

**Протокол 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».**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Государственное учреждение "Аппарат акима города Атырау"**.

2. Предмет общественных слушаний: **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».**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: **РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области».**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Атырауская область, город Атырау. 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. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Атырауская область, город Атырау.**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора: **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.**

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы **ИП «EcoDelo». Адрес: 010000, г.Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел: +77712764966, эл. адрес: m.abilgazina@ecodelo.kz.**

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **Атырауская область, г. Атырау, ул. Бигельдинова 51, 3 этаж, конференц зал. 08/01/2026 г. 15:00.**

Дата, время начала регистрации участников: 08/01/2026 14:45 ч.

Время начала общественных слушаний: 15:00 ч.

Время окончания слушаний: 16:15 ч.

Точный адрес места проведения слушаний: Атырауская область, г. Атырау, ул. Бигельдинова 51, 3 этаж, конференц зал.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Представлен в Приложении 1,2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 3.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) в информационной системе НБД СОС и ПР: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/26283>. Дата: 05.12.2025 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», [atr\\_priroda@mail.ru](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz). Дата: 05.12.2025 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета «ПРИКАСПИЙСКАЯ Коммуна» №48 (20850) от 4.12.2025 г. на русском языке и в газете «Атырау» 48 (20913) от 4.12.2025 г на казахском языке. и эфирная справка NS Радио от 03.12.2025 г.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявлений по адресам:

доска объявлений в г. Атырау, Филиал РГП «Казгидромет» 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

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, общественные слушания прошли регистрацию 18 человек: из них 14 человек участвовали очно, 4 человека через видеоконференц связь

Председатель общественных слушаний Утегалиев Нурбол Государственное учреждение "Аппарат акима города Атырау".

Секретарь общественных слушаний: Мырзагалиева А. А. ТОО «Poligram»

**За – «18 », против – 0, воздержались - 0**

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

**За – «18», против – 0, воздержались - 0**

*(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

Предлагается следующий регламент работы:

- выступление докладчиков – до 15 минут;
- обсуждение докладов – до 15 минут;
- замечания и предложения участников – 10 минут;
- подведение итогов – 5 минут.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представила ИП EcoDelo» Рахыметова Ляйла *(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)*

Тема доклада: **«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». Кол-во страниц доклада – 4. Слайды – 18 стр.**

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Утегалеев Н.Ч. Жаулау тикі сайлау  
Бетімініз басшысы Ч.А. Дата: «9».01.2026 г.  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации  
представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Мурзалиева А.А.  
ТОО «Роліграм» арн

Дата: «9».01.2026 г.  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации  
представителем которой является, подпись, дата)

# Приложение №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 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».

*(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](mailto:info@pnig.ru)

---

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

## Приложение №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](mailto:skn@mail.ru)

---

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

# Приложение №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	8701297664	жеке	
4	Сисенов А.С.	турник Атырау қ-са	8702490062	жеке	
5	Әбдиева С.А.	ШП "Түзету С."	8701647415	жеке	
6	Қарманалиев Н.М.	ТОО "ПХСНГ"	7758318031	очно	
7	Сабетов А.	турник Атырау	7784894129	жеке	
8	Мухамбетов А.А.	турник, Атырау қаласы	7787020344	жеке	
9	Жулигаев Н.Т.	ТОО ПХСНГ	7016886179		
10	Сапаров А.К.	ТОО ПХСНГ	87015168010	0	
11	Айлашев А.А.	ТОО "ПХСНГ"	87015133490		
12	Абдиев 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.

**М**АНГИСТАУ 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 Курык, 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 Курык 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 семьдесят предпринимателей, создано 48 рабочих мест. Дополнительный импульс развитию МСБ дала новая программа льготного кредитования «Ферма», 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

«Ақтау 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 бионаулапалар әзірленді. Атап айтқанда, өңірде өнеркәсібінде қадір алуы зор ағарту бағамында К.Сатбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университетімен, агроөнеркәсіптік кәсіпшілікті дамыту бойынша Жангір 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. 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 жанығарту, Жаңаөзен қаласында сорғы-компрессорлық құрылғылар мен сорғы стангаларын өндіру зауытының құрылысы бар.

Соңдай-ақ облыс аумағында 2026–2032 жылдары құны 10 трлн. теңгеден астам 35 инвестициялық жобаны іске асыру жоспарланады. Атап айтқанда, тұрақтылық «YDA Holding» компаниясы Ақтау әуежайы базасында мұлатимодальды логистикалық және авиациялық хаб салу жобасын жүзеге асырады. Нәтижесінде жоларушылар 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 байықтарды жөндеу, қым, жиһаз және ағаш бұйымдарын 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 «Каспий» әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациясы толыққанды даму институты ретінде трансформациялан өтіп, жаңа ұйымдық құрылым ретінде белгіленгені аяп етті. Бүгінде қоғам қызметі аясында 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 ТҮЙН СЕРПІН БЕРЕТІН МАҢЫЗДЫ ЖОБА ІСКЕ АСЫП ЖАТЫР. ӨНІРДЕ ТҮЙЕ СҮТІН ӨНДЕП ҰНТАҚ КҮЙІНДЕ ШЕТЕЛ НАРЫҒЫНА ЭКСПОРТТАУ ЖОЛҒА ҚОЙЫЛДЫ. БҰЛ 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 қосып 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 артартандыққа, қосымша құн қалыптастыруға мүмкіндік береді. Инвестициялық жобалар толық құрығына шыққанда өңір бюджетіне қомақты қарама түсіп, жаңа жұмыс орындары ашылады деп күтілуде.

