тұрақты бақылау, уақытылы жөндеу, автокөлікті арнаулы орындарда ғана қозғалту, қатты алаңдарда қалдықтарды контейнерлерде сақтау. Жер ластанған кезде лас топырақты қазып, орнына таза топырақпен толтыру жүргізіледі.

Почвенный покров

Воздействие на почву возможен при проливах нефтепродуктов, неправильном временном хранении отходов. Для исключения или сокращения воздействия применяются ряд мероприятий. Постоянный контроль за установками, своевременный ремонт, движение автотранспорта в строго отведенных местах, хранение отходов на твердых площадках в контейнерах. При возникновении загрязнения производится выемка грунта и засыпка чистым.

Слайд 7

максималды рұқсат етілген концентрация

Су объектілері – жер үсті суларына әсері жоқ. Қалыпты жұмыс кезінде жер асты сулары әсер етпейді. Өндіріс кезінде қабат суы алынады, ол мұнайдан бөлініп, тазалау процесінен өткеннен кейін қабаттардағы қысымды ұстап тұру үшін қабаттарға қайта жіберіледі. Барлық басқа ағынды сулар арнайы кәсіпорынға Аққыстау суарнасына беріледі.

Атмосфералық ауа – Санитарлық Қорғау Аумағы шекарасында және одан әрі тұрғын аймақ шекарасында шоғырлану қалыпты диапазонда, бұл шашырау нәтижелерімен, тоқсан сайынғы өлшеулермен және Қазгидромед сайтынан алынған мәліметтермен расталады.

Водные объекты - воздействие на поверхностные воды отсутствуют. Грунтовые воды при штатном режиме работ не подвержены воздействию. При добыче производится выемка пластовой воды, которая после отделения от нефти и пройдя процесс отчистки возвращается в пласты для поддержания давления в пластах. Все остальные сточные воды передаются в спецпредприятие.

Атмосферный воздух – на территориях границы СЗЗ и далее на границе Жилой зоны концентрации являются в пределах нормы что подтверждено результатами рассеивания, ежеквартальными замерами.

Слайд 8

Қалдықтарды өндіру

Өндіріс қалдықтары-жұмыс барысында

- қауіпті (реактив қалдықтары, майланған қалдықтар, мұнайшлам, құрамында сынабы бар қалдықтар, пайдаланылған майлар, ластанған ыдыс) және
- қауіпті емес қалдықтар (ҚТҚ, металл сынықтары, пайдаланған дөңгелектер, электродтың қалдықтары, картридж, компьютерден кабель) қалыптасады.

Қалдықтардың жалпы көлемі жылына 522,388 т құрайды. Барлық қалдықтар арнайы бөлінген орындарда сақталады және арнайы кәсіпорындарға беріледі. Сақтау мерзімі 6 айдан аспайды.

Отходы производства

В процессе работы образуются:

- опасные (отходы реактивов, промасленные отходы, нефтешлам, ртутьсодержащие отходы, отработанные масла, тара загрязненная)
- не опасные отходы (ТБО, металлолом, шины, огарки электродов, картридж, кабеля).

Общий объем отходов составляет 522,388 т/год.

Все отходы хранятся в специально отведенных местах и передаются в спецпредприятие. Хранение не более 6 мес.

Слайд 9

Төгінділер

Жоғарыда айтылғандай, өндіру кезінде қабат суы бірге өндіріледі. Мұнайды тұзсыздандыру үшін тұщы су да қолданылады. Бұл су мұнай қалдықтарынан және тоқтатылған бөлшектерден алдын ала тазартуға түседі және одан әрі қабаттардағы қысымды ұстап тұру үшін қабаттарға қайтарылады. Су басқа заттармен ластанбайды. Өлшеулер тазалауға дейін және кейін жүргізіледі. Судың ағызу жиілігі:

-Тұндырғыштардан тоқсанына 1 рет – 440 м³ / жылына.

-Резервуарлардан-жылына 1 рет - 170 м³/ жылына.

Жалпы төгу көлемі жылына 610 м³ құрайды.

Жол берілетін төгінділер нормативтері 0,0817 тонна/жылына.

Сбросы

Как было сказано ранее при добыче производится добыча пластовой воды.

Также для обессоливания нефти применяется пресная вода.

Данные воды поступают на предварительную очистку от остатков нефти и взвешенных частиц и далее возвращается в пласты для поддержания давления в пластах. Воды ничем посторонним не загрязняются.

Замеры проводятся до очистки и после.

Периодичность сброса:

с отстойников - 1 раз в квартал. Всего – 440 м³ /год.

с резервуаров - 1 раз в год. Всего – 170 м³ /год.

Общий объем составляет 610 м³ /год.

Слайд 10

Шығарындыларды азайту шаралары

Әсерді азайту немесе толық алып тастау үшін шығарындыларды азайту шаралары қарастырылған.

Қоршаған ортаға шығарындыларды азайту жөніндегі іс-шаралар ретінде;

1. Қалдықтарды жинау орындарын реттеу,
2. Жабдықты уақтылы жөндеу,
3. Мониторинг жүргізу (атмосфера, топырақ, радиациялық бақылау, жер асты сулары, қабат сулары),
4. Шаң басуды қолдану.
5. Елді мекендерді және учаскілерді көгалдандыру.

