

«СМГСП құрылысы: №1 СУГ паркі (титул 3230/1), №2 СУГ паркі (титул 3230/2) және СУГ одоризация блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы қолданыстағы сұйытылған мұнай газын сақтау паркін қайта жаңарту (титул 36). Түзету» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша хаттама

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 қаласы әкімінің аппараты" ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: СМГСП құрылысы: №1 СУГ паркі (титул 3230/1), №2 СУГ паркі (титул 3230/2) және СУГ одоризация блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы қолданыстағы сұйытылған мұнай газын сақтау паркін қайта жаңарту (титул 36). Түзету» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша.

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:

«Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» сайты,

«Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

«Атырау қаласы әкімінің аппараты» ММ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Атырау облысы, Атырау қаласы. 47.04.03.52 51.56.20.80, 47.04.08.73 51.56.28.03 47.04.03.58 51.56.51.25, 47.04.02.00 51.56.36.83.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: "Сұйылтылған мұнай газын сақтау паркі" ЖШС, БСН: 090 440 019 833, мекенжайы: тырау облысы, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов даңғылы, 3-құрылыс. Тел.8 (7122) 760-740.

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: «EcoDelo" ЖК. Мекенжайы: 010000, Астана қ.,Б.Майлин көшесі, 19, 502 кабинет. Байланыс деректері: тел: +77712764966, эл. мекенжай: m.abilgazina@ecodelo.kz

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): Атырау облысы, Атырау қ. Бигелдинов көшесі 51, 3 қабат, конференц-залында өтеді. 08.01.2026 15:00.

Қатысушыларды тіркеу күні, уақыты: 08.01.2026 14:45 сағ.

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 15:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 16:15 сағ.

Мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қ. Бигелдинов көшесі 51, 3 қабат, конференц-залында өтеді.

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. №1, №2 қосымшада ұсынылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. №3 қосымшада ұсынылған

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

1) ҚО мен ТР ЖТ ҰДБ ақпараттық жүйесінде:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/27171>. Күні: 05.12.2025 ж.

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 табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Күні: 05.12.2025ж.

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: «ПРИКАСПИЙСКАЯ Коммуна» №48 (20850) от 4.12.2025 ж Орыс тілінде және «Атырау» 48 (20913) от 4.12.2025 ж., «NS радиостанциясы» 03.12.2025 ж эфирлік анықтамасы.

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, келесі мекенжайлар бойынша 1 дана хабарландырулар:

Атырау қаласы, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Атырау облысы бойынша филиалы мекен-жайы: Талгат Бигельдинов 10А, Қонақ үй "Адал" мекен-жайы: Талгата Бигельдинов 51, № 2 Атырау облыстық жұқпалы аурулар ауруханасы мекен-жайы: проспект Султан Бейбарыс, 412 хабарландыру тақталары.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушыларды тіркеу парағының деректеріне сәйкес? қоғамдық тыңдауларға тіркеуден 18 адам өтті, оның ішінде 14 адам тікелей қатысты, және 4 адам конференцбайланыс арқылы қатысты.

*Қоғамдық тыңдаудың төрағасы: Ішкі саясат бөлімінің басшысы Утеғалиев Нурбол
Секретарь общественнослушаний Мырзағалиева А. А. ТОО «Poligram»
қарсы емес – «18», қарсы – _____, қалыс қалды - _____.*

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

қарсы емес – «18» қарсы – _____, қалыс қалды - _____.

_ Келесі жұмыс регламенті ұсынылады:

- баяндамашылардың сөз сөйлеуі-15 минутқа дейін;
- баяндамаларды талқылау-15 минутқа дейін;
- қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары - 10 минут;
- қорытынды шығару-5 минут.

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндаманы ұсынады: «ИП ЕсоDelo» Рахыметова Ляйла

Жоба боайынша презентация (18 бетте) және баяндама (5 бетте) қосымшада ұсынылды. (Баяндаманың толық мәтіні және презентация осы хаттамаға 4-қосымшада ұсынылған).

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

1. 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: Жиынтық кесте осы Хаттаманың 6-қосымшасында ұсынылды.

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

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

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

15. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

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

Үтегалеев И.И. Қазақстан Тұңғыш Президентінің баспасөз қызметі

«9» қаңтар 2026 ж.

16. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

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

Мурзабаева А.А.
ТОО «Religant» АҚ

«9» қаңтар 2026 г.

Қосымша №1.

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25382623001, Дата: 26/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау (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: Отчет о возможных воздействиях для «Строительство ПДСНГ: Парк СУТ №1 (титул 3230/1), Парк СУТ №2 (титул 3230/2) и Блока одоризации СУТ (титул 3230/3), реконструкция существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа (титул 36) в г. Атырау. Корректировка.

(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. ул. Бигельдинова 51, 3 этаж, конференц зал, 08.01/2026 15:00

(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 (1.5 км).

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

"Атырау", Радио NS

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

г. Атырау, Физназ РГП «Кангидромель» по Атырауской области по адресу: ул. Талгата Бигельдинова, 10А, Гостиница "Адал" ул. Талгата Бигельдинова 51, Атырауская областная инфекционная больница №2 по адресу: проспект Султана Бейбарыса, 412

(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 "Парк хранения сжиженного нефтяного газа" (БИН: 090440019833), +7(770)-124-77-76, info@pnig.ru

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

Қосымша №2.

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: 25382623001, Дата: 26/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25382623001, от 26/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях для «Строительство ПХСНГ-Парк СУГ №1 (титул 3230/1), Парк СУГ №2 (титул 3230/2) и Блока одоризации СУГ (титул 3230/3), реконструкция существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа (титул 36) в г. Атырау, Корректировка», в предлагаемую Вами 08/01/2026 15:00, Атырауская область, Атырау Г.А. ул. Бигельдинова 51, 3 этаж, конференц зал/ 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 "Парк хранения сжиженного нефтяного газа" (БИН: 090440019833), +7(770)-124-77-76, skn@mail.ru

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

Қосымша №3.

Приложение
Косымша 1

СМГСП құрылысы: №1 СУГ паркі (титул 3230/1), №2 СУГ паркі (титул 3230/2) және СУГ одоризация блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы қолданыстағы сұйытылған мұнай газын сақтау паркін қайта жанарту (титул 36). Түзету жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы (Регистрационный лист участников общественных слушаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для «Строительство ПХСНГ: Парк СУГ №1 (титул 3230/1), Парк СУГ №2 (титул 3230/2) и Блока одоризации СУГ (титул 3230/3), реконструкция существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа (титул 36) в г. Атырау. Корректировка».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника / Қатысушының аты-жөні	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественной, государственного органа, Инициатора)/ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Контактный номер телефона/ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)/ Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)/ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Мартинов Х.Б.	жители г. Атырау	87750985376	жеке	
2	Урашев М.К.	турник Атырау қ-са	8702444031	жеке	
3	Васильев И.	турник Атырау қ-са	8701294664	жеке	
4	Сисенов А.С.	турник Атырау қ-са	8702490062	жеке	
5	Әбдиева С.А.	ШП "Түрбе С."	8701647415	жеке	
6	Қарыматаев Н.М.	ТОО "ПХСНГ"	7758318031	очно	
7	Сабетов А.	турник Атырау	7784894129	жеке	
8	Мухометов А.А.	турник, Атырау қаласы	7787020344	жеке	
9	Жулибаев Н.Т.	ТОО ПХСНГ	7016886179		
10	Сапаров А.К.	ТОО ПХСНГ	87015168010	0	
11	Айлашев А.А.	ТОО "ПХСНГ"	87015133490		
12	Темешев Курбан	Әлкі саясат бөлімінің басшысы	87089033895	жеке	



подписка через Kaspi Bank

Газета
выходит
во вторник
и четверг

ОГНИ Мангистау

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ

13 декабря 1987 года

ЧЕТВЕРГ • 25 декабря 2025 года • №№ 117-118 (13267-13268)

✓ ЧЕЛОВЕК ТРУДА Свет профессии



» 3

✓ ИСТОРИЯ АКТАУ Они были первыми



» 6

✓ ЛИНИЯ ЖИЗНИ Честная история



» 11

✓ НОВОГОДНЕЕ ЧУДО Зимняя сказка



» 16

ЭКОНОМИКА МАНГИСТАУ: ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ РОСТ И НОВАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ



Итоги социально-экономического развития региона за одиннадцать месяцев текущего года представил аким Мангистауской области Нурдаулет Килыбай в ходе брифинга на площадке Службы центральных коммуникаций в Астане. В фокусе выступления — динамика ключевых отраслей экономики, инфраструктурные преобразования, социальная политика и крупные инвестиционные планы, формирующие долгосрочный потенциал региона.

МАНГИСТАУ завершает 2025 год с положительными макроэкономическими результатами и четко обозначенной стратегией дальнейшего развития. Экономика области в текущем году демонстрирует положительную динамику по основным показателям. Объем валового регионального продукта за первое полугодие составил 2,4 трлн. тенге с индексом физического объема 102,9%. Объем промышленного производства превысил 2,9 трлн. тенге, при этом рост обеспечен как за счет традиционной добывающей отрасли, где объем производства достиг 2,4 трлн. тенге, так и за счет постепенного развития обрабатывающего сектора.

Существенный вклад в экономику региона вносит инвестиция: за одиннадцать месяцев их объем составил 949,9 млрд. тенге. Строительный сектор показал рост с объемом работ 309,6 млрд. тенге, транспорт и логистика — 501,8 млрд. тенге, торговля — порядка 1 трлн. тенге. Стабильность в условиях природно-климатических ограничений сохраняет сельское хозяйство: объем произведенной продукции составил почти 38 млрд. тенге.

Ключевыми направлениями долгосрочного развития региона определены обрабатывающая промышленность, туризм, транспортно-логистический комплекс, малый и средний бизнес, а также рыбное хозяйство. Для придания секторам импульса власти последовательно наращивают инвестиционную активность. За последние три года в экономику области привлечено около 3 трлн. тенге инвестиционных средств, а в период с 2026 по 2032 год планируется реализация более 55 инвестиционных проектов общей стоимостью свыше 10 трлн. тенге. В текущем году реализовано 19 проектов на сумму 235 млрд. тенге с созданием 612 постоянных рабочих мест.

Положительным моментом, как подчеркнул Нурдаулет Килыбай, стало продление срока функционирования Специальной экономической зоны «Морпорт Актау» до 2053 года, территория которой дополнительно расширена на 7,9 тыс. га. В СЭЗ введено 23 новых вида услуг. Социально-предпринимательская корпорация «Каспий», деятельность которой нацелена на создание благоприятных условий для развития бизнеса, преобразована в полноценный институт. В рамках работы корпорации реализуется

восемь совместных проектов на общую сумму 22,1 млрд. тенге.