Облыс әкімі Нұрдаулет Қилыбай бұл жобалардың тағ. экономикалық емес, әлеуметтік маңызы да зор екенін атап өтті. Түйе өсіруінен айналысатын шаруаларға тұрақты өткізу нарығы алаңына, 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 және мұрнындтарын ашып отыр. Жаңа шипа түйе сүті енді 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\\_peredachke\\_imushchestva\\_too\\_%C2%AB0y1\\_transport\\_korporatsiyi%C2%BB\\_v\\_arena\\_406](https://otk.kz/ru/news/items?title=obuyavlenie_na_provedenie_konkursa_po_peredachke_imushchestva_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=6B3k1FevbUFGdmEjNFN7U0YUWVlv.1>

**Идентификатор конференции:** 983 8005 8978.

**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=a1RVRU1UVZERTBXYOUjZTFUc4yQTO98oMm=75127088016>.

**Идентификатор конференции:** 906 397 8907.

**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. +7777 100 1345.

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 «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=6B3k1FevbUFGdmEjNFN7U0YUWVlv.1>

**Идентификатор конференции:** 983 8005 8978.

**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.

**Нотариус г. Актау Кадырбаева Д. К. РАЗЫСКИВАЕТ НАСЛЕДИКОВ**

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 НАСЛЕДИКОВ**

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=a1RVRU1UVZERTBXYOUjZTFUc4yQTO98oMm=73420443968>.

**Идентификатор конференции:** 906 397 8907.

**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 +7771 276 4966, 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 +7777 100 1345.

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=Wkc1U015c2E2Nm9SWEVReWVSc1QTO98oMm=78765840819>.

