

Приложение 4
к Правилам проведения
общественных слушаний

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима Жагатайского сельского округа, области Жетісу, Алакольского района»

2. Предмет общественных слушаний:

ПРОЕКТ нормативов допустимых выбросов для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 года, программа управления отходами, программа производственного экологического контроль, план мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2033 г

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.

Опубликован на едином экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе Государственное учреждение «Аппарат акима Жагатайского сельского округа, области Жетісу, Алакольского района» <https://www.gov.kz/memleket/entities/-upr?lang=ru>

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

область Жетісу, Алакольский район, Жагатайский сельский округ, с.Казахстан

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

область Жетісу, Алакольский район, Жагатайский сельский округ, с.Казахстан

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод» (БИН: 040740001832), Тел.: +7 (727) 331 33 10 as.akhmetova@kcp.kz

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.

Разработчик проекта: ТОО«EcopolisTechnologies» БИН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, электронная почта info_ecopolis@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): область Жетісу, Алакольский район, Жагатайский сельский округ, с.Казахстан, ул. Жансугуров, 9, 24/11/2025 15:00

Время начало регистрации участников 24/11/2025 г. в 14:30ч. по местному времени

Время начало общественных слушаний 24/11/2025 г. в 15:00ч. по местному времени

Время окончания общественных слушаний 24/11/2025 г. в 15:50ч. по местному времени

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой 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.

Прилагается

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

Прилагается

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

1) на Информационной системе

Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz> исходящий номер: 25571033001, Дата: 10/10/2025

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

На сайте <https://ndbecology.gov.kz>

ГУ «Аппарат акима Жагатайского сельского округа, области Жетісу, Алакольского района» в разделе Общественные слушания, исходящий номер: : 25571033001, Дата: 10/10/2025

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:

Городская газета " Alakol-Press №42 (8180)) от 18.10.2025

Эфирная справка №01-07/261 от 17.10.2025 «Телерадиокомпания Жетісу»

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 4 шт. по адресам

область Жетісу, Алакольский район, Жагатайский сельский округ, с.Казахстан,

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Количество участников – 15

В количестве секретаря общественных слушаний кандидатура, – « 15 »-за, «0 » - против, « 0 » - воздержались

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент «За»- 15, «против» - 0, «воздержались» - 0.

О признании общественных слушаний состоявшимися «За» - 15 чел., «против» - 0, «воздержались» - 0.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Эколог проектировщик ТОО «EcorolisTechnologies» Мустафина Ж. О.

Краткая презентация: Проект нормативов допустимых выбросов для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 года, программа управления отходами, программа производственного экологического контроль, план мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2033 г

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 все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

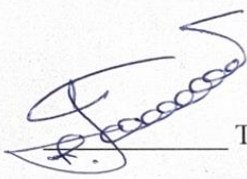
15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Участники слушаний оценили высокое качество рассмотренных документов и заслушанных докладов, документы и доклады полные и доступные для понимания, улучшения не требуются. Все замечания и предложения, имеющие отношение к предмету общественных слушаний, учтены и сняты.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

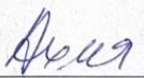
17. Председатель общественных слушаний:

Аким области Жетісу, Алакольского района,
Жагатаьского сельского округа



Турлыбеков К Б
25.11.2025

18. Секретарь общественных слушаний:



Ахметова Асель
25.11.2025

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	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	Не вредны ли выбросы которые выделяют НПС 11? (Смагулов Бахытжан-житель с. Казахстан.)	Нет. Потому в они пределах нормы и не превышает предельно-допустимые концентрации ПДК (<u>Эколог ТОО «EcopolisTechnologies» Мустафина Ж. О. и Эколог ККТ Ахметова Асель.</u>)	Вопрос снят.

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы:

"Алакөл ауданы, Жетісу облысы, Жағатал ауылдық округі әкімінің аппараты"

ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Жетісу облысында 2026-2033 жылдарға арналған "Атасу-Алашанькоу" магистральдық мұнай құбыры объектілері үшін жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі 2026-2033 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы.