Мероприятия по сокращению выбросов

В качестве мероприятий по снижению выбросов в окружающую среду предусмотрено;

1. Соблюдение мест складирования отходов,
2. Своевременный ремонт оборудования,
3. Проведение мониторинга (атмосфера, почва, радиационный контроль, грунтовые воды, пластовые воды),
4. Использование пылеподавления,
5. Озеленение участка и в населенном пункте.

Слайд 11

ҚЫСҚАША ТҮЙІН

Мұнай өндіру-табиғи пайдалы қазбаларды өндірумен айналысатын экономика саласы. Бұл геологиялық барлауды, ұңғымаларды бұрғылауды және оларды жөндеуді, өндірілген мұнайды тазартуды және т.б. қамтитын күрделі өндіріс процесі. Қазақстан мұнай қоры бойынша әлемде 12-орында тұр және Атырау облысы Қазақстан мұнайының 55% -ын өндіреді. Иә, жұмыс барысында кез келген өндіріс сияқты қоршаған ортаға теріс факторлар бар, бірақ қолданылатын іс-шаралар әсерді рұқсат етілген деңгейге дейін азайтады. Кен орындарын игерудің экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін бұзылған жерлерді уақтылы рекультивациялау, атмосфераға және топыраққа ластаушы заттардың шығарындылары мен төгінділерін бақылау және іс-шаралар жүргізу арқылы асырмау, мониторингтік бақылаулар жүргізу кезінде мүмкін болады. Жалпы, барлық қажетті іс-шаралар мен техникалық шешімдерді орындау кезінде жоспарланған жоба әртүрлі салаларда септігін тигізеді. Сондықтан жобаны іске асыру жергілікті және аймақтық ауқымда әлеуметтік және экономикалық тұрғыдан тиімді болып табылады.

Слайд 12

КРАТКИЕ ВЫВОДЫ

Нефтедобыча — отрасль экономики, занимающаяся добычей природного полезного ископаемого. Это сложный производственный процесс, включающий в себя геологоразведку, бурение скважин и их ремонт, очистку добытой нефти и многое другое.

Казахстан занимает 12 место в мире по запасам нефти и Атырауская область добывает 55% нефти Казахстана.

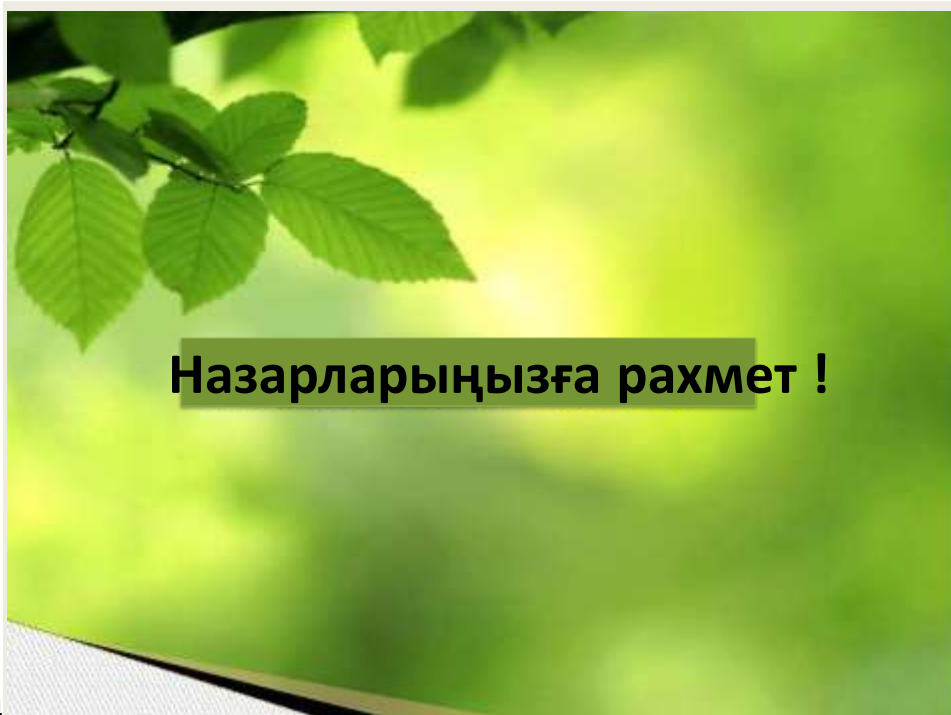
Да в ходе работы есть отрицательные факторы на окружающую среду, как и у любого производства, но применимые мероприятия сводят воздействие к допустимому.

Для обеспечения экологической безопасности разработки месторождений возможно при своевременной рекультивации нарушенных земель, не превышение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу и почву путем контроля и проведения мероприятий, проведение мониторинговых наблюдений.

В целом при выполнении всех необходимых мероприятий и технических решений запланированный проект не окажет значительного негативного воздействия на сферы ОС.

Следовательно, реализация проекта желательна, как социально и экономически выгодная как в местном, так и в региональном масштабе.

Слайд 13



Слайд 14