**Идентификатор конференции:** 501 638 8634.

**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 80/1.

**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**

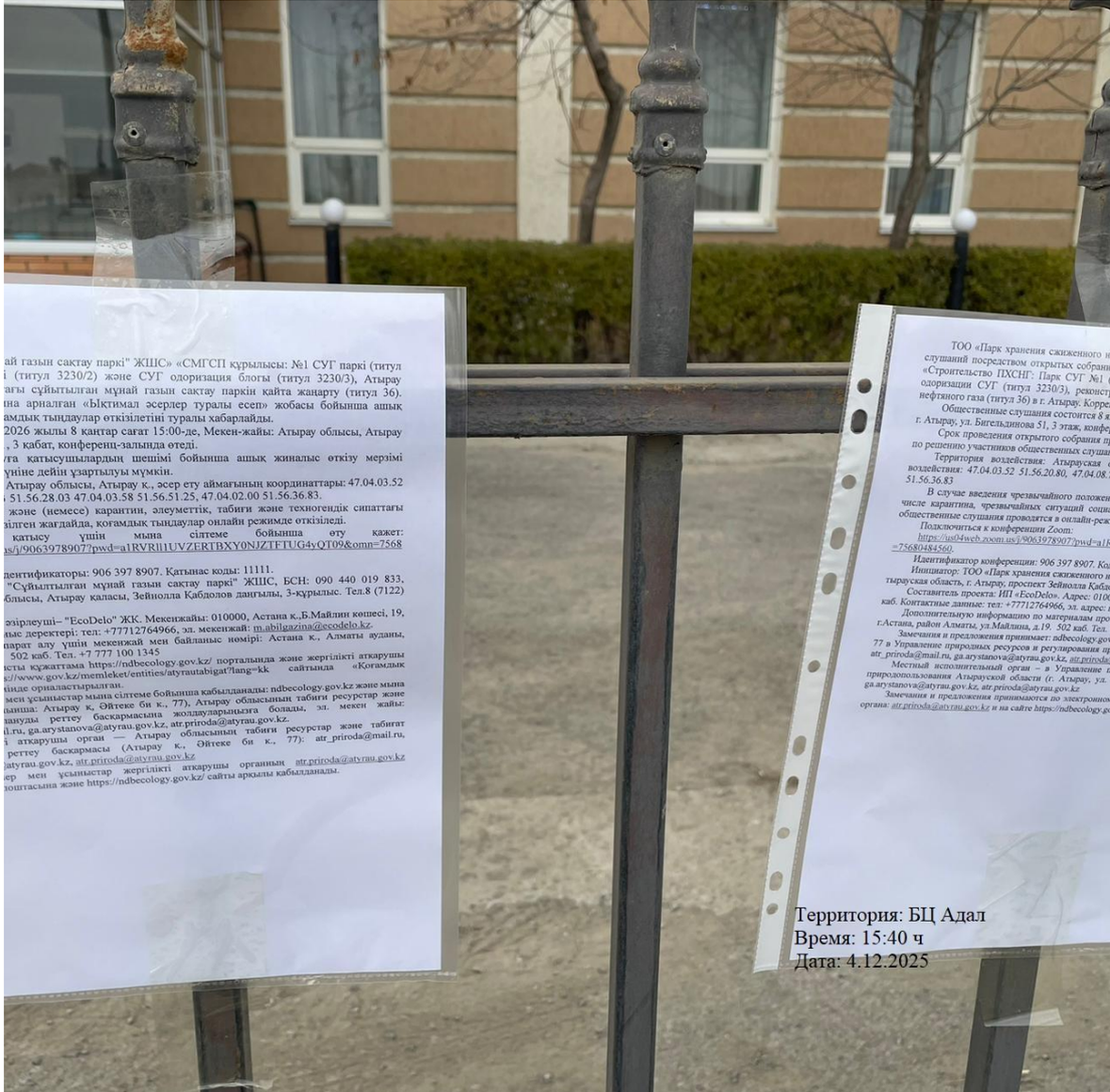
8 7292 20 48 42 | в рабочее время

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](mailto: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](https://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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr_priroda@atyrau.gov.kz)

Ескертулер мен ұсыныстар жергілікті атқарушы органның [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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 «EcoDelo». Адрес: 010000, г.Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел: +77712764966, эл. адрес: [m.abilgazina@ecodelo.kz](mailto: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](https://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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr_priroda@atyrau.gov.kz)

Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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=a1RVRlllUVZERTBXY0NjZlTFTUG4vQT09&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](mailto: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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz)

Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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=a1RVRlllUUVZERTBXY0NjZTFUG4yQT09&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](mailto: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](https://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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz).

Ескертулер мен ұсыныстар жергілікті атқарушы органның [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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](https://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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto: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](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr_priroda@atyrau.gov.kz)

**Директор**  
**ТОО «NS Радио Астана»**



**Искакова З.**

## Доклад по общественным слушаниям

**Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «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».**

**1 слайд** Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «1 слайд Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка»

**2 слайд** Общая информация

Заказчик материалов проекта – ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа»

Генеральный проектировщик – КГНТ «КАЗГИПРОНЕФТЕТРАНС»

Разработчик отчета о возможных воздействиях - ИП «EcoDelo»

Площадка строительства СУГ – 1, СУГ – 2, блока одоризации СУГ находится на существующей территории парка резервуаров хранения и погрузки сжиженных нефтяных газов Атырауского НПЗ.

**Парк хранения сжиженного нефтяного газа (СНГ)** расположен в промышленной зоне г. Атырау, в 350м юго – восточнее Атырауского нефтеперерабатывающего завода (АНПЗ), на левом берегу р. Урал. Севернее ПХСНГ расположены площадки химзавода и ТЭЦ..

В проекте **приняты сроки строительства** согласно ранее утвержденного проекта и составляют 12 мес.

*1 очередь: начало – апрель 2026 года, окончание – октябрь 2026 года (8мес);*

*2 очередь: начало – октябрь 2026 года, окончание – апрель 2027 года (7,0 мес)*

**3 слайд Категория объекта**

В соответствии пп.7.15.1 п. 7.15 раздела 2, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, складирование и хранение (наземное или подземное): нефти и продуктов ее переработки относится к объектам **II категории**.

### **4 слайд ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Местонахождение производственного объекта: Площадка строительства СУГ – 1, СУГ – 2, блока одоризации СУГ находится на существующей территории парка резервуаров хранения и погрузки сжиженных нефтяных газов Атырауского НПЗ.

### **5 слайд ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ**

Существующий парк резервуаров хранения и погрузки СНГ предназначен для приема сжиженного нефтяного газа (СНГ) от установок Атырауского нефтеперерабатывающего завода (АНПЗ), хранения СНГ в резервуарном парке, погрузки СНГ в железнодорожные вагоны-цистерны, автогазовозы и возврат СНГ на территорию АНПЗ в зимнее время для работы установки получения водорода и использования в качестве топливного газа.

Производительность существующего парка резервуаров хранения составляет порядка 100 тыс. тонн в год. Возврат СНГ в зимнее время на территорию АНПЗ составляет около 42 т/сутки или 72,6 м<sup>3</sup>/сутки. Перевозка СНГ железнодорожным транспортом составляет 90% от общего объема продукта, автогазовозами– 10%.

**6 слайд Существующий парк резервуаров хранения СНГ включает следующие технологические сооружения и производственные площадки:**

1. Резервуарный парк;
2. Насосно-компрессорная станция;
3. Наливная железнодорожная эстакада;
4. Площадка налива автогазовозов;

5. Дренажная емкость;
6. Технологические трубопроводы;
7. Газонаполнительная станция.