Бірыңғай экологиялық порталда жарияланған <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ "Алакөл ауданы, Жетісу облысы, Жағатал ауылдық округі әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/-upr?lang=ru>

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

Алакөл ауданы, Жетісу облысының, Жағатал ауылдық округі Қазақстан аулы.

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Алакөл ауданы, Жетісу облысының, Жағатал ауылдық округі Қазақстан аулы.

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері:

"Қазақстан-Қытай Құбыры" ЖШС (БСН: 040740001832), Тел.: +7 (727) 331 33 10 as.akhmetova@kcp.kz

Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

Жобаны әзірлеуші: "EcopolisTechnologies" ЖШС БСН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, электрондық пошта info_ecopolis@mail.ru

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты): Алакөл ауданы, Жетісу облысының, Жағатал ауылдық округі Қазақстан аулы, Жансүгіров к-сі, 9 24/11/2025 15: 00

Уақыт қатысушыларды тіркеудің басталуы 24/11/2025 Ж. жергілікті уақыт бойынша сағат 14:30-де

Уақыты қоғамдық тыңдаудың басталуы 24/11/2025 Ж. жергілікті уақыт бойынша сағат 15:00-де

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 24 қараша сағат 15:50-те аяқталады. жергілікті уақыт.

9. Көзделіп отырған бастамашының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Қоса беріледі

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

Қоса беріледі

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) ақпараттық жүйеде

Жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> шығыс нөмірі: 25571033001, күні: 10/10/2025

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

Сайтта <https://ndbecology.gov.kz>

"Алакөл ауданы, Жетісу облысы, Жағатал ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ Қоғамдық тыңдаулар бөлімінде шығыс нөмірі: 25571033001, күні: 10/10/2025

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жиырма жұмыс күні:

Қалалық газет " Alakol-press №42 (8180)) 18.10.2025 ж

17.10.2025 ж. №01-07/261 "Жетісу Телерадиокомпаниясы"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 саны 4 дана мекенжайлары бойынша

Алакөл ауданы, Жетісу облысының, Жағатал ауылдық округі Қазақстан аулы.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысқандар саны: 15

Қоғамдық тыңдау хатшысының кандидатураға дауыс беруі: қолдады - 15, қарсы - 0, қалыс қалды - 0.

Қоғамдық тыңдауға қатысушылар бірауыздан регламентті бекітті: 15 қолдады, 0 қарсы, 0 қалыс қалды.

Қоғамдық тыңдаулар 15 дауыспен, 0 «қарсы», 0 «қалыс» дауыспен өтті деп танылды.-

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Эколог жобалаушы "EcopolisTechnologies" ЖШС Ж. О. Мұстафина

Қысқаша презентация: "Жетісу облысында 2026-2033 жылдарға арналған "Атасу-Алашанькоу" магистральдық мұнай құбыры объектілері үшін жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі 2026-2033 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.


15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Тыңдауға қатысушылар қаралған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың жоғары сапасын бағалады, құжаттар мен баяндамалар толық және түсінуге қолжетімді, жақсартулар талап етілмейді. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысты барлық ескертулер мен ұсыныстар ескеріліп, алынып тасталды.

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


17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Алакөл ауданы, Жетісу облысының,
Жағатал ауылдық округі әкімінің аппараты