Особое значение для Мангистау имеет развитие транспортной инфраструктуры, обусловленное выгодным географическим положением региона на пересечении международных транзитных маршрутов. Сегодня 97% автомобильных дорог местного значения находятся в хорошем состоянии — один из лучших показателей в стране. В 2025–2026 годах реализуется шестнадцать проектов по строительству и реконструкции автодорог областного и республиканского значения общей протяженностью 491 км.

Параллельно укрепляется морская и логистическая составляющая экономики. Объем грузоперевозок по Транскаспийскому международному транспортному маршруту в этом году вырос на 20% и достиг 2,5 млн. тонн. Для повышения эффективности перевозок проведены двусторонние работы в порту Курый, которые в дальнейшем будут продолжены в акватории Актауского морского торгового порта.

Развитие морского флота рассматривается как стратегический приоритет. До 2027 года количество судов планируется увеличить до шести, уже введено в эксплуатацию сухогрузное судно «Nasirkali Magabaev» грузоподъемностью 7 тыс. тонн. В сотрудничестве с зарубежными партнерами реализуется проект по созданию регулярного паромного сообщения между портами Курый и Алят в Азербайджане: к 2028 году флот будет состоять из шести паромов. Важным этапом станет

строительство нового морского порта, старт которого запланирован на 2026 год. Первый этап проекта оценивается в 300 млн. долларов. Одновременно формируется международный торгово-логистический хаб «Актау» — западные ворота Казахстана». В результате комплексной реализации инициатив к 2030 году пропускная способность порта увеличится до 60 млн. тонн в год, а в регионе будет создано порядка 2 700 рабочих мест.

Малый и средний бизнес остается одним из ключевых драйверов экономики области. Его доля составляет около 40% региональной экономики, а объем произведенной продукции за одиннадцать месяцев превысил 1 трлн. тенге. В предпринимательском секторе заняты 147,4 тыс. человек. В 2025 году на поддержку бизнеса направлено 16,3 млрд. тенге, что позволило профинансировать 167 проектов. В рамках программы «Одно село — один продукт» поддержку получили семнадцать предпринимателей, создано 48 рабочих мест. Дополнительный импульс развитию МСБ дала новая программа льготного кредитования «Фермеу», в рамках которой профинансировано семьдесят проектов на сумму 8,4 млрд. тенге.

Агроромышленный комплекс, несмотря на суровые условия региона, демонстрирует качественные структурные изменения. Мангистауская область занимает лидирующие позиции в стране по верблюдоводству — в регионе насчитывается около 95 тыс. верблюдов. В соответствии с поручениями Президента Касым-Жомарта Токаева реализуются три крупных проекта по глубокой переработке верблюжьего молока с ориентацией на экспорт, включая производство сухого порошка. В этом году введен в эксплуатацию цех по автоматизированному доению верблюдов. Существенное внимание уделяется ветеринарной инфраструктуре: построены 43 ветеринарных пункта, все службы обеспечены авторанспортом.

Перспективным направлением становится рыбное хозяйство и аквакультура. В 2025–2027 годах запланирована реализация четырех крупных проектов, включая создание хозяйства по выращиванию морских посевных пород. По словам акима области, в настоящее время значительная часть рыбы ввозится в страну из европейских государств (более 8 тыс. тонн в год). Уже в следующем году производство 1 300 тонн рыбы позволит сократить импорт на 16%, а к 2029 году объемы планируется довести до 5 тыс. тонн, что обеспечит замещение до 60% импорта по республике.

» 2

ӘЛЕУМЕТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ

Жыл басынан бері 235 млрд
теңгеге 19 инвестициялық жоба
іске қосылды

«Актау теңіз порты» АЭА аумағы
7,9 мың га кеңейтілді және
23 жаңа қызмет түрі енгізілді

«Каспий» ӘКК толыққанды даму
институты ретінде
трансформацияланып, құны
22,1 млрд теңгені құрайтын
8 фирмалық жобаны іске асыру
жұмыстары басталды





otpannews.kz

МАҢҒЫСТАУ

1973 ЖЫЛДЫҢ 13 СӘУІРІНЕН ШЫҒА БАСТАДЫ



Kaspi Bank арқылы жазылу

№106 (10506) 25 ЖЕЛТОҚСАН, БЕЙСЕНБІ, 2025 ЖЫЛ

ОБЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

ОБЛЫС ӘКІМІ ЕЛОРДАДА ЕСЕП БЕРДІ



МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ ӘКІМІ НҮРДӘУЛЕТ ҚИЛЫБАЙ ОРТАЛЫҚ КОММУНИКАЦИЯ АЛАНЫНДА ӨНІРДІҢ ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУЫ ТУРАЛЫ ЕСЕП БЕРДІ. ӨНДІРІСІ ӨРКЕНДЕГЕН ӨЛКЕДЕ 11 АЙДЫҢ ҚОРЫТЫНДЫСЫМЕН ЭКОНОМИКАНЫҢ БАРЛЫҚ САЛАСЫНДА ДАМУДЫҢ ОҢ ДИНАМИКАСЫ САҚТАЛДЫ. БҮГІНДЕ ӨНІР ЭКОНОМИКАСЫНЫҢ БАСЫМ БАҒЫТТАРЫНА ӨНДЕУ ӨНЕРКӘСІБІ, ТУРИЗМ, ЛОГИСТИКА, БАЛЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖАТАДЫ.

Облыс әкімінің сөзіне сүйенсек, өңірде экономикалық қызметтің басым түрлерін дамыту үшін ғылыми-зерттеу институттарымен бірлескен бионауқаларлар әзірленді. Атап айтқанда, өңірде өнеркәсібінде қазір әлеуетін арттыру бағытында К.Сатбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университетімен, агроөнеркәсіптік кәсіпшілігі дамыту бойынша Жаңғар хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетімен келісімге қол қойылды. Бүгінде Yessentov университеті 2023–2027 жылдар аралығында өңірдің негізгі әлеуметтік-экономикалық, экологиялық және технологиялық міндеттерін шешуге бағытталған ғылыми-зерттеу жобаларын іске асыруда.

Соңғы үш жыл бойы жалпы өндіріс өнім көрсеткіші тұрақты өсіп келеді. 2024 жылғы ЖҰӨӨ көлемі 5,0 трлн. теңгені құрады. 2030 жылға дейін жалпы өндіріс өнім көлемін 8 трлн. теңгеге дейін ұлғайту жоспарланады.

ИНВЕСТИЦИЯ ИГІЛІГІ

Инвестициялар – облыс экономикасының тұрақты және сапалы өсудің негізгі қозғалышы болып табылады. Маңғыстау облысына соңғы үш жылда 3 трлн. теңгеге жуық негізгі капиталға инвестициялар және 3 млрд. АҚШ доллары көлемінде тікелей шетелдік инвестициялар тартылды. Жыл басынан бері құны 235 млрд. теңгені құрайтын 19 инвестициялық жоба іске қосылып, 612 жаңа тұрақты жұмыс орны құрылды. Олардың ішінде «Сары Білем» мердігері өңдеу зауытын жанықты. Жанаөзен қаласында сорғы-компрессорлық құрылыстар мен сорғы стангаларын өндіру зауытының құрылысы бар.

Соңдай-ақ облыс аумағында 2026–2032 жылдары құны 10 трлн. теңгеге астам 35 инвестициялық жобаны іске асыру жоспарланады. Атап айтқанда, тұрақтылық «YDA Holding» компаниясы Ақтау әуежайы базасында мұлдемділік логистикалық және авиациялық хаб салу жобасын жүзеге асырады. Нәтижесінде жолдаушылар ағынын

жолдарын жөндеп, арнайы техникаларды көбейту үшін халықаралық «Lufthansa Consulting» компаниясы тартылды. Биыл Ақтау әуежайы «Ақтау теңіз порты» арнайы экономикалық аумағына енгізілді.

Іргелі инвестициялық жобалардың бірі – аммиак-карбамид кешенінің құрылысы. Зауыт жылына 1,7 млн. тонна химиялық өнім өндіреді деп жоспарланған. Жоба үшін 242 гектар жер учаскесі берілді, техникалық-экономикалық негіздемесіне мемлекеттік сараптамадан оң қорытынды алынды. Қазіргі таңда инвестициялар туралы келісімге қол қою процесі жүріп жатыр. Кешен құрылысы 2026 жылы басталып, 2029 жылы аяқталады.

Атап өтер маңызды жайт, инвесторларға қолайлы жағдай жасау мақсатында «Ақтау теңіз порты» арнайы экономикалық аймағының қызмет ету мерзімі 2033 жылға дейін ұзартылып, аумағы қосымша 7,9 мың га кеңейтілді және 23 жаңа қызмет түрі енгізілді. Олардың қатарында кемемер мен балықтарды жөндеу, қым, жиһаз және аяқ киім фабрикаларын өндіру бар.



жылына 2,5 млн адамға дейін арттыру, жүк тасымалы көлемін жылына 3 млн тоннадан 100 млн тоннаға дейін ұлғайту жоспарланған. Жоба толықтай 2030 жылы аяқталады.

Сонымен қоса Ақтау әуежайының инфрақұрылымын жаңғырту, ұшу-қону жолағы мен рульдеу

Соңдай-ақ Нұрдаулет Қилыбай өз сөзінде «Каспи» әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациясы толыққанды даму институты ретінде трансформациялан өтіп, жаңа ұйымдық құрылым ретінде белгіленіп алып кетті. Бүгінде қоғам қызметі аяқталды Маңғыстау облысы экономикасының басым салаларында құны 22,1 млрд. теңгені құрайтын 8 инвестициялық жоба іске асырылуда.

(Жалғасы 2,3-беттерде).

МАҢҒЫСТАУ ТҮЙЕ СҮТІН ЭКСПОРТҚА ШЫҒАРАДЫ



МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНДА АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ САЛАСЫНДА ТЫҢ СЕРПІН БЕРЕТІН МАҢЫЗДЫ ЖОБА ІСКЕ АСЫП ЖАТЫР. ӨНІРДЕ ТҮЙЕ СҮТІН ӨНДЕП ҰНТАҚ КҮЙІНДЕ ШЕТЕЛ НАРЫҒЫНА ЭКСПОРТТАУ ЖОЛҒА ҚОЙЫЛДЫ. БҮЛ ТУРАЛЫ ОБЛЫС ӘКІМІ НҮРДӘУЛЕТ ҚИЛЫБАЙ АСТАНА ҚАЛАСЫНДА ӨТКЕН ХАЛЫҚҚА ЕСЕП БЕРУ КЕЗДЕСУСІНДЕ МӘЛІМДЕДІ.

Әкімнің айтуынша, жаңа шипа, дәрлік ауа саналатын түйе сүті экспорттауға бағытталған 3 бірдей ірі инвестициялық жоба қолға алынған. Жобалары отандық және шетелдік ірі инвесторлар жүзеге асырып жатыр. Қазіргі таңда түйе сүті заманауи технологиялар арқылы өнділіп, құрғақ ұнтақ күйінде кештерге өндірістік желілер іске қосылып бастаған.