### **7 слайд ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Целевое назначения участка: для склада хранения и отгрузки сжиженного нефтяного газа, железнодорожного тупика.

В связи с вводом в эксплуатацию Комплекса глубокой переработки нефти на Атырауском НПЗ, предусмотрено расширение парка хранения сжиженных нефтяных газов и одорирования отгружаемой готовой продукции, с разделением на две очереди строительства.

Состав проектируемых объектов 1-ой очереди строительства:

- 028.00 – Ограждение;
- 094.00 – Сбросная свеча;
- 097.00 – Емкость одоранта V=10м<sup>3</sup>;
- 137.11-18 – СУГ-2. Резервуары сжиженного углеводородного газа РГС 200м<sup>3</sup> – 8шт.;

### **8 слайд Состав проектируемых объектов 1-ой очереди строительства:**

- 155.00 – Насосная станция перекачки углеводородного газа;
- 167.00 – Емкость дренажная V=8м<sup>3</sup>;
- 255.00 – Факельный сепаратор;
- 323.00 – Комплектная трансформаторная подстанция 2х630кВА;
- 332.01 – Прожекторная мачта;
- 413.00 – Пункт контроля и регулирования;
- 619.00 – Сторожевой пост 2 ед.;
- 631.00 – Производственное здание;
- 830.05-12 – Лафетные стволы;
- 896.00 – Насосная станция производственно-дождевых сточных вод;
- 967.01-02 – Блок одоризации;
- 967.01-02 – Блок одоризации для автоналива.

Состав проектируемых объектов 2-й очереди строительства:

- 137.01-10 – СУГ-1. Резервуар сжиженного углеводородного газа РГС 200м<sup>3</sup> – 10шт.;
- 332.02 – Прожекторная мачта;
- 830.01-04 – Лафетные стволы;
- 2.3 - Автоналивная установка-1.

При реконструкции существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа – предусмотрена установка компенсаторов в количестве 9 шт. на существующие резервуары.

### **9 слайд Воздействие на воздушную среду**

На проектируемом объекте в период эксплуатации будут действовать 30 источников загрязнения атмосферы, в том числе 5 организованный 25 неорганизованных.

:

. К организованным источникам загрязнения атмосферы относятся:

- 0001 - Котельная;
- 0002 - Наполнение железнодорожных цистерн;
- 0003 - Заполнение автогазовозов;
- 0006 - Узел налива в автогазовозы
- 0007 - Наполнение ж/д цистерн СУГ

К неорганизованным источникам загрязнения атмосферы относятся:

- 6001 - Сварочный пост;
- 6002 - Ремонтно-механический цех;
- 6003 - Дегазация сосудов;
- 6004 - Продувка сосудов;

- 6005 - Слив неиспарившихся остатков;
- 6006 - Наполнение газовых баллонов;
- 6007 - Заправка автомашин;
- 6008 - Насос для перекачки сжиженного газа;
- 6009 - Работа компрессора;
- 6010 - Ремонт компрессоров;
- 6011 - Ремонт насосов;
- 6012 - Проверка на срабатываемость предохранительного клапана;
- 6013 - Неплотности компрессора;
- 6014 - Неплотности АГЗС;
- 6015 - Неплотности моноблока;

#### **10 слайд Воздействие на воздушную среду**

- 6016 - Неплотности котельной;
- 6017 - Неплотности нижнего резервуара;
- 6018 - Неплотности верхнего резервуара;
- 6019 - Неплотности дренажной емкости;
- 6020 - Неплотности ж/д эстакады;
- 6021 - Дренажная емкость;
- 6022 - Покраска баллонов.
- 6023 - Неплотности Емкости для сжиженного газа котельной
- 6024 - Автотранспортная стоянка (не участвует в формировании норматива)
- 6034. Факельный сепаратор

Согласно пункту 17 статьи 202 ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников (автотранспорт, спецтехника и т.д.) выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

**Общий объем выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатацию - монтажных работ (без учета передвижных источников) составляют: 31.6523740744 г/сек и 41.6492859399 т/период.**

#### **11 слайд Воздействие на воздушную среду**

На проектируемом объекте в процессе строительства определены 9 источников выброса загрязняющих веществ, 2 организованный и 10 неорганизованных:

*Ист.№0001, работа битумного котла.*

*Ист.№0002, работа компрессора.*

*Ист.№6001. Земляные работы.*

*Ист.№6002. Обратная пересыпка грунта.*

*Ист.№6003. Устройство щебеночного основания.*

*Ист.№6004. Пересыпка песка.*

*Ист. 6005. Покрасочные работы.*

*Ист. 6006. Гидроизоляционные(битум) работы.*

*Ист.№6007 Сварочные работы (электроды).*

*Ист. №6008. Газовая сварка и резка ацетилен-кислородом.*

*Ист.№6009. Медницкие работы.*

*Ист.№6010. Движение и работа спецтехники.*

**Общий объем выбросов загрязняющих веществ на период строительного-монтажных работ (с учетом передвижных источников) составляют: 1.45568052543г/сек и 26.6661087441т/период.**

#### **12 слайд Воздействие на водные ресурсы**

На период проведения работ будут предусмотрены биотуалеты, для рабочего персонала и для бытовых стоков, которые по мере накопления выкачиваются ассенизаторской машиной сторонней организацией. По мере заполнения биотуалетов,

сточные воды вывозятся спецавтотранспортом по договору специализированными организациями.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Расход воды на хозяйственные нужды расходуется – 2808 м<sup>3</sup>/период. На технические нужды расходуется – 4 182,2833729 м<sup>3</sup>/период.