Турлыбеков К Б
25.11.2025

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

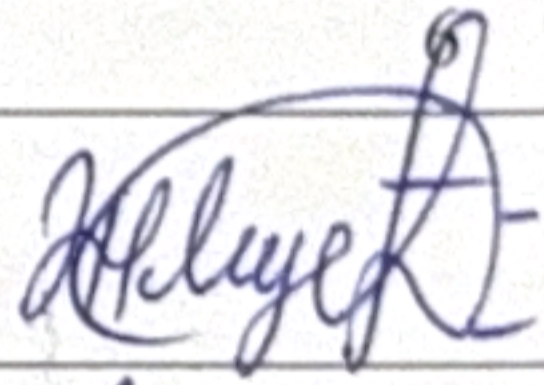
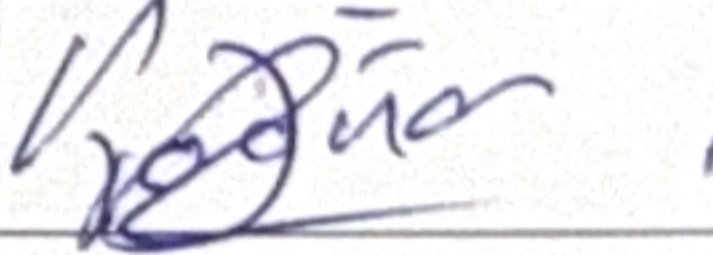
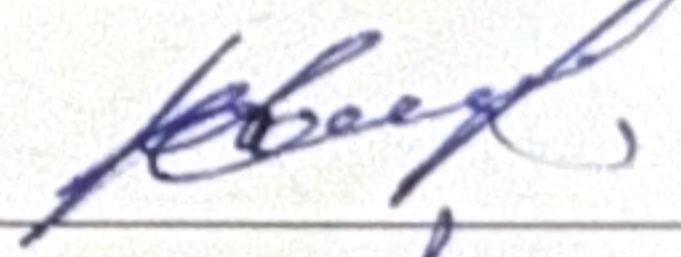
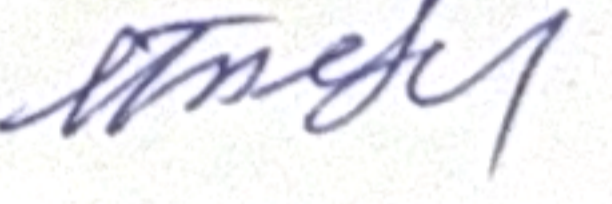



Ахметова Асель
25.11.2025

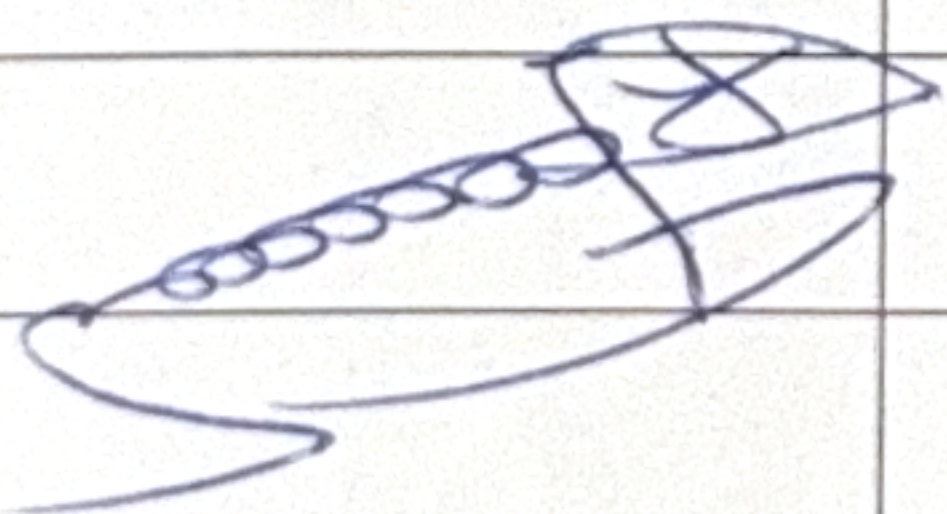
**Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған
ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

№ пп	қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынған ескерту немесе ұсыныс, " тақырыпқа қатысы жоқ қоғамдық тыңдаулар")
1	МАС 11 шығарындылары зиянды ма? (Бақытжан Смағұлов, Қазақстан ауылының тұрғыны.)	Жоқ. Сондықтан олар қалыпты диапазонда және шекті рұқсат етілген концентрациядан (МПЛ) аспайды. («ЭкополисТехнология» ЖШҚ экологы Ж. О. Мұстафина және ҚКТ экологы Әсел Ахметова.)	Сұрақ жойылды.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	
1	Мусығарина Меңісұлу 8005094002	ТОО «Ecorolis Technologies» Директор	87014488587	офлайн	
2	Галар Галибер.. 82053030281	жергілікті тұрғын-	87054285454.	офлайн.	
3	Бейсембаев Берік Хәліметұлы 590119300464	жергілікті тұрғын	87714419687	офлайн	Б.Х.С.С
4	Бешканов Канат Ибрагимович	жергілікті тұрғын	87756840903	офлайн	
5	Исмаев Бермұрза Нұрлан Басболалыұлы 580510	жергілікті тұрғын	87774090684.	офлайн	
6	Смайлов Бекрәхмет Жұмағалиұлы	жергілікті тұрғын	87780879905	офлайн	
7	Жоғасов Әнуарбекұлы	жергілікті тұрғын	87718473604.	офлайн	Жоғасов
8	Земелі Кенжесем	жергілікті тұрғын	87753010537	офлайн	Кенжесем..