Бұл бастама өңір экономикасы үшін аса маңызды. Себебі Маңғыстау облысында 100 мыңға жуық түйе бар. Төбегі-климаттық жағдайы түйе шаруашылығын дамытуға қолайлы аймақта бірінші ендірілетін сүбіт пен түйе сүтінің емдік қасиеті бөгейде ғылыми тұрғыда да дәлелденіп отыр. Енді осы өнімдер ішкі нарықпен шектелмей, экспорттық тауарға айналып, Ресми деректерге сүйенсек, ұнтақталған түйе сүті ұзақ уақыт сақталуға, тасымалдауға және халықаралық нарық талаптарына сай өткізуге ыңғайлы. Бұл өз кезегінде Маңғыстаудың ауыл шаруашылығы өнімдерін арттыратындығына, қосымша құн қалыптастыруға мүмкіндік береді. Инвестициялық жобалар толық құрылысына шыққанға өңір бюджетіне қомақты қарама түсіп, жаңа жұмыс орындары ашылады деп күтілуде.

Облыс әкімі Нұрдаулет Қилыбай бұл жобалардың тағам экономикалық емес, әлеуметтік маңызы да зор екенін атап өтті. Түйе сүтімен айналысатын шаруаларға тұрақты өткізу нарығы алаңынасып, ауылдық жерлердегі табыс көздері артады. Сонымен қатар өндіріс экспорттық әлеуеті күшейіп, Маңғыстау брэнді халықаралық деңгейде танымал бола түседі. Ұлттық және іскерлік бағыттағы бірқатар бұқаралық ақпарат құралдары да бұл бастаманы өңір экономикасының жаңа кезең ретінде бағалап отыр. Түйе сүті ұнтақ күйінде өндіру – Қазақстанда сирек кездесетін, ал Маңғыстау үшін стратегиялық маңызы бар жоба.

Осылайша, дәстүрлі мал шаруашылығын заманауи технологиямен ұштастырған Маңғыстау облысы ауыл шаруашылығы өнімдерін экспорттау арқылы экономикасын жаңа мұмкіндіктерін ашып отыр. Жаңа шипа түйе сүті өнді аймағына ғана емес, халықаралық нарықпен де сәйкесімсіз не болып.

«Маңғыстау» ақпарат.

* БҮГІНГІ САҢДА

ПРЕМИУМ САПАДАҒЫ ШӨРБАТ

БРЕКШЕ БАЛАЛАРҒА – ДИЕТАЛЫҚ МӘЗІР



» 5

» 9

ТОО «Ойл Транспорт Корпорейшн» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА ПО АРЕНДЕ ИМУЩЕСТВА

1. Дата и место проведения конкурса: 19.12.2025г.—29.12.2025г. в 14.00 ч.

Наименование и местонахождение товарищества: ТОО «Ойл Транспорт Корпорейшн», г. Актау, 25 мкр., 34 здание.

2. Место и срок принятия заявок на участие в конкурсе

Заявки на участие в конкурсе представляются потенциальными арендаторами или их уполномоченными лицами, представляющими интересы на основании доверенности, в залечтанном конверте до 10.00 часов местного времени, 29 декабря 2025 года по следующему адресу: ТОО «Ойл Транспорт Корпорейшн», г. Актау, 25 мкр., 34 здание.

3. Краткая характеристика и информация об объекте аренды, включая его местонахождение и площадь

Объект аренды: ангар, согласно акту о приеме легализованного объекта в эксплуатацию № б/н от 03.09.2007 года (закрытая стоянка для автотранспорта на 60 единиц по данным бухгалтерского учета), общей арендуемой площадью 2241,6 кв. м, а также право временного возмездного землепользования земельного участка площадью 5,9304 га, расположенного по адресу: РК, Мангистауская обл., Мангистауский р-н, Тушикудукский с.о.с., Тушикудук, промзона, месторождение Каламас, зд. №25.

4. Срок аренды и размер арендной платы

1. Срок аренды имущества: с даты его подписания уполномоченными лицами сторон по 31.12.2028 г. включительно.

2. Начальная стартовая цена ежемесячной арендной платы на аренду имущества в месяц составляет 700 000 (семьсот тысяч) тенге (без учета НДС), без учета расходов на коммунальные платежи.

С подробной информацией об условиях и критериях проведения конкурса на арендуемого объект, перечнем необходимых документов, размером и сроках внесения гарантийного взноса и технической характеристики имущества можно ознакомиться на официальном сайте ТОО «Ойл Транспорт Корпорейшн» или по ссылке на официальный сайт ОТС https://otk.kz/ru/news/items?title=obuyavlenie_na_provedenie_konkursa_po_pereidache_imuschestva_too_%C2%AB0y1_transport_korporatsiyi%C2%BB_v_arena_406.

Также информацию можно получить по адресу: ТОО «Ойл Транспорт Корпорейшн», г. Актау, 25 мкр., 34 здание, по телефону: начальник ОГМ — Сулейв Б. Ш., +7(7292)21-63-47; секретарь — Кубаткалиев М. Б., +7(7292)21-63-63.

ТОО «Фирма «АЛМЭКС ПЛЮС» ПРОВОДИТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

в формате открытого собрания к Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ по оценке углеводородов на структуре Максат на контрактной территории ТОО «Фирма «АЛМЭКС ПЛЮС».

Дата и место проведения: 02.02.2026 г., в 15.00 ч., Мангистауская обл., Бейнеульский р-н, Боранкулийский с.о.с., Боранкул, 7 ул., Дом культуры.

Ссылка на онлайн-конференцию Zoom: <https://zoom.us/j/98380058978?pwd=6B3k1FevbUFGdmEjNFN7U0YUWVlv1D>

Идентификатор конференции: 98380058978.

Код доступа: 0u0zbc.

Орган, ответственный за координацию слушания в форме открытого собрания: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области», эл. почта: s.bazarbay@mangystau.gov.kz, тел: 8 (7292) 431088; 8 (7292) 462131.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе: <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru>.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Фирма «АЛМЭКС ПЛЮС», г. Атырау, ул. Қаныш Сәтбаева, 15Б. Телефон +77016243767.

Разработчик проекта: ТОО «СМАРТ Инжиниринг», РК, 050000, г. Алматы, ул. Л. Чайкиной, 1/1, 2 этаж.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: y.shigireyeva@era.kz, телефон 8 (7122) 76-65-55.

РГП на ПХВ «КазАэроНавигация» Комитета гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

посредством открытого собрания по проекту «Раздел охраны окружающей среды «Аэропорт со взлетно-посадочной полосой в курортной зоне «Кендерли» Мангистауской области», в том числе проекты НДВ, ПУО, ПЗК, ПТМ.

Дата и место слушаний: 2 февраля 2026 года в 16.30, Мангистауская обл., г. Жанозен, с. Кендерли, Дом культуры, актовый зал.

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Территория воздействия: Мангистауская область. Координаты территории воздействия:

- улг-1: 42° 56' 50,387" С; 52° 32' 11,707" В; 4756111.23 м С; 625352.558 м В;
- улг-2: 42° 55' 33,859" С; 52° 35' 25,611" В; 4753832.285 м С; 629791.294 м В;
- улг-3: 42° 54' 59,614" С; 52° 35' 0,565" В; 4752765.211 м С; 629243.428 м В;
- улг-4: 42° 56' 16,13" С; 52° 31' 46,682" В; 4755044.16 м С; 624804.703 м В.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Получиться к конференции Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRU1UVZERTBXYOUjZTFUc4YjQTO98oMm75127088016>.

Идентификатор конференции: 9063978907.

Код доступа: 11111.

Инициатор: республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «КазАэроНавигация» Комитета гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан», БИН: 130940015918, адрес: г. Астана, р-н Есиль, ул. Е-522, зд. 15, телефон 8 (7172) 773404.

Составитель проекта: ИП «EcoDelo», адрес: 010000, г. Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел. +77172764966, эл. адрес: m.abilgazin@ecodelo.kz.

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу: г. Астана, район Алматы, ул. Майлина, д. 19, 502 каб., тел. +77771001345.

Местный исполнительный орган — управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области: г. Актау, 14 мкр., 1 здание, отдел «Экологическая экспертиза проектов» — главный специалист Базарбай Сабина, 8 (7292) 46-21-31 (1210), s.bazarbay@mangystau.gov.kz.

Замечания и предложения принимает: ndbecology.gov.kz и по адресам: г. Актау, 14 мкр., 1 здание, управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области: mangystaulabigal@gmail.com, <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru>.

Нотариус г. Актау Кадырбаева Д. К. РАЗЫСКИВАЕТ НАСЛЕДНИКОВ

г. Байдаковой Тамары Агеевны, 26.10.1947 г.р., умершей 7.11.2025 года.

Обращаться в течение одного месяца со дня опубликования объявления в нотариальную контору по адресу: Мангистауская обл., г. Актау, 14 мкр., дом 84, офис 52.

Нотариус г. Актау Берекет Д. К. РАЗЫСКИВАЕТ НАСЛЕДНИКОВ

г. Бортова Василия Владимировича, умершего 4 ноября 2024 года.

Обращаться со дня опубликования объявления в нотариальную контору по адресу: Мангистауская обл., г. Актау, 3 мкр., дом 14, н.п. 11.

РГП на ПХВ «КазАэроНавигация» Комитета гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

посредством открытого собрания по проекту: «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Аэропорт со взлетно-посадочной полосой в курортной зоне «Кендерли» Мангистауской области».

Дата и место слушаний: 2 февраля 2026 года в 15.00, Мангистауская обл., г. Жанозен, с. Кендерли, Дом культуры, актовый зал.

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Территория воздействия: Мангистауская обл. Координаты территории воздействия:

- улг-1: 42° 56' 50,387" С; 52° 32' 11,707" В; 4756111.23 м С; 625352.558 м В;
- улг-2: 42° 55' 33,859" С; 52° 35' 25,611" В; 4753832.285 м С; 629791.294 м В;
- улг-3: 42° 54' 59,614" С; 52° 35' 0,565" В; 4752765.211 м С; 629243.428 м В;
- улг-4: 42° 56' 16,13" С; 52° 31' 46,682" В; 4755044.16 м С; 624804.703 м В.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Получиться к конференции Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRU1UVZERTBXYOUjZTFUc4YjQTO98oMm75127088016>.

Идентификатор конференции: 9063978907.

Код доступа: 11111.

Инициатор: республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «КазАэроНавигация» Комитета гражданской авиации Министерства транспорта Республики Казахстан», БИН: 130940015918, адрес: г. Астана, р-н Есиль, ул. Е-522, зд. 15, телефон 8 (7172) 773404.

Составитель проекта: ИП «EcoDelo», адрес: 010000, г. Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: телефон +77712764966, эл. адрес: m.abilgazin@ecodelo.kz.

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу: г. Астана, район Алматы, ул. Майлина, д. 19, 502 каб., телефон +77771001345.