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается.

Изъятие воды из поверхностного источника не планируется.

### **13 слайд Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод**

Рабочим проектом предусмотрено строительство ПХСНГ. В зоне влияния проекта находится поверхностный водный объект – р.Урал.

Водоохранные мероприятия:

предусмотреть мероприятие, обеспечивающих пропуск паводковых вод.

при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;

На территории исключить размещение и строительство складов для хранения ГСМ, ядохимикатов, пунктов технического обслуживания, мойки автомашин, свалок мусора и других объектов, отрицательно влияющих на качество поверхностных, подземных вод;

не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;

после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;

обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;

при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;

выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);

### **14 слайд. На территории строительства:**

- содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;

- не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;

- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;

- не допускать захвата земель водного фонда.

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения:

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, которая может привести к загрязнению водоносного горизонта;

- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных водотоков и водоемов, имеющих непосредственную гидравлическую связь с используемым водоносным горизонтом;

- в границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности, территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена постоянной охранной;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

**15 слайд. Представлен мотивированный отказ от РГП Жайык-Каспийская бассейновая инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК».**

Согласно ответу от РГП Жайык-Каспийская бассейновая инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК», проектируемый объект находится за пределами водоохраной зоны и полосы.

**16 слайд. Образующиеся отходы на период строительных работ**

Во время проведения строительства будут образованы следующие виды отходов:

20 03 01 Смешанные коммунальные отходы. Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. Объем образования ТБО – 19.65 т/период.

12 01 13 Отходы сварки. Огарки сварочных электродов - утилизация отходов будет производиться путем передачи в специализированные организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на площадке строительства объекта. Объем образования отходов сварки – 0,00945 т/период.

15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Промасленная ветошь - будет накапливаться в герметичных металлических емкостях на участках образования. Объем образования ветоши согласно сметным данным составит – 0.4013929 т/период.

08 01 11\* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Тара из-под ЛКМ - будет передаваться специализированной организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории строительной площадки. Объем образования отходов – 0.1857 т/период.

Все образуемые отходы на период строительства будут храниться временно, не более 6 месяцев с дальнейшим вывозом сторонними предприятиями на договорной основе.

**17 слайд. Образующиеся отходы на период эксплуатации**

**20 03 01 Смешанные коммунальные отходы.** Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. Объем образования ТБО – 5.625 т/период.

**15 02 03 Изношенная спецодежда.** Изношенная спецодежда представляет собой текстильные изделия, утратившие свои защитные и эксплуатационные свойства в процессе использования и подлежащие списанию и утилизации как отход. 0,4619 т/период.

**15 01 06 Пластиковые отходы.** представляют собой отходы пластмассовых изделий, пластика, упаковки, полиэтилена. Также образуются в результате жизнедеятельности персонала. Согласно исходным данным пластик образуется в объёме - 0,0101 т/год. Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях или в специальных помещениях (металлических контейнерах) на специализированных площадках, что исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

**Все образуемые отходы на период строительства будут храниться временно, не более 6 месяцев с дальнейшим вывозом сторонними предприятиями на договорной основе**

**18 слайд. Спасибо за внимание!**

# ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ В ВИДЕ ОТКРЫТОГО ЗАСЕДАНИЯ «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*.

**Проектировщик: ИП «EcoDelo»**

## Общая информация

Заказчик материалов проекта – **ТОО «Парк хранения сжиженного нефтяного газа»**

Генеральный проектировщик – **КГНТ «КАЗГИПРОНЕФТЕТРАНС»**

Разработчик отчета о возможных воздействиях - **ИП «EcoDelo»**

Площадка строительства СУГ – 1, СУГ – 2, блока одоризации СУГ находится на существующей территории парка резервуаров хранения и погрузки сжиженных нефтяных газов Атырауского НПЗ.

**Парк хранения сжиженного нефтяного газа (СНГ)** расположен в промышленной зоне г. Атырау, в 350м юго – восточнее Атырауского нефтеперерабатывающего завода (АНПЗ), на левом берегу р. Урал. Севернее ПХСНГ расположены площадки химзавода и ТЭЦ.

В проекте **приняты сроки строительства** согласно ранее утвержденного проекта и составляют 12 мес.