9.	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	899783587	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman
10	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	899783587	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman
11	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	899783587	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman
12	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	899783587	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman
13	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	899783587	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman
14	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	899783587	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman
15	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	899783587	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman	Orang-orang yang beriman



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

исходящий номер: 25571033001, Дата: 10/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Жетісу, Алакольский район, Жагатальский с.о., с.Казахстан (НПС-11)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Проект корректировка нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 годы

(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: область Жетісу, Алакольский район, Жагатальский с.о., с.Казахстан, ул. Жансугуров, 9 ZOOM: Идентификатор 849 8712 3904 код: 123 <https://us05web.zoom.us/j/84987123904?pwd=2nsawLRLdLE0Q4ISbs4tbOvXtB5oIE.1>, 24/11/2025 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 (3 км).

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

AlakoI-Press; Телерадиокомпания Жетісу

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

ул.Жансугурова, №9 акимат с.о.- доска объявлений

(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 «Казахстанско - Китайский Трубопровод» (БИН: 040740001832), +77011488587, as.akhmetova@kcp.kz,

Представитель: Мустафина Ж

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО Ecopolis Technologies

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

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

исходящий номер: 25571033001, Дата: 15/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25571033001, от 10/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект корректировка нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 годы, в предлагаемую Вами 24/11/2025 15:00, область Жетісу, Алакольский район, Жагатаьский с.о., с.Казахстан, ул. Жансугуров, 9 ZOOM: Идентификатор 849 8712 3904 код: 123 <https://us05web.zoom.us/j/84987123904?pwd=2nsawLRLdLE0Q4ISbs4tbOvXtB5oIE.1>(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахстанско - Китайский Трубопровод» (БИН: 040740001832), +77011488587, as.akhmetova@kcp.kz,

Представитель: Мустафина Ж

Составитель отчета о возможных воздействиях: TOO Ecopolis Technologies

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



Газет 1935 жылғы қазан айынан шығады



Аудандық қоғамдық-саяси газет

Районная общественно-политическая газета

№42 (8180) 18. 10. 2025.
Сенбі / Суббота

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың Парламенттік реформа жөніндегі жұмыс тобының бірінші отырысында сөйлеген сөзі

Құрметті жиынға қатысушылар!

Бүгін біз Парламенттік реформа бойынша Жұмыс тобының алғашқы отырысына жиналды. Өздеріңіз білесіздер, өткен аптада арнайы Жұмыс тобын құру туралы Өкімге қол қойдым. Парламенттік реформа – еліміздің алдында тұрған аса маңызды, жауапты жұмыс. Жолдауымда бұл мәселе азаматтық секторда, сарапшылар ортасында, сондай-ақ қазіргі Парламентте жан-жақты талқылануы қажет деп нақты айттым. Бүгін, міне, бірінші отырысымызда Парламенттің, Президент Өкімшілігінің, Үкіметтің және саяси партиялардың өкілдері, заңгерлер, ғалымдар, қоғам қайраткерлері бар. Бәрі де елге танымал азаматтар, түрлі саланың мамандары. Тағы да қайталап айтқым келеді: Парламенттік реформа – еліміздің, халқымыздың тағдырына тікелей қатысы бар мәселе. Жұмыс тобының әр мүшесі осы тарихи міндетті дұрыс түсініп, белсенді жұмыс істейді деп сенемін.