Местный исполнительный орган — управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области: г. Актау, 14 мкр., 1 здание, отдел «Экологическая экспертиза проектов» — главный специалист Базарбай Сабина, 8 (7292) 46-21-31 (1210), s.bazarbay@mangystau.gov.kz.

Замечания и предложения принимает: ndbecology.gov.kz и по адресам: г. Актау, 14 мкр., 1 здание, управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области: mangystaulabigal@gmail.com, <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru>.

ТОО «БАЛЫКШЫ» УВЕДОМЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

в форме открытого собрания по «Проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ТОО «Балыкшы» на 2026–2035 гг.

Дата и место проведения слушаний: 30 января 2026 г. в 15.00 ч., Мангистауская обл., Тупкараганский р-н, г. Форт-Шевченко, ул. Нурсултан Онгалбайулы, 53, Дом культуры.

Ссылка на онлайн-конференцию в зум: <https://us04web.zoom.us/j/5016386834?pwd=Wkc1U015c2E2Nm9SWEVReWVSc1QTO98oMm75127088016>.

Идентификатор конференции: 5016386834.

Код доступа: VU1U4p.

Ознакомьтесь с материалами, выносимыми на общественные слушания, можно на сайте <https://ndbecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/>.

Адрес эл. почты и телефон, по которым можно запросить материалы: s.yeshireyeva@mail.ru, телефон +7 (701) 7757631.

Государственный орган по проведению экспертизы: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области», ответственное лицо Базарбай Сабина, s.bazarbay@mangystau.gov.kz, mangystaulabigal@gmail.com.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Балыкшы», Мангистауская обл., Тупкараганский р-н, с. Баутино, жилой массив Аташ, ул. А. Жангельдина, строение 80П1.

Разработчик проекта: ИП Еширеева С. Р., конт. номер +7 701 775 7631.

УТЕРЯННУЮ ПЕЧАТЬ ТОО «DIAMOND SMILE» (БИН: 180240025999) СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ.

УТЕРЯННЫЙ договор купли-продажи земельного участка на имя Романюк Т.Н. за № 4930, от 12.10.2017 г. СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.

ТОО "МАҢҒЫСТАУ-МЕДИА" ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ

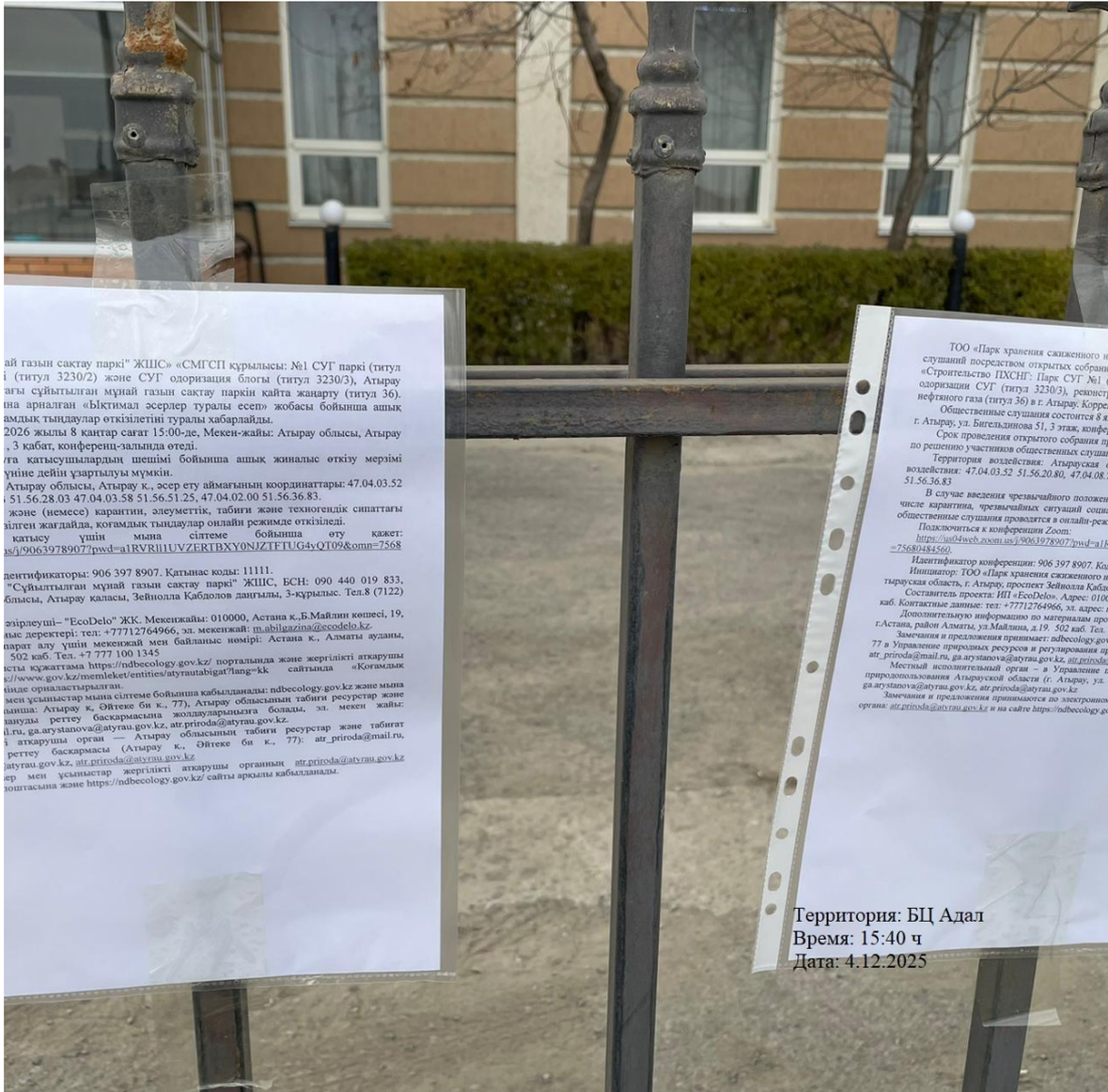
8 7292 20 48 42 | в рабочее время

8 778 145 90 93 | круглосуточно

МАҢҒЫСТАУ MEDIA

Редакция не несет ответственности за содержание, стилистику и орфографию рекламных материалов. Редакционная правка не проводилась.

Қосымша №5.



Территория: БЦ Адал
Время: 15:40 ч
Дата: 4.12.2025

"Сұйылтылған мұнай газын сақтау паркі" ЖШС» «СМГСП құрылысы: №1 СУГ паркі (титул 3230/1), №2 СУГ паркі (титул 3230/2) және СУГ одоризация блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы қолданыстағы сұйылтылған мұнай газын сақтау паркін қайта жаңарту (титул 36). Түзету» жұмыс жобасына арналған «Біқтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2026 жылы 8 қаңтар сағат 15:00-де, Мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қ. Бигелдинов көшесі 51, 3 қабат, конференц-залында өтеді.

Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша ашық жиналыс өткізу мерзімі қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Әсер ету аймағы: Атырау облысы, Атырау қ., әсер ету аймағының координаттары: 47.04.03.52 51.56.20.80, 47.04.08.73 51.56.28.03 47.04.03.58 51.56.51.25, 47.04.02.00 51.56.36.83.

Төтенше жағдай және (немесе) карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы шектеу шаралары енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі.

Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRlllUVZERTBX0NJTFTUG4yQT09&omn=75680484560>.

Конференция идентификаторы: 906 397 8907. Қатынас коды: 11111.

Бастамашысы: "Сұйылтылған мұнай газын сақтау паркі" ЖШС, БСН: 090 440 019 833, мекенжайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов даңғылы, 3-құрылыс. Тел.8 (7122) 760-740.

Құжаттаманы әзірлеуші– "EcoDelo" ЖК. Мекенжайы: 010000, Астана қ.,Б.Майлин көшесі, 19, 502 кабинет. Байланыс деректері: тел: +77712764966, эл. мекенжай: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Қосымша ақпарат алу үшін мекенжай мен байланыс нөмірі: Астана қ., Алматы ауданы, Майлина көш., 19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345

Жобаға қатысты құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/> порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrautabigat?lang=kk> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz және мына мекен-жайы бойынша: Атырау қ, Әйтеке би к., 77), Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады, эл. мекен жайы: atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz.

Жергілікті атқарушы орган — Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы (Атырау қ., Әйтеке би к., 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

Ескертулер мен ұсыныстар жергілікті атқарушы органның atr_priroda@atyrau.gov.kz электрондық поштасына және <https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы қабылданады.

Территория: РГП
Казгидромет
Дата: 4.12.2025 г.
Время: 16:00 ч.

ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа», объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: «Отчет о возможных воздействиях» для «Строительство ПХСНГ: Парк СУГ №1 (титул 3230/1), Парк СУГ №2 (титул 3230/2) и Блока одоризации СУГ (титул 3230/3), реконструкция существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа (титул 36) в г. Атырау. Корректировка».

Общественные слушания состоятся 8 января 2026 года в 15:00 по адресу: Атырауская область, г. Атырау, ул. Бигельдинова 51, 3 этаж, конференц зал.

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Территория воздействия: Атырауская область, город Атырау. Координаты территории воздействия: 47.04.03.52 51.56.20.80, 47.04.08.73 51.56.28.03 47.04.03.58 51.56.51.25, 47.04.02.00 51.56.36.83

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Подключиться к конференции Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRlI1UVZERTBXY0NjZTFTUG4yQT09&omn=75680484560>.

Идентификатор конференции: 906 397 8907. Код доступа: 11111

Инициатор: ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа», БИН: 090 440 019 833, адрес: тырауская область, г. Атырау, проспект Зейнолла Қабдолов, строение 3. Тел. 8 (7122) 760-740.

Составитель проекта: ИП «ЕcoDelo». Адрес: 010000, г.Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел: +77712764966, эл. адрес: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу и номеру: г.Астана, район Алматы, ул.Майлина, д.19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345.

Замечания и предложения принимает: ndbecology.gov.kz и по адресам: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77 в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области: atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

Местный исполнительный орган – в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: atr_priroda@atyrau.gov.kz и на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>.

Территория: РГП
Казгидромет
Дата: 4.12.2025 г.
Время: 16:00 ч.

ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа», объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: «Отчет о возможных воздействиях» для «Строительство ПХСНГ: Парк СУГ №1 (титул 3230/1), Парк СУГ №2 (титул 3230/2) и Блока одоризации СУГ (титул 3230/3), реконструкция существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа (титул 36) в г. Атырау. Корректировка».

Общественные слушания состоятся 8 января 2026 года в 15:00 по адресу: Атырауская область, г. Атырау, ул. Бигельдинова 51, 3 этаж, конференц зал.

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Территория воздействия: Атырауская область, город Атырау. Координаты территории воздействия: 47.04.03.52 51.56.20.80, 47.04.08.73 51.56.28.03 47.04.03.58 51.56.51.25, 47.04.02.00 51.56.36.83

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Подключиться к конференции Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRlllUVZERTBXY0NjZlFTUg4vQT09&omn=75680484560>.