*1 очередь: начало – апрель 2026 года, окончание – октябрь 2026 года (8мес);*

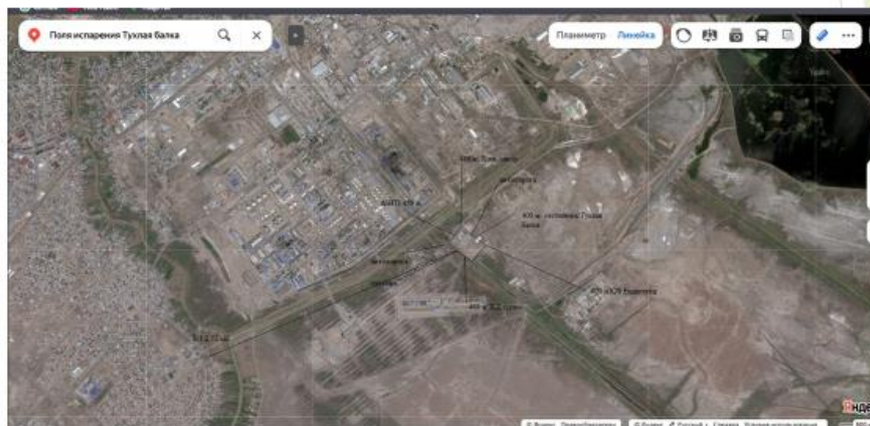
*2 очередь: начало – октябрь 2026 года, окончание – апрель 2027 года (7,0 мес).*

## Категория объекта

В соответствии пп.7.15.1 п. 7.15 раздела 2, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, складирование и хранение (наземное или подземное): нефти и продуктов ее переработки относится к объектам **II** категории.

### ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Местонахождение производственного объекта: Площадка строительства СУГ – 1, СУГ – 2, блока одоризации СУГ находится на существующей территории парка резервуаров хранения и погрузки сжиженных нефтяных газов Атырауского НПЗ.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ

Существующий парк резервуаров хранения и погрузки СНГ предназначен для приема сжиженного нефтяного газа (СНГ) от установок Атырауского нефтеперерабатывающего завода (АНПЗ), хранения СНГ в резервуарном парке, погрузки СНГ в железнодорожные вагоны-цистерны, автогазовозы и возврат СНГ на территорию АНПЗ в зимнее время для работы установки получения водорода и использования в качестве топливного газа.

Производительность существующего парка резервуаров хранения составляет порядка 100 тыс. тонн в год. Возврат СНГ в зимнее время на территорию АНПЗ составляет около 42 т/сутки или 72,6 м<sup>3</sup>/сутки. Перевозка СНГ железнодорожным транспортом составляет 90% от общего объема продукта, автогазовозами – 10%.

Существующий парк резервуаров хранения СНГ включает следующие технологические сооружения и производственные площадки:

1. Резервуарный парк;
2. Насосно-компрессорная станция;
3. Наливная железнодорожная эстакада;
4. Площадка налива автогазовозов;
5. Дренажная емкость;
6. Технологические трубопроводы;
7. Газонаполнительная станция.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целевое назначения участка: для склада хранения и отгрузки сжиженного нефтяного газа, железнодорожного тупика.

В связи с вводом в эксплуатацию Комплекса глубокой переработки нефти на Атырауском НПЗ, предусмотрено расширение парка хранения сжиженных нефтяных газов и одорирования отгружаемой готовой продукции, с разделением на две очереди строительства.

Состав проектируемых объектов 1-ой очереди строительства:

028.00 – Ограждение;

094.00 – Сбросная свеча;

097.00 – Емкость одоранта  $V=10\text{м}^3$ ;

137.11-18 – СУГ-2. Резервуары сжиженного углеводородного газа РГС 200м<sup>3</sup> – 8шт.;

Состав проектируемых объектов 1-ой очереди строительства:

155.00 - Насосная станция перекачки углеводородного газа;

167.00 - Емкость дренажная  $V=8\text{м}^3$ ;

255.00 - Факельный сепаратор;

323.00 - Комплектная трансформаторная подстанция 2х630кВА;

332.01 - Прожекторная мачта;

413.00 - Пункт контроля и регулирования;

619.00 - Сторожевой пост 2 ед.;

631.00 - Производственное здание;

830.05-12 - Лафетные стволы;

896.00 - Насосная станция производственно-дождевых сточных вод;

967.01-02 - Блок одоризации;

967.01-02 - Блок одоризации для автоналива.

Состав проектируемых объектов 2-й очереди строительства:

137.01-10 - СУГ-1. Резервуар сжиженного углеводородного газа РГС 200м<sup>3</sup> - 10шт.;

332.02 - Прожекторная мачта;

830.01-04 - Лафетные стволы;

2.3 - Автоналивная установка-1.

При реконструкции существующего Парка хранения сжиженного нефтяного газа - предусмотрена установка компенсаторов в количестве 9 шт. на существующие резервуары.