Баршаңызға мәлім, елімізде түрлі бағытта ауқымды өзгерістер жасалуда. Бір ел болып саяси, әлеуметтік-экономикалық реформаларды жүзеге асырып жатырмыз. Осы өзгерістер жалғасын табуы керек. Бір орында тұрып қалуға болмайды. Мемлекетімізді түбегейлі жаңғырту стратегиясын «Күшті Президент – ықпалды Парламент – есеп беретін Үкімет» тұжырымдамасына сай жүргізе беру маңызды. Бұл – елімізде Президенттік билік жүйесінің тиімділігі сақталады деген сөз. Жалпы, бір палаталы Парламентке көшу халықаралық үрдіске толық сай келеді. Әлем елдерінің үштен екісінде осындай парламенттік жүйе қалыптасқан. Дәл қазір бізге керекті – ортақ ұстаным және парасатты, салмақты ұсыныс. Сондықтан барлық ой-пікірді, ұсынысты мұқият зерттейміз, егжей-тегжейлі қараймыз.

Құрметті Жұмыс тобының мүшелері!

Бір палаталы Парламент құру туралы бастама инновациялық саяси шешім болды. Қазір



ел ішінде, әлеуметтік желіде түрлі ой-пікірлер айтылуда. Басым көпшілігі мұны «әбден пісіп-жетілген мәселе» деп санайды. Тіпті, «Халықтың көбі қолдаған бастаманы талқылап, референдум өткізудің қажеті жоқ» деген ойлар да айтылып жатыр. «Реформаны созудың қажеті жоқ, таяу арада қысқа мерзім ішінде жасай салуға болады» деген пікірлер де бар. Шын мәнінде, қай жағынан алып қарасақ та, мәселе өте өзекті. Азаматтарымыздың әртүрлі пікір айтып, белсенді болғаны – жақсы үдеріс.

Дегенмен парламенттік реформа – аса күрделі жұмыс. Асығыстыққа жол беруге болмайды. Себебі, бұл – еліміздің тағдырын шешетін жағдай. Бұл – мемлекеттің болашағына тікелей ықпал ететін қадам. Мұндай маңызды шешім кең ауқымды талқылау арқылы қабылдануға тиіс. Қазақстан – халық үніне құлақ асатын Әділетті мемлекет. Бұл – мызғымас ұстаным.

Мемлекет басшысы ретінде мен үшін Парламент – еліміздегі саяси жүйенің негізгі тірегі. Сондықтан алдымен Конституцияға бірқатар өзгеріс енгізу қажет болады. Негізгі заңның 40-қа жуық бабы өзгереді. Содан соң кем дегенде 10 конституциялық заңға және 50-ден астам кодекс пен заңға түзету енгізу керек болады. Мұны жаңа Конституция қабылдаумен тең келетін іс деуге болады. Әрине, бұл жұмыстың бәрін табан астында, бір сәтте жүзеге асыру мүмкін емес. Тыңғылықты дайындық керек.

Сондықтан алдағы реформаның кейбір концептуалды тұстарына қатысты ой-пікірімді білдір-

гім келеді.

Біріншіден, біз барлық реформаны тек эволюциялық жолмен жүргіземіз. Яғни азаматтардың сұранысы, төл ерекшелігіміз бен еліміздің түпкі мүддесі ескеріледі. Парламенттік реформа кезең-кезеңімен іске асырылып келе жатқан ауқымды саяси жаңғырудың қисынына сай келеді.

Естеріңізде болса, саяси реформалардың төрт пакеті аясында парламенттік оппозиция туралы норма бекітілген еді. Онда өкілдері аз партияға Мәжілістің тұрақты комитеттерінің бірінде төрағалық лауазым атқару және парламенттік тыңдау өткізу туралы бастама көтеру құқығына кепілдік берілді.

Бұдан бөлек, партиялар Парламентке өтуі үшін сайлаудың төменгі шегі азайтылды. Содан соң 2022 жылы жүргізілген конституциялық реформаның арқасында біз Мәжілістің құзыретін елеулі түрде кеңейттік. Нақты айтқанда, бүгінде Мәжіліс заң қабылдайды, ал Сенат мақұлдайды. Бұл алғашқы қадамдар еді. Енді соңғы жылдары қоғамдағы саяси мәдениеттің едәуір өскенін ескере отырып, біз бірте-бірте және байыпты жолмен бір палаталы Парламентке өтуді бастаймыз.