Идентификатор конференции: 906 397 8907. Код доступа: 11111

Инициатор: ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа», БИН: 090 440 019 833, адрес: тырауская область, г. Атырау, проспект Зейнолла Кабдолов, строение 3. Тел. 8 (7122) 760-740.

Составитель проекта: ИП «ЕсоDelo». Адрес: 010000, г.Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел: +77712764966, эл. адрес: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу и номеру: г.Астана, район Алматы, ул.Майлина, д.19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345.

Замечания и предложения принимает: ndbecology.gov.kz и по адресам: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77 в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области: atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

Местный исполнительный орган – в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: atr_priroda@atyrau.gov.kz и на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>.

Территория: Больница

Время: 16:00 ч

Дата: 4.12.2025

"Сұйылтылған мұнай газын сақтау паркі" ЖШС» «СМГСП құрылысы: №1 СУГ паркі (титул 3230/1), №2 СУГ паркі (титул 3230/2) және СУГ одоризация блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы қолданыстағы сұйылтылған мұнай газын сақтау паркін қайта жанарту (титул 36). Түзету» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2026 жылы 8 қаңтар сағат 15:00-де, Мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қ. Бигелдинов көшесі 51, 3 қабат, конференц-залында өтеді.

Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша ашық жиналыс өткізу мерзімі қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Әсер ету аймағы: Атырау облысы, Атырау қ., әсер ету аймағының координаттары: 47.04.03.52 51.56.20.80, 47.04.08.73 51.56.28.03 47.04.03.58 51.56.51.25, 47.04.02.00 51.56.36.83.

Төтенше жағдай және (немесе) карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы шектеу шаралары енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі.

Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRlllUVZERTBXY0NjZTFUG4yQT09&omn=75680484560>.

Конференция идентификаторы: 906 397 8907. Қатынас коды: 11111.

Бастамашысы: "Сұйылтылған мұнай газын сақтау паркі" ЖШС, БСН: 090 440 019 833, мекенжайы: тырау облысы, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов даңғылы, 3-құрылыс. Тел.8 (7122) 760-740.

Құжаттаманы әзірлеуші – "EcoDelo" ЖК. Мекенжайы: 010000, Астана қ., Б.Майлин көшесі, 19, 502 кабинет. Байланыс деректері: тел: +77712764966, эл. мекенжай: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Қосымша ақпарат алу үшін мекенжай мен байланыс нөмірі: Астана қ., Алматы ауданы, Майлина көш., 19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345

Жобаға қатысты құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/> порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrautabigat?lang=kk> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz және мына мекен-жайы бойынша: Атырау қ., Әйтеке би к., 77). Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады, эл. мекен жайы: atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Жергілікті атқарушы орган — Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы (Атырау қ., Әйтеке би к., 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Ескертулер мен ұсыныстар жергілікті атқарушы органның atr.priroda@atyrau.gov.kz электрондық поштасына және <https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы қабылданады.

Территория: Больница
Время: 16:00 ч
Дата: 4.12.2025



Территория: БЦ Адал
Время: 15:40 ч.
Дата: 4.12.2025 г



г. Астана

ТОО «Парк хранения сжиженного
нефтяного газа»

Декабрь 2025 г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим **ТОО «NS Радио Астана»** подтверждает, что в эфире радиостанции «**NS**» в г. Атырау 3 декабря 2025 г. была размещена информация о проведении общественных слушаниях, общим количеством 8 (восемь) выходов, **на казахском и русском языках**, следующего содержания:

ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа», объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: «Отчет о возможных воздействиях» для «Строительство ПХСНГ: Парк СУГ №1 (титул 3230/1), Парк СУГ №2 (титул 3230/2) и Блока одоризации СУГ (титул 3230/3), реконструкция существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа (титул 36) в г. Атырау. **Корректировка**».

Общественные слушания состоится 8 января 2026 года в 15:00 по адресу: Атырауская область, г. Атырау, ул. Бигельдинова 51, 3 этаж, конференц зал.

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор: ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа», БИН: 090 440 019 833, адрес: тырауская область, г. Атырау, проспект Зейнолла Қабдолов, строение 3. Тел. 8 (7122) 760-740.

Составитель проекта: ИП «EcoDelo». Адрес: 010000, г.Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел: +77712764966, эл. адрес: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу и номеру: г.Астана, район Алматы, ул.Майлина, д.19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345.

Замечания и предложения принимает: ndbecology.gov.kz и по адресам: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77 в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области: atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Местный исполнительный орган – в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

"Сұйылтылған мұнай газын сақтау паркі" ЖШС» «СМГСП құрылысы: №1 СУГ паркі (титул 3230/1), №2 СУГ паркі (титул 3230/2) және СУГ одоризация блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы қолданыстағы сұйылтылған мұнай газын сақтау паркіні қайта жаңарту (титул 36). Түзету» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдау 2026 жылы 8 қаңтар сағат 15:00-де, Мекен-жайы: Атырау облысы,

Атырау қ. Бигелдинов көшесі 51, 3 қабат, конференц-залында өтеді.

Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша ашық жиналыс өткізу мерзімі қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Бастамашысы: "Сұйылтылған мұнай газын сақтау паркі" ЖШС, БСН: 090 440 019 833, мекенжайы: тырау облысы, Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов даңғылы, 3-құрылыс. Тел.8 (7122) 760-740.

Құжаттаманы әзірлеуші– "EcoDelo" ЖК. Мекенжайы: 010000, Астана қ.,Б.Майлин көшесі, 19, 502 кабинет. Байланыс деректері: тел: +77712764966, эл. мекенжай: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Қосымша ақпарат алу үшін мекенжай мен байланыс нөмірі: Астана қ., Алматы ауданы, Майлина көш., 19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345

Жобаға қатысты құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/> порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrautabigat?lang=kk> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша қабылданады: ndbecology.gov.kz және мына мекен-жайы бойынша: Атырау қ, Әйтеке би к., 77), Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады, эл. мекен жайы: atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz.

Жергілікті атқарушы орган — Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы (Атырау қ., Әйтеке би к., 77): atr_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr_priroda@atyrau.gov.kz

Директор
ТОО «NS Радио Астана»



Искакова З.

Ашық отырыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар

1 слайд «СМГСП құрылысы: №1СУГ паркі (титул 3230/1), СУГ паркі № 2 (титул 3230/2) және СУГ одоризация блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы қолданыстағы сұйытылған мұнай газын сақтау паркін қайта жаңарту (титул 36) түзету»

2 слайд Жалпы ақпарат

Жоба материалдарына тапсырыс беруші – «Сұйытылған мұнай газын сақтау паркі» ЖШС
Бас жобалаушы– КГНТ «КАЗГИПРОНЕФТЕТРАНС»

Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеуші - «EcoDelo» ЖК
Жобалау аумағы Алматы қаласының Түрксіб және Медеу ауданы шегінде қаланың батыс бөлігінде орналасқан.

Әлеуетті әсер туралы есепті әзірлеуші: EcoDelo IP. СКГ-1, СКГ-2 және СКГ иістеу қондырғысының құрылыс алаңы Атырау мұнай өңдеу зауытының сұйытылған мұнай газын сақтау және құю резервуар паркінің қолданыстағы алаңында орналасқан.

Сұйытылған мұнай газын (СКГ) сақтау қоймасы Атырау қаласының индустриялық аймағында, Атырау мұнай өңдеу зауытынан (МӨЗ) оңтүстік-шығысқа қарай 350 метр жерде, Жайық өзенінің сол жағалауында орналасқан. Химиялық зауыт пен ЖЭО алаңдары СКГ қоймасының солтүстігінде орналасқан. Жобаның құрылыс мерзімі бұрын бекітілген жобаға сәйкес келеді және 12 айды құрайды. 1 кезең: басталуы – 2026 жылдың сәуірі, аяқталуы – 2026 жылдың қазаны (8 ай); 2 кезең: басталуы – 2026 жылдың қазаны, аяқталуы – 2027 жылдың сәуірі (7,0 ай).

3 слайд Объектінің санаты

Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ЗҚК 2-қосымшасының 2-бөлімі 7.15-тармағының 7.15.1 тармақшасына сәйкес жоспарланатын қызмет түрі, қоймалау және сақтау (жер үстіндегі өнімдер немесе оның астындағы мұнай өңдеу объектілері және II санатқа жатады)

4 слайд КӨЗДЕЛІП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТТІ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУДЫҢ БОЛЖАМДЫ ЖЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Өндірістік объектінің орналасқан жері: СКГ-1, СКГ-2 және СКГ иісін анықтау қондырғысының құрылыс алаңы Атырау мұнай өңдеу зауытының сұйытылған мұнай газын сақтау және құю резервуар паркінің қолданыстағы аумағында орналасқан.

5 слайд

НЫСТЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

СКГ сақтау және құю цистерналарының қолданыстағы паркі Атырау мұнай өңдеу зауытының (МӨЗ) қондырғыларынан сұйытылған мұнай газын (СКГ) қабылдауға, СКГ-ны резервуарлар паркінде сақтауға, СКГ-ны теміржол цистерналарына, СКГ автоцистерналарына тиеуге, НЕМЕСЕ СКГ-ны қыста газ өндіру қондырғысына отын ретінде пайдалануға және сутегін өндіруге қайтаруға арналған. Қолданыстағы резервуарлар паркінің сыйымдылығы жылына шамамен 100 мың тоннаны құрайды. Қыста АОР аумағына СКГ қайтарылуы шамамен 42 тонна/тәу немесе 72,6 м3/тәу. Сұйық газды теміржол көлігімен тасымалдау жалпы өнім көлемінің 90%-ын, ал СКГ жүк көлігімен – 10%-ын құрайды

6 слайд

СУГ резервуарларының қолданыстағы паркі келесі технологиялық құрылымдар мен өндіріс орындарын қамтиды:

1. Резервуар паркі;
2. Сорғы және компрессорлық станция;
3. Темір жол жүк тиеу тірегі;
4. Газ цистерналарын тиеу платформасы;
5. Дренаждық резервуар;

6. Технологиялық құбырлар;

7. Жанармай құю станциясы

7 слайд ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТТІ ОРЫНДАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Учаскенің мақсаты сұйытылған мұнай газын (СКГ) сақтау және жөнелту қоймасы және темір жол төсемі болып табылады. Атырау мұнай өңдеу зауытында мұнайды терең өңдеу кешенінің пайдалануға берілуіне байланысты екі құрылыс кезеңіне бөлінген, сұйытылған мұнай газын (СКГ) сақтау және жөнелтілетін дайын өнімді одоризациялау қоймасын кеңейту жоспарлануда.