## Воздействие на воздушную среду

На проектируемом объекте в период эксплуатации будут действовать 30 источников загрязнения атмосферы, в том числе 5 организованных и 25 неорганизованных.:

. К организованным источникам загрязнения атмосферы относятся:

- 0001 - Котельная;
- 0002 - Наполнение железнодорожных цистерн;
- 0003 - Заполнение автогазовозов;
- 0006 - Узел налива в автогазовозы
- 0007 - Наполнение ж/д цистерн СУТ

К неорганизованным источникам загрязнения атмосферы относятся:

- 6001 - Сварочный пост;
- 6002 - Ремонтно-механический цех;
- 6003 - Дегазация сосудов;
- 6004 - Продувка сосудов;
- 6005 - Слив испарившихся остатков;
- 6006 - Наполнение газовых баллонов;
- 6007 - Заправка автомашин;
- 6008 - Насос для перекачки сжиженного газа;
- 6009 - Работа компрессора;
- 6010 - Ремонт компрессоров;
- 6011 - Ремонт насосов;
- 6012 - Проверка на срабатываемость предохранительного клапана;
- 6013 - Неплотности компрессора;
- 6014 - Неплотности АГЗС;
- 6015 - Неплотности моноблока;

## Воздействие на воздушную среду

- 6016 - Неплотности котельной;
- 6017 - Неплотности нижнего резервуара;
- 6018 - Неплотности верхнего резервуара;
- 6019 - Неплотности дренажной емкости;
- 6020 - Неплотности ж/д эстакады;
- 6021 - Дренажная емкость;
- 6022 - Покраска баллонов.
- 6023 - Неплотности Емкости для сжиженного газа котельной
- 6024 - Автотранспортная стоянка (не участвует в формировании норматива)
- 6034. Факельный сепаратор

Согласно пункту 17 статьи 202 ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников (автотранспорт, спецтехника и т.д.) выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

**Общий объем выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатацию - монтажных работ (без учета передвижных источников) составляют: 31.6523740744 г/сек и 41.6492859399 т/период.**

## Воздействие на воздушную среду

На проектируемом объекте в процессе **строительства** определены 9 источников выброса загрязняющих веществ, 2 организованных и 10 неорганизованных:

*Ист.№0001, работа битумного котла.*

*Ист.№0002, работа компрессора.*

*Ист.№6001. Земляные работы.*

*Ист.№6002. Обратная пересыпка грунта.*

*Ист.№6003. Устройство щебеночного основания.*

*Ист.№6004. Пересыпка песка.*

*Ист. 6005. Покрасочные работы.*

*Ист. 6006. Гидроизоляционные(битум) работы.*

*Ист.№6007 Сварочные работы (электроды).*

*Ист. №6008. Газовая сварка и резка ацетилен-кислородом.*

*Ист.№6009. Медницкие работы.*

*Ист.№6010. Движение и работа спецтехники.*

**Общий объем выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ (с учетом передвижных источников) составляют:**  
**1.45568052543г/сек и 26.6661087441т/период.**

## Воздействие на водные ресурсы

На период проведения работ будут предусмотрены биотуалеты, для рабочего персонала и для бытовых стоков, которые по мере накопления выкачиваются ассенизаторской машиной сторонней организацией. По мере заполнения биотуалетов, сточные воды вывозятся спецавтотранспортом по договору специализированными организациями.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Расход воды на хозяйственные нужды расходуется – 2808 м<sup>3</sup>/период. На технические нужды расходуется – 4 182,2833729 м<sup>3</sup>/период.

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается.

Изъятие воды из поверхностного источника не планируется.

## Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Рабочим проектом предусмотрено строительство ПХСНГ. В зоне влияния проекта находится поверхностный водный объект – р.Урал.

Водоохранные мероприятия:

- предусмотреть мероприятие, обеспечивающих пропуск паводковых вод.
- при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;
- На территории исключить размещение и строительство складов для хранения ГСМ, ядохимикатов, пунктов технического обслуживания, мойки автомашин, свалок мусора и других объектов, отрицательно влияющих на качество поверхностных, подземных вод;
- не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;
- после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;
- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;
- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;
- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);

### **На территории строительства:**

- содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;
- не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;
- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;
- не допускать захвата земель водного фонда.

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения:

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, которая может привести к загрязнению водоносного горизонта;
- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных водотоков и водоемов, имеющих непосредственную гидравлическую связь с используемым водоносным горизонтом;
- в границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности, территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена постоянной охранной;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Кабинет Республики Су  
регистрары және ирригация  
Министрлігі  
"Қазақстан Республикасы Су  
регистрары және ирригация  
Министрлігі Су ресурстары реттеу,  
қорғау және пайдалану комитетінің Су  
регистрары реттеу, қорғау және  
пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий  
басейнінің инспекциясы"  
Республикалық мемлекеттік мекемесі  
АТБҒАУ Қ.А., АТБҒАУ Қ.А., АБЫ  
ЖАНЫС, № 18А ұя



Министерство водных ресурсов и  
иригации 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  
иригации Республики Казахстан"  
АТБҒАУ Қ.А., АТБҒАУ Қ.А., АБЫ  
ЖАНЫС, № 18А ұя

Номер: КЗ-0078С00005339

Дата выдачи: 30.10.2025 г.