Екіншіден, парламенттік реформа «Күшті Президент – ықпалды Парламент – есеп беретін Үкімет» саяси формуласына толық сай келеді. Жаңа да атап өттім, бұл – мемлекетіміздің құрылымын айқындайтын басты тұжырым. Түптеп келгенде, парламенттік реформа және осыған дейін жүзеге асырылған реформалар біздің аймақта бұрын-соң-

ды болмаған, шын мәнінде, жаңа басқару жүйесінің негізін қалайды.

Сондай-ақ тағы бір маңызды мәселеге назар аударғым келеді: Парламентті реформалау, бұл – Сенатты тарату деген сөз емес. Мұндай қате пікірге жол беруге болмайды. Біздің алдымызда тұрған мақсат – айқын. Біз өкілді билік тармағын түбегейлі жаңғыртуымыз керек. Осылайша, азаматтарымыздың мүдделері мен тілек-ниетін білдіретін заң шығарушы орган мүлде жаңа сипатқа ие болады.

Үшіншіден, алдағы реформа экономика, әлеуметтік және технологиялық даму секілді басқа да салалардағы жан-жақты жаңғырулармен үйлесім табады. Мысалы, цифрландыру мен жасанды интеллекті енгізу күллі әлемдегі мемлекеттік басқару жүйесін өзгертетіні сөзсіз. Бірқатар елде қазірдің өзінде «электрондық немесе цифрлық парламент» элементтері сынақтан өткізіле бастады. Бұл азаматтарды саяси өмірге араластырудың жаңа формаларын қамтамасыз етіп, заң шығару үдерісінің тиімділігін арттыру мақсатында жасалады.

Келешекте бұл үрдіс күшейе түспек. Сондықтан біз де осы бағытқа саналы түрде күш саламыз. Алдағы уақытта е-Parliament қазіргі электрондық үкімет – e-Gov сияқты сұранысқа ие құралға айналуы мүмкін. Сол себепті бір палаталы Парламентке өту бір есептен жұмыстың жаңа қалыбы мен қарқынына, тез шешім қабылдауға бейімделуді көздейді. Яғни заман өзгеріп жатыр, ол өз талабын орындатады, е-Parliament жүйесі қыр астында тұр. Жақында өмірімізге дендеп енуі мүмкін. Сондықтан заң қабылдауда мүлде қате жіберуге болмайды. Заң шығару жұмысын жақсартудың жаңа тетіктерін енгізу аталған үдеріспен қатар жүруі қажет. Мұны халықаралық тәжірибе де көрсетіп отыр.

Бұл ретте болашақ депутаттар корпусының білімі мен білігі маңызды факторға айналады. Олардың қатарында нағыз кәсіби мамандар болуы керек. Парламент кәсіби болуға тиіс. Бұл – өте маңызды міндет. Парламент-

ті пропорциялық жүйемен, яғни партиялық тізіммен жасақтау туралы ұсыныс дәл осы міндеттен туындап отыр. Бір палаталы Парламентте партиялардың көп болуы саяси диалогты кәсіби негізде өрбітуге ынталандырады. Жаңа жағдай партия жұмысына тың талаптар қояды. Демек популизм цифрландыру кезеңінде маңызды рөл ойнамайды, керісінше, кәсібиліктің бәсі жоғарылай түседі.

Құрметті жиынға қатысушылар!

Парламент – Тәуелсіздігімізді және мемлекеттігімізді айшықтайтын маңызды құрылым. Бұл ешқашан өзгермейтін ақиқат, алдағы уақытта да солай болып қала береді.

Жалпы, реформаның негізгі мақсаты, соған сәйкес істелуге тиіс жұмыстың бағыт-бағдары туралы Жолдауда кеңінен айтылды.