Құрылыстың бірінші кезеңінде жоспарланған нысандарға мыналар жатады

:028.00 – семсерлесу;

094.00 – Дренажды шам;

097.00 – Одорант резервуары $V=10\text{м}^3$;

137.11-18 – СКГ-2. 8 сұйытылған мұнай газы (СКГ) цистернасы, RGS, 200м^3 .

8 слайд Құрылыстың бірінші кезеңінің жобалық құрамдастарына мыналар жатады:

155.00 – Көмірсутекті газ айдау станциясы;

167,00 – Дренаждық резервуар, $V=8\text{м}^3$;

255.00 – Алау сепараторы;

323,00 – Трансформаторлық қосалқы станция, $2\times 630\text{ кВА}$;

332.01 – Прожектор мұнарасы;

413.00 – Бақылау-реттеу станциясы;

619.00 – Күзет бекеті (2 бірлік);

631.00 – Өнеркәсіптік ғимарат;

830.05-12 – Монитор шүмектері;

896.00 – Өндірістік және жаңбыр суларын сору станциясы;

967.01-02 – Одорациялау блогы;

967.01-02 – Автокөлікке тиеуге арналған одоризация қондырғысы.

Құрылыстың 2-кезеңі үшін жобаланған объектілердің құрамы:

137.01-10 – СКГ-1. 10 сұйытылған мұнай газы резервуары RGS 200м^3 ;

332.02 – Прожекторлық дінгек;

830.01-04 – Монитор саптамалары;

2.3 – Автокөлік тиеу қондырғысы-1.

Қолданыстағы СКГ қоймасын қайта құру кезінде қолданыстағы цистерналарға тоғыз компенсатор орнатылады.

9 слайд Әуе ортасына әсер ету

Жобаланған нысанды пайдалану кезінде ауаны ластайтын 30 көз болады, оның ішінде 5 ұйымдасқан және 25 ұйымдаспаған. ∴

Ауаның ұйымдасқан ластану көздеріне мыналар жатады:

•0001 - қазандық;

•0002 – Вагон цистерналарын толтыру;

•0003 – Газ цистерналарын толтыру;

0006 - Газ цистерналарына арналған тиеу қондырғысы

0007 - Вагон-цистерналарды СКГ-мен толтыру

Ауаны ластаушы ұйымдаспаған көздерге мыналар жатады:

6001 - Дәнекерлеу станциясы;

6002 - Жөндеу-механикалық цех;

6003 - Ыдыстарды газсыздандыру;

6004 - Ыдыстарды тазарту;

6005 - Буланбаған қалдықтарды ағызу;

6006 - Газ баллондарын толтыру;

6007 - Көлік құралдарына жанармай құю;

6008 - сұйытылған газды тасымалдау сорғысы;

6009 - Компрессордың жұмысы;

- 6010 - Компрессорларды жөндеу;
- 6011 - Сорғыларды жөндеу;
- 6012 - Қауіпсіздік клапанының жұмысын тексеру;
- 6013 - Компрессордың ағып кетуі;
- 6014 - СКГ станциясының ағуы;
- 6015 - моноблоктың ағып кетуі;

10 слайд Әуе ортасына әсер ету

- 6016 - Қазандықтың ағуы;
- 6017 - Төменгі резервуардың ағуы;
- 6018 - Жоғарғы резервуардың ағуы;
- 6019 - Дренаждық резервуардың ағуы;
- 6020 - Темір жол эстакадасының ағуы;
- 6021 - Дренаждық резервуар;
- 6022 - Цилиндрлерді бояу.
- 6023 - Қазандық сұйытылған газ цистернасының ағуы
- 6024 - Автокөлік (стандартты қалыптастыруға қатыспайды)
- 6034. Алауды бөлгіш ҚР ЕК 202-бабының 17-тармағына сәйкес жылжымалы көздерден (автокөлік, арнайы техника және т.б.) атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының белгіленген нормативтері болып табылмайды. Пайдалану және монтаждау жұмыстары кезеңінде (жылжымалы көздерден басқа) ластаушы заттардың шығарындыларының жалпы көлемі: 31,6523740744 г/сек және 41,6492859399 т/период.

11 слайд. Әуе ортасына әсер ету

Жобаланған нысанда құрылыс барысында ластаушы заттардың 9 шығарындылары анықталды, 2 ұйымдасқан және 10 ұйымдастырылмаған: Шығарынды көзі № 0001, битум қазандығының жұмысы.

Шығарынды көзі № 0002, компрессордың жұмысы.

Шығарынды көзі №6001. Жер жұмыстары. Қайнар

Шығарынды көзі № 6002. Топырақты толтыру.

Шығарынды көзі № 6003. Қиыршық тас негізінің құрылысы.

Шығарынды көзі № 6004. Құмды толтыру.

Шығарынды көзі № 6005. Кескіндеме жұмыстары.

Шығарынды көзі № 6006. Гидроизоляция (битум) жұмыстары.

Шығарынды көзі № 6007 Дәнекерлеу жұмыстары (электродтар).

Шығарынды көзі № 6008. Газбен пісіру және ацетилен-оттегімен кесу.

Шығарынды көзі № 6009. Мыс шеберлерінің еңбектері.

Шығарынды көзі № 6010. Арнайы техниканың қозғалысы және жұмысы

Құрылыс-монтаж жұмыстары кезінде ластаушы заттардың шығарындыларының жалпы көлемі (жылжымалы көздерді есепке алғанда): 1,45568052543 г/сек және 26,6661087441 т/период.

12 слайд. Су ресурстарына әсер ету

Жұмыс жүргізу кезеңінде жұмыс персоналы үшін және тұрмыстық ағындар үшін биодәретханалар көзделетін болады, оларды жинақталуына қарай ассенизаторлық машина бөгде ұйыммен сорып алады. Биодәретханалардың толуына қарай сарқынды суларды арнайы автокөлікпен шарт бойынша мамандандырылған ұйымдар шығарады.

Автокөлік құралы құрылыс алаңынан орталық магистральға шыққан кезде септигі және су жинауға арналған сыйымдылығы бар ағынды нөсерлі кәріз жүйесін ұйымдастырумен қатты жабыны бар доңғалақтарды жуу пункті жабдықталады.

Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге су шығыны - – 2808 м3/кезең. Техникалық қажеттіліктерге – 4 182,2833729 м3/кезең жұмсалады.

Саркынды суларды су объектілеріне, жер бедеріне немесе жер қойнауына ағызу жобалық шешімдермен көзделмейді.

Жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды.

13 слайд. Жер үсті және жер асты суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар

Жұмыс жобасы Сұйытылған мұнай газын сақтау паркі салуды қарастырады. Жобаның әсер ету аймағына жер үсті су қоймасы — Жайық өзені кіреді. Су қорғау іс-шаралары:

қаулыда көзделген көрсетілген учаскеде өзеннің су қорғау аймақтары мен белдеулерін шаруашылық пайдалануды және режимін сақтау;

тасқын суларды өткізуді қамтамасыз ететін іс-шараларды қарастыру.

құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде учаске аумағын СЭС және қоршаған ортаны қорғау нормаларына сәйкес санитариялық-таза жағдайда ұстау - тұрақты;

нөсер және тұрмыстық ағындарды жер үсті су объектілеріне ағызуға жол бермеу;

құрылыс аяқталғаннан кейін, құрылыс жұмыстарын жүргізу орнын қалпына келтіру;

жергілікті жердің бедеріне суды жаппай ағызуға жол бермеуді қамтамасыз ету;

су қорының жерін басып алуға жол бермеу;

сусымалы (шаңданатын) материалдарды тасымалдау кезінде автомобиль шамақтарын тентпен жабуды көздеу;

шаң басуды (бетін ылғалдандыру) ұйымдастырумен жер жұмыстарын орындау;

14 слайд

Жұмыс жобасы Сұйытылған мұнай газын сақтау паркі салуды қарастырады. Жобаның әсер ету аймағына жер үсті су қоймасы — Жайық өзені кіреді. Су қорғау іс-шаралары:

қаулыда көзделген көрсетілген учаскеде өзеннің су қорғау аймақтары мен белдеулерін шаруашылық пайдалануды және режимін сақтау;

тасқын суларды өткізуді қамтамасыз ететін іс-шараларды қарастыру.

құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде учаске аумағын СЭС және қоршаған ортаны қорғау нормаларына сәйкес санитариялық-таза жағдайда ұстау - тұрақты;

нөсер және тұрмыстық ағындарды жер үсті су объектілеріне ағызуға жол бермеу;

құрылыс аяқталғаннан кейін, құрылыс жұмыстарын жүргізу орнын қалпына келтіру;

жергілікті жердің бедеріне суды жаппай ағызуға жол бермеуді қамтамасыз ету;

су қорының жерін басып алуға жол бермеу;

сусымалы (шаңданатын) материалдарды тасымалдау кезінде автомобиль шамақтарын тентпен жабуды көздеу;

шаң басуды (бетін ылғалдандыру) ұйымдастырумен жер жұмыстарын орындау;

15 слайд Қазақстан Республикаларының Су ресурстары және суару министрлігінің Су ресурстарының реттеуі, Қорғау және Пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейні инспекциясы РМК-қазіргі жауабына сәйкес жобаланың нысан су қорғау аймағы мыңдаған мен белгілеуде.

16 слайд Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі пайда болған қалдықтар

Құрылыс кезінде қалдықтардың келесі түрлері пайда болады:

20 03 01 Аралас коммуналдық қалдықтар. Персоналдың қызметі нәтижесінде пайда болатын қатты тұрмыстық қалдықтар, соның ішінде пластик, шыны және картон ыдыстар, сынықтар, тұрмыстық қоқыс және тамақ қалдықтары құрылыс алаңындағы металл контейнерге жиналады, содан кейін белгіленген орындарға шығарылады. Шығарылған ҚҚК көлемі бір кезеңде 19,65 тоннаны құрайды.

12 01 13 Дәнекерлеу қалдықтары. Дәнекерлеу электродтары мамандандырылған ұйымдарға беру арқылы жойылады; уақытша сақтау құрылыс алаңындағы металл ыдыста болады. Пайда болған дәнекерлеу қалдықтарының көлемі бір кезеңде 0,00945 тоннаны құрайды.

15 02 02* Қауіпті материалдармен ластанған абсорбенттер, сүзгі материалдары (соның ішінде басқаша көрсетілмеген май сүзгілері), сүртетін шүберектер және қорғаныс киімдері. Майлы шүберектер генерациялау орындарында тығыздалған металл ыдыстарға жиналады. Қалдықтардың болжамды көлемі кезеңге 0,4013929 тоннаны құрайды.

08 01 11* Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа қауіпті заттар бар бояу және лак қалдықтары. Лак-бояу ыдыстары мамандандырылған ұйымға тапсырылып, құрылыс алаңындағы металл ыдыста уақытша сақталады. Қалдық көлемі кезеңге 0,1857 тоннаны құрайды.

Құрылыс кезеңінде пайда болған барлық қалдықтар алты айдан аспайтын мерзімге уақытша сақталады, кейіннен келісім-шарт негізінде үшінші тарап компаниялары шығарады.