**МОТИВИРОВАННЫЙ ОТКАЗ**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Парк хранения  
сжиженного нефтяного газа"  
060001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
АТБҒАУСҚА ОБЛАСТЫ, АТБҒАУ Қ.А., Г.  
АТБҒАУ, Проспект Зейнолла Қабдолов,  
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" регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от 29.10.2025 года, оповещает Вас в порядке Согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водозащитных зонах и полосах по причине: В проекте указано что ближайшим поверхностным водным объектом является река Урал, расположенная на расстоянии более 3х километров. Из этого следует что, проектируемая деятельность будет осуществляться вне территории водных объектов и их водозащитных зон и полос, а именно на территории объекта проектирования осуществит деятельность водных объектов, что является основанием отказа в оказании государственной услуги согласно Пункта 6.10.1, того, в соответствии с компетенцией, вопрос согласования Проектных документов Инспекция осуществляет, в рамках функций определенных пп 3) п.2 ст. 24 Водного кодекса РК (далее - Кодекс), согласование работ, связанных со строительной деятельностью, деятельностью, операций по использованию, формированию, созданию, содержанию водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственным и иными работами на водных объектах, в водозащитных зонах и полосах. Отказ следует что согласование деятельности на территории за пределами водозащитных зон и полос не относится в компетенцию бассейновой инспекции.

Заместитель руководителя инспекции Конкыбаева Нурдан  
Исхатқызы  
Данный отказ не оспаривается. Оспаривать может только собственник имущества. В противном случае, собственник имущества  
Данный отказ не оспаривается. Оспаривать может только собственник имущества. В противном случае, собственник имущества

Согласно ответу от РГП Жайық-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК», проектируемый объект находится за пределами водоохранной зоны и полосы.

## Образующиеся отходы на период строительных работ

Во время проведения строительства будут образованы следующие виды отходов:

**20 03 01 Смешанные коммунальные отходы.** Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. Объем образования ТБО – 19.65 т/период.

**12 01 13 Отходы сварки.** Огарки сварочных электродов - утилизация отходов будет производиться путем передачи в специализированные организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на площадке строительства объекта. Объем образования отходов сварки – 0,00945 т/период.

**15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.** Промасленная ветошь - будет накапливаться в герметичных металлических емкостях на участках образования. Объем образования ветоши согласно сметным данным составит – 0.4013929 т/период.

**08 01 11\* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.** Тара из-под ЛКМ - будет передаваться специализированной организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории строительной площадки. Объем образования отходов – 0.1857 т/период.

**Все образуемые отходы на период строительства будут храниться временно, не более 6 месяцев с дальнейшим вывозом сторонними предприятиями на договорной основе.**

## Образующиеся отходы на период эксплуатации

**20 03 01 Смешанные коммунальные отходы.** Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. Объем образования ТБО – 5,625 т/период.

**15 02 03 Изношенная спецодежда.** Изношенная спецодежда представляет собой текстильные изделия, утратившие свои защитные и эксплуатационные свойства в процессе использования и подлежащие списанию и утилизации как отход, 0,4619 т/период.

**15 01 06 Пластиковые отходы,** представляют собой отходы пластмассовых изделий, пластика, упаковки, полиэтилена. Также образуются в результате жизнедеятельности персонала. Согласно исходным данным пластик образуется в объеме - 0,0101 т/год

Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях или в специальных помещениях (металлических контейнерах) на специализированных площадках, что исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

**Все образуемые отходы на период строительства будут храниться временно, не более 6 месяцев с дальнейшим вывозом сторонними предприятиями на договорной основе.**

## Спасибо за внимание!



**Приложение 6. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ п/р/с №	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Оралов Нурлан: Какова санитарно-защитная зона, и не попадают ли в неё жилые дома?	Егінбай И. В соответствии с ДСМ-2 санитарно защитная зона 1000 метров и жилые дома расположены на расстоянии 2,72 км, в санитарную зону не входят.	Снято
2	Сабетов Айбек: 5. Какие меры приняты для минимизации экологических рисков?	Егінбай И. При вывозе транспортировке и хранение отходов, !)Герметичность технологического оборудования При эксплуатации проектируемого объекта имеется 30 источников загрязнения воздуха, из них 5 организованных и 25 неорганизованных. ∴ К организованным источникам загрязнения воздуха относятся такие. Все источники загрязнения воздуха не превышают 1 ПДК.	Снято
3	е вещества будут выбрасываться в воздух и будут ли запахи??	С учетом размещения объекта в промышленной зоне и удаленности ближайшей жилой застройки на расстоянии 2,72 км, распространение запахов в направлении жилых территорий не ожидается.	Снято