Референдумға дейін атқарылатын жұмыстың бәрін мұқият ойластырып, байыппен жүргізу қажет. Білікті мамандар өз ойларын ашық айтып, тиімді ұсыныстар беруі керек деп санаймын. Түпкілікті шешім, яғни қоғам пікірі дұрыс болуы үшін осы мәселеге қатысты айтылатын әрбір ой-пікір де әбден тексерілген, ексшелген, жан-жақты сарапталған болуы керек.

Бұл – өте маңызды мәселе. Сондықтан Жұмыс тобы өз міндетін нағыз кәсіби ұстанымға сай атқаруға тиіс. Атап айтқанда, «E-Ofinish» және «E-Gov» порталдары арқылы келіп түскен барлық ой-пікірді сараптап, зерделеу қажет. Біз Әділетті мемлекет ретінде әр азаматтың ортақ іске пайдалы болатын ұсынысын ескеруіміз керек. Ата заңға енгізілетін әрбір өзгеріс мұқият пысықталып, дайындалуға тиіс. Әр баптың, әр норманың мән-мағынасына терең бойлаған жөн, яғни құқықтық, процедуралық мәселелерді нақты айқындап алуымыз қажет. Бұдан бөлек, басқа да көптеген мәселе пайда болуы мүмкін.

Қысқасы, алдымызда тұрған шаруа – өте ауқымды. Жұмыс тобына үлкен сенім артылып отыр. Істеріңізге сәттілік, табыс тілеймін!

Жылыту мауысымында қауіпсіздікті сақтау керек!

Жыл сайын жылыту мауысымының басталуымен тұрғын үйлер мен пәтерлердегі тұрмыстық өрттердің саны өсуде, олардың себептері жылыту жүйелері мен қондырғыларын пайдалану кезінде өрт қауіпсіздігі ережелерін өрескел бұзу, пешпен жылыту, электр желісінің шамадан тыс жүктелуі, сондай-ақ қарапайым немқұрайлылық болып табылады.

Сондықтан, қарапайым таптарды орындау туралы

алдын ала ойлай отырып, өрт сияқты қайғының алдын алуға болатынын тағы да еске салу маңызды.

Егер сіз жеке үйде немесе қысқы үйде саяжайда тұрсаңыз, жылыту мауысымы басталар алдында пештің және түтіндіктің жарамдылығын тексеру, оларды жөндеу, күйені тазалау, жарықтарды майлау, пайда болған жарықтарды бірден көру үшін шатырда түтіндікті әктеу қажет.

Ал жылыту мауысымы кезінде

күйені тазалау керек.

Күл мен қождың үстіне су төгіп, қауіпсіз жерге шығару қажет.

Пештің үстінде кептіру үшін қалдырылған үй заттары мен басқа да жанғыш материалдар да қайғылы жағдайларға әкеліп соқтырады.

Жанып жатқан пешті қараусыз қалдыру немесе оларды қадағалауды жас балаларға тапсыру өте қауіпті!

Р.Б.ИСКАКОВ,
Алақөл ауданы ТЖБ аға инженері.

Құттықтаймыз!

Кемел-ғұмыр иесі, бағыты мен шабытын елге арнаған **Қлаубаева Алмагүл Тоқтағанқызына** ұршық – уақыт 60-шы күзін сыйға тартты. Мерейлі отбасының өуені мен өуезі болған аяулы жанға замана тірліктің заңғар биігін тілейміз.

Қатарласқа дарынын да, қарымын да танытқан, Бар білгенін «үйретем» деп білім кенін ағытқан. Бойыңызда кемелдік те, тереңдік те тоғысып, Төзіміңіз жаралғандай, жаралғандай сауыттан.



Өзіне де, өзгеге де сұрап саулық Тәңірден, Қол жеткізді мол бақытқа мынау ғажап дәуірден. Ұлтына да, жұртына да қадірі асып бүгінде, Жүз жасаңыз тумысынан асып туған қадірмен.



Бұлақты орта мектебі кәсіподақ комитетінің мүшелері.