17 слайд. Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі пайда болған қалдықтар

20 03 01 Аралас коммуналдық қалдықтар. Пластмассадан, шыныдан, картоннан жасалған ыдыстардан, сынықтардан, тұрмыстық қоқыстардан және азық-түлік қалдықтарынан тұратын қызметкерлердің қызметі нәтижесінде пайда болған қатты тұрмыстық қалдықтар құрылыс алаңындағы металл контейнерге жиналады, содан кейін белгіленген орындарға шығарылады. Тұрмыстық қатты қалдықтардың көлемі бір кезеңде 5,625 тоннаны құрайды.

15 02 03 Тозған жұмыс киімі. Тозған жұмыс киімдері – пайдалану нәтижесінде қорғаныштық және өнімділік қасиеттерін жоғалтқан және есептен шығаруға және қалдық ретінде жоюға жататын тоқыма бұйымдары. кезеңге 0,4619 тонна.

15 01 06 Пластмасса қалдықтары пластмасса бұйымдарының, пластмассаның, қаптаманың және полиэтиленнің қалдықтарынан тұрады. Бұл қалдықтар да персонал әрекетінен туындайды. Бастапқы деректер бойынша пластик жылына 0,0101 тонна өндіріледі. Уақытша қалдықтарды сақтау қатаң түрде белгіленген жерлерде, резервуарларда немесе арнайы бөлмелерде (металл контейнерлерде) қоршаған ортаның ластануына жол бермей, белгіленген орындарда шектеледі.

Құрылыс кезінде пайда болған барлық қалдықтар алты айдан аспайтын мерзімге уақытша сақталады, кейіннен келісім-шарт бойынша үшінші тарап компаниялары алып тастайды.

18 слайд. Назарларыңызға рахмет!

АШЫҚ ОТЫРЫС ТҮРІНДЕГІ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

**«СМГСП құрылысы: №1СУГ паркі (титул 3230/1),
СУГ паркі № 2 (титул 3230/2) және СУГ одоризация
блогы (титул 3230/3), Атырау қаласындағы
қолданыстағы сұйытылған мұнай газын сақтау паркін
қайта жаңарту (титул 36) түзету» жұмыс жобасына
арналған ықтимал әсерлер туралы есеп**

Жобалаушы: ЖК «EcoDelo»

Жалпы ақпарат

Жоба материалдарына тапсырыс беруші – «Сұйытылған мұнай газын сақтау паркі» ЖШС

Бас жобалаушы – КГНТ «КАЗГИПРОНЕФТЕТРАНС»

Ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеуші - «EcoDelo» ЖК

Жобалау аумағы Алматы қаласының Түркісіб және Медеу ауданы шегінде қаланың батыс бөлігінде орналасқан.

Әлеуетті әсер туралы есепті әзірлеуші: EcoDelo IP. СКГ-1, СКГ-2 және СКГ иістеу қондырғысының құрылыс алаңы Атырау мұнай өңдеу зауытының сұйытылған мұнай газын сақтау және құю резервуар паркінің қолданыстағы алаңында орналасқан.

Сұйытылған мұнай газын (СКГ) сақтау қоймасы Атырау қаласының индустриялық аймағында, Атырау мұнай өңдеу зауытынан (МӨЗ) оңтүстік-шығысқа қарай 350 метр жерде, Жайық өзенінің сол жағалауында орналасқан. Химиялық зауыт пен ЖЭО алаңдары СКГ қоймасының солтүстігінде орналасқан. Жобаның құрылыс мерзімі бұрын бекітілген жобаға сәйкес келеді және 12 айды құрайды. 1 кезең: басталуы – 2026 жылдың сәуірі, аяқталуы – 2026 жылдың қазаны (8 ай); 2 кезең: басталуы – 2026 жылдың қазаны, аяқталуы – 2027 жылдың сәуірі (7,0 ай).

Объектінің санаты

Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ЗҚК 2-қосымшасының 2-бөлімі 7.15-тармағының 7.15.1 тармақшасына сәйкес жоспарланатын қызмет түрі, қоймалау және сақтау (жер үстіндегі өнімдер немесе оның астындағы мұнай өңдеу объектілері және II санатқа жатады):

КӨЗДЕЛІП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТТІ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУДЫҢ БОЛЖАМДЫ ЖЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ



НЫСТЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

СКГ сақтау және құю цистерналарының қолданыстағы паркі Атырау мұнай өңдеу зауытының (МӨЗ) қондырғыларынан сұйытылған мұнай газын (СКГ) қабылдауға, СКГ-ны резервуарлар паркінде сақтауға, СКГ-ны теміржол цистерналарына, СКГ автоцистерналарына тиеуге, НЕМЕСЕ СКГ-ны қыста газ өндіру қондырғысына отын ретінде пайдалануға және сутегін өндіруге қайтаруға арналған. Қолданыстағы резервуарлар паркінің сыйымдылығы жылына шамамен 100 мың тоннаны құрайды. Қыста АОР аумағына СКГ қайтарылуы шамамен 42 тонна/тәу немесе 72,6 м3/тәу. Сұйық газды теміржол көлігімен тасымалдау жалпы өнім көлемінің 90%-ын, ал СКГ жүк көлігімен – 10%-ын құрайды.

ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТТІ ОРЫНДАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Учаскенің мақсаты сұйытылған мұнай газын (СКГ) сақтау және жөнелту қоймасы және темір жол төсемі болып табылады. Атырау мұнай өңдеу зауытында мұнайды терең өңдеу кешенінің пайдалануға берілуіне байланысты екі құрылыс кезеңіне бөлінген, сұйытылған мұнай газын (СКГ) сақтау және жөнелтілетін дайын өнімді одоризациялау қоймасын кеңейту жоспарлануда.

Құрылыстың бірінші кезеңінде жоспарланған нысандарға мыналар жатады

:028.00 – семсерлесу;

094.00 – Дренажды шам;

097.00 – Одорант резервуары $V=10\text{м}^3$;

137.11-18 – СКГ-2. 8 сұйытылған мұнай газы (СКГ) цистернасы, RGS, 200м^3 .

Құрылыстың бірінші кезеңінің жобалық құрамдастарына мыналар жатады:

155.00 - Көмірсутекті газ айдау станциясы;

167.00 - Дренаждық резервуар, $V=8\text{м}^3$;

255.00 - Алау сепараторы;

323.00 - Трансформаторлық қосалқы станция, $2\times 630\text{кВА}$;

332.01 - Прожектор мұнарасы;

413.00 - Бақылау-реттеу станциясы;

619.00 - Күзет бекеті (2 бірлік);

631.00 - Өнеркәсіптік ғимарат;

830.05-12 - Монитор шүмектері;

896.00 - Өндірістік және жаңбыр суларын сору станциясы;

967.01-02 - Одорациялау блогы;

967.01-02 - Автокөлікке тиеуге арналған одоризация қондырғысы.

Құрылыстың 2-кезеңі үшін жобаланған объектілердің құрамы:

137.01-10 - СКГ-1. 10 сұйытылған мұнай газы резервуары RGS 200м^3 ;

332.02 - Прожекторлық діңгек;

830.01-04 - Монитор саптамалары;

2.3 - Автокөлік тиеу қондырғысы-1.

Қолданыстағы СКГ қоймасын қайта құру кезінде қолданыстағы цистерналарға тоғыз компенсатор орнатылады.

Әуе ортасына әсер ету

Жобаланған нысанды пайдалану кезінде ауаны ластайтын 30 көз болады, оның ішінде 5 ұйымдасқан және 25 ұйымдаспаған.:

Ауаның ұйымдасқан ластану көздеріне мыналар жатады:

•0001 - қазандық;

•0002 – Вагон цистерналарын толтыру;

•0003 – Газ цистерналарын толтыру;

0006 - Газ цистерналарына арналған тиеу қондырғысы

0007 - Вагон-цистерналарды СКГ-мен толтыру

Ауаны ластаушы ұйымдаспаған көздерге мыналар жатады:

6001 - Дәнекерлеу станциясы;

6002 - Жөндеу-механикалық цех;

6003 - Ыдыстарды газсыздандыру;

6004 - Ыдыстарды тазарту;

6005 - Буланбаған қалдықтарды ағызу;

6006 - Газ баллондарын толтыру;

6007 - Көлік құралдарына жанармай құю;

6008 - сұйытылған газды тасымалдау сорғысы;

6009 - Компрессордың жұмысы;

6010 - Компрессорларды жөндеу;

6011 - Сорғыларды жөндеу;

6012 - Қауіпсіздік клапанының жұмысын тексеру;

6013 - Компрессордың ағыш кетуі;

6014 - СКГ станциясының ағыуы;

6015 - моноблоктың ағыш кетуі;

Әуе ортасына әсер ету

6016 - Қазандықтың ағыуы;

6017 - Төменгі резервуардың ағыуы;

6018 - Жоғарғы резервуардың ағыуы;

6019 - Дренаждық резервуардың ағыуы;

6020 - Темір жол эстакадасының ағыуы;

6021 - Дренаждық резервуар;

6022 - Цилиндрлерді бояу.

6023 - Қазандық сұйытылған газ цистернасының ағыуы

6024 - Автотұрақ (стандартты қалыптастыруға қатыспайды)

6034. Алауды бөлгіш ҚР ЕК 202-бабының 17-тармағына сәйкес жылжымалы көздерден

(автокөлік, арнайы техника және т.б.) атмосфераға ластаушы заттардың

шығарындыларының белгіленген нормативтері болып табылмайды.

Пайдалану және монтаждау жұмыстары кезеңінде (жылжымалы көздерден басқа) ластаушы

заттардың шығарындыларының жалпы көлемі: 31,6523740744 г/сек және 41,6492859399

т/период.

Әуе ортасына әсер ету

Жобаланған нысанда құрылыс барысында ластаушы заттардың 9 шығарындылары анықталды, 2 ұйымдасқан және 10 ұйымдастырылмаған:

Шығарынды көзі № 0001, битум қазандығының жұмысы.

Шығарынды көзі № 0002, компрессордың жұмысы.

Шығарынды көзі №6001. Жер жұмыстары. Қайнар

Шығарынды көзі № 6002. Топырақты толтыру.

Шығарынды көзі № 6003. Қиыршық тас негізінің құрылысы.

Шығарынды көзі № 6004. Құмды толтыру.

Шығарынды көзі № 6005. Кескіндеме жұмыстары.

Шығарынды көзі № 6006. Гидроизоляция (битум) жұмыстары.

Шығарынды көзі № 6007 Дәнекерлеу жұмыстары (электродтар).

Шығарынды көзі № 6008. Газбен пісіру және ацетилен-оттегімен кесу.

Шығарынды көзі № 6009. Мыс шеберлерінің еңбектері.

Шығарынды көзі № 6010. Арнайы техниканың қозғалысы және жұмысы

Құрылыс-монтаж жұмыстары кезінде ластаушы заттардың шығарындыларының жалпы көлемі (жылжымалы көздерді есепке алғанда):
1,45568052543 г/сек және 26,6661087441 т/период.

Су ресурстарына әсер ету

Жұмыс жүргізу кезеңінде жұмыс персоналы үшін және тұрмыстық ағындар үшін биодәретханалар көзделетін болады, оларды жинақталуына қарай ассенизаторлық машина бөгде ұйыммен сорып алады. Биодәретханалардың толуына қарай сарқынды суларды арнайы автокөлікпен шарт бойынша мамандандырылған ұйымдар шығарады.

Автокөлік құралы құрылыс алаңынан орталық магистральға шыққан кезде септігі және су жинауға арналған сыйымдылығы бар ағынды нөсерлі кәріз жүйесін ұйымдастырумен қатты жабыны бар донғалақтарды жуу пункті жабдықталады.

Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге су шығыны - – 2808 м³/кезең. Техникалық қажеттіліктерге – 4 182,2833729 м³/кезең жұмсалады.

Сарқынды суларды су объектілеріне, жер бедеріне немесе жер қойнауына ағызу жобалық шешімдермен көзделмейді. Жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды.

Жер үсті және жер асты суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар

Жұмыс жобасы Сұйытылған мұнай газын сақтау паркі салуды қарастырады. Жобаның әсер ету аймағына жер үсті су қоймасы — Жайық өзені кіреді. Су қорғау іс-шаралары:

- қаулыда көзделген көрсетілген учаскеде өзеннің су қорғау аймақтары мен белдеулерін шаруашылық пайдалануды және режимін сақтау;
- тасқын суларды өткізуді қамтамасыз ететін іс-шараларды қарастыру.
- құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде учаске аумағын СЭС және қоршаған ортаны қорғау нормаларына сәйкес санитариялық-таза жағдайда ұстау - тұрақты;
- нөсер және тұрмыстық ағындарды жер үсті су объектілеріне ағызуды жол бермеу;
- құрылыс аяқталғаннан кейін, құрылыс жұмыстарын жүргізу орнын қалпына келтіру;
- жергілікті жердің бедеріне суды жаппай ағызуды жол бермеуді қамтамасыз ету;
- су қорының жерін басып алуға жол бермеу;
- сусымалы (шанданатын) материалдарды тасымалдау кезінде автомобиль шанақтарын тентпен жабуды көздеу;
- шаң басуды (бетін ылғалдандыру) ұйымдастырумен жер жұмыстарын орындау;

Жер асты суларын ластану мен сарқылудан қорғау жөніндегі іс-шаралар:

- пайдаланылған суларды жер асты көкжиектеріне айдауға, қатты қалдықтарды жер астында жинауға және су тұтқыш көкжиектің ластануына әкеп соғуы мүмкін жер қойнауын игеруге тыйым салу;
- пайдаланылатын су тұтқыш қабатымен тікелей гидравликалық байланысы бар жер үсті су ағындары мен су айдындарын санитарлық қорғау жөніндегі қажетті іс-шараларды уақтылы орындау;
- су қорғау аймақтарының шекараларында жағалау маңындағы қорғаныш белдеулері орнатылады, олардың аумақтарында шаруашылық және өзге де қызметке қосымша шектеулер енгізіледі, аумақ жер үсті ағынның оның шегінен шығару үшін жоспарлануы, көгалдандырылуы, қоршалуы және тұрақты күзетпен қамтамасыз етілуі тиіс;
- қатты жабыны бар жолдарда және арнайы жабдықталған орындарда көлік құралдарының (арнайы көлік құралдарынан басқа) қозғалысы мен тұрағы.

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі
"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану аймағы Жайық-Каспий бассейніне нағыздалған" республикалық мемлекеттік мекемесі
АТМБРАУ Қ.А., АТМБРАУ Қ., Абай көшесі, № 10А үйі



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Жайық-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов" Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
АТМБРАУ Г.А., Г.АТМБРАУ, улица Абай, дом № 10А

Номер: КЗ24/ВР-00025390

Дата выдачи: 30.10.2025 г.

МОТИВИРОВАННЫЙ ОТКАЗ

Товарищество с ограниченной ответственностью "Нарс-эриковия саживного нефинного газа"
090440019833
060001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АТЫРАУСҚАЯ ОБЛАСТЫ, АТЫРАУ Г.А., Г.
АТЫРАУ, Прочпект Зейнолла Байболов,
строение № 3

Республиканское государственное учреждение "Жайық-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" рассмотрев Ваше заявление № КЗ24-ВР-00025390 от 29.10.2025 года, отказывает Вам в выдаче Согласования размещения предприятий и других сооружений, в том числе условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах по причине: В проекте указано что ближайшим поверхностным водным объектом является река Урал, расположенная на расстоянии более 3кв километров. Из этого следует что, проектурная деятельность будет осуществляться вне территории водных объектов и их водоохраных зон и полос, а именно на территории объекта проектирования отсутствуют поверхностные водные объекты, что является основанием отказа в оказании государственной услуги согласно Правил Базиса, того, в соответствии с компетенцией, вопросом согласования Проектных документов. Исправления осуществляет, в рамках функций определенных пп 3) и 2 ст. 24 Водного кодекса РК (далее - Кодекс), согласование работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по использованию, бурению скважин, скважинной поверхностных водных объектов, работами по очистке мелиоративных водных объектов, сельскохозяйственным и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах. Отсюда следует что согласование деятельности на территории за пределами водоохраных зон и полос не относится к компетенции бассейновой инспекции.

Заместитель руководителя инспекции Кошкыбаев Нурлан

Приложение 02 2025 года: Приложение 1 - Согласование работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по использованию, бурению скважин, скважинной поверхностных водных объектов, работами по очистке мелиоративных водных объектов, сельскохозяйственным и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах.

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы РМҚ-ның жауабына сәйкес жобаланатын нысан су қорғау аймағы мен белдеуінен тыс жерде орналасқан.

Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі пайда болған қалдықтар

Құрылыс кезінде қалдықтардың келесі түрлері пайда болады:

20 03 01 Аралас коммуналдық қалдықтар. Персоналдың қызметі нәтижесінде пайда болатын қатты тұрмыстық қалдықтар, соның ішінде пластик, шыны және картон ыдыстар, сынықтар, тұрмыстық қоқыс және тамақ қалдықтары құрылыс алаңындағы металл контейнерге жиналады, содан кейін белгіленген орындарға шығарылады. Шығарылған ҚҚК көлемі бір кезеңде 19,65 тоннаны құрайды.

12 01 13 Дәнекерлеу қалдықтары. Дәнекерлеу электродтары мамандандырылған ұйымдарға беру арқылы жойылады; уақытша сақтау құрылыс алаңындағы металл ыдыста болады. Пайда болған дәнекерлеу қалдықтарының көлемі бір кезеңде 0,00945 тоннаны құрайды.

15 02 02* Қауіпті материалдармен ластанған абсорбенттер, сүзгі материалдары (соның ішінде басқаша көрсетілмеген май сүзгілері), сүртетін шүберектер және қорғаныс киімдері. Майлы шүберектер генерациялау орындарында тығыздалған металл ыдыстарға жиналады. Қалдықтардың болжамды көлемі кезеңге 0,4013929 тоннаны құрайды.

08 01 11* Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа қауіпті заттар бар бояу және лак қалдықтары. Лак-бояу ыдыстары мамандандырылған ұйымға тапсырылып, құрылыс алаңындағы металл ыдыста уақытша сақталады. Қалдық көлемі кезеңге 0,1857 тоннаны құрайды.

Құрылыс кезеңінде пайда болған барлық қалдықтар алты айдан аспайтын мерзімге уақытша сақталады, кейіннен келісім-шарт негізінде үшінші тарап компаниялары шығарады.

Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі пайда болған қалдықтар

20 03 01 Аралас коммуналдық қалдықтар. Пластмассадан, шыныдан, картоннан жасалған ыдыстардан, сынықтардан, тұрмыстық қоқыстардан және азық-түлік қалдықтарынан тұратын қызметкерлердің қызметі нәтижесінде пайда болған қатты тұрмыстық қалдықтар құрылыс алаңындағы металл контейнерге жиналады, содан кейін белгіленген орындарға шығарылады. Тұрмыстық қатты қалдықтардың көлемі бір кезеңде 5,625 тоннаны құрайды.

15 02 03 Тозған жұмыс киімі. Тозған жұмыс киімдері – пайдалану нәтижесінде қорғаныштық және өнімділік қасиеттерін жоғалтқан және есептен шығаруға және қалдық ретінде жоюға жататын тоқыма бұйымдары. кезеңге 0,4619 тонна.

15 01 06 Пластмасса қалдықтары пластмасса бұйымдарының, пластмассаның, қаптаманың және полиэтиленнің қалдықтарынан тұрады. Бұл қалдықтар да персонал әрекетінен туындайды. Бастапқы деректер бойынша пластик жылына 0,0101 тонна өндіріледі. Уақытша қалдықтарды сақтау қаған түрде белгіленген жерлерде, резервуарларда немесе арнайы бөлмелерде (металл контейнерлерде) қоршаған ортаның ластануына жол бермей, белгіленген орындарда шектеледі.

Құрылыс кезінде пайда болған барлық қалдықтар алты айдан аспайтын мерзімге уақытша сақталады, кейіннен келісім-шарт бойынша үшінші тарап компаниялары алып тастайды.

Назарларыңызға рахмет!



Қосымша 6. Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ п/ 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	Оралов Нурлан: Санитарлық аймағы қанша және жақын тұрғын аймақтар кіре ме ?	Егінбай И. Санитарлық аймақ ДСМ-2 сәйкес 1000 метр және тұрғын үйлер 2,72 км арақашықтықта орналасқан, Санитарлық аймаққа кірмейді.	алынып тасталған
2	Сабетов Айбек: Экологиялық рисктер азайту үшін қандай шаралар қолданылады №	Егінбай И. Экологиялық рисктер барлық тұрғыда қарастырылады. Олар: қалдықтарды дұрыс сақтау, тасымалдау технологиялық жабдықтың герметикалығын қарастыру. Ауаға байланысты Жобаланған нысанды пайдалану кезінде ауаны ластайтын 30 көз болады, оның ішінде 5 ұйымдасқан және 25 ұйымдаспаған. .: Ауаның ұйымдасқан ластану көздеріне осылар жатады. Ауаның барлық ластаушы көздері 1 ПДК аспайды.	алынып тасталған
3	Қандай химиялық шығарындылар болады? Иісі бола ма?	Бұл нысан өнеркәсіптік аймақта орналасқан және ең жақын тұрғын үй 2.72 км қашықтықта орналасқан. Атмосфераға фондық концентрацияны ескере отырып шығарылған кезде жергілікті тұрғындарға иіс болмайды. Атмосфераға бутан; метан, пропан және де басқа шығарындылар болады,	алынып тасталған