ХАБАРЛАМА

«Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес шығарындылар мен төгінділер нормаларын, қалдықтарды басқару бағдарламаларын, өндірістік экологиялық бақылауды, «Атасу-Алашанькоу» магистральдық мұнай құбырының қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарын түзету жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

1. 24.11.2025 ж., сағат 15:00, Жетісу облысы, Алақөл ауданы, Жағатала а. бірге. Қазақстан көш. Жансүгіров, 9-село әкімдігі. ZOOM: ID 849 8712 3904 код: 123 сілтеме:

Әсер ету аймағы: МӨС-11 – Жетісу облысы, Алақөл ауданы, Жағатал ауылдық округі, Қазақстан.

Ескертулер мен ұсыныстарды Жетісу облысының табиғи ресурстар басқармасы ndbecology.gov.kz сайтында («Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі), priroda@zhetisu.gov.kz электронды поштасы және 8 7282 32 98 67 телефоны бойынша тыңдауларға 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылдайды.

Құжаттардың көшірмелерін сұрау үшін info_escopolis@mail.ru мекенжайына хабарласыңыз.

Жобаның бастамашысы және тапсырыс берушісі: «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС. БСН 040740001832, телефон +7 701 990 7026.

Жобаны өзірлеушісі: «Escopolis Technologies» ЖШС, БСН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, Астана қаласы, Бөлекпаев көшесі, 1, көп. 83. Электрондық пошта: info_escopolis@mail.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод» в соответствии со статьёй 96 Экологического кодекса РК сообщает о проведении общественных слушаний по проектам корректировки нормативов выбросов и сбросов, программ управления отходами, производственного экологического контроля и плана мероприятий по охране окружающей среды для магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу».

1. 24.11.2025 года, 15:00 часов, область Жетісу, Алакольский район, Жагатаьский с.о. с. Казахстан ул. Жансугурова, 9- сельский акимат. ZOOM: Идентификатор 849 8712 3904 код: 123 ссылка:

Территория воздействия: НПС-11 – область Жетісу, Алакольский район, Жагатаьский с.о. с. Казахстан.

Замечания и предложения принимаются Управлением природных ресурсов Жетісу области, на сайте ndbecology.gov.kz (раздел «Общественные слушания»), по e-mail: priroda@zhetisu.gov.kz и тел. 8 7282 32 98 67 не позднее чем за 3 рабочих дня до слушаний.

Для запроса копий документов просим обращаться по почте info_escopolis@mail.ru.

Инициатор, намечаемый деятельности Заказчик: ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод». БИН 040740001832, телефон +7 701 990 7026.

Разработчик проекта: ТОО «Escopolis Technologies», БИН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, г.Астана, ул.Бөлекпаева 1, к 83. e-mail info_escopolis@mail.ru.

Ұлы газбен уланудың алдын алу: өмірді сақтау ережелері

Қысқы маусымда жылыту құрылғыларының жиі қолданылуына байланысты түйіншік газы (СО) улануы жағдайлары көбейіп жатыр. Бұл түссіз, иіссіз газ тыныс алу жолдары арқылы өмірге қауіпті.

Негізгі сақтық шаралары:

1. Тұрақты желдету – газ құралдарын пайдаланған кезде бөлмені желдетуді ұмытпаңыз
2. Техниканы тексеру – пеш-

терді, құбырларды және желдеткіштерді кезектен тыс тексеріп отырыңыз

3. Автоматты детекторлар – түйіншік газ детекторларын орнату улану қаупінен ерте ескертуді

4. Ашық от орнын пайдаланбау – жабық бөлмелерде газ жанармайын пайдаланбаңыз

Уланудың алғашқы белгілері (бас айналу, жалпы әлсіздік, жөтел) сезілген кезде:

- Бөлмені жедел желдетіңіз
 - Сыртқа шығыңыз
 - 112 нөміріне хабарласыңыз
- Әрбір азамат осы қарапайым ережелерді біле отырып, өз өмірін және жақындарының денсаулығын сақтай алады. Қауіпсіздік бірінші кезекте тұруы керек!

Р.Б.ИСКАКОВ,
Алақөл ауданы ТЖБ аға инженері.

Нашақорлықтың алдын алу – басты міндет

ҚР ҰҚК Шекара қызметі Жетісу облысы бойынша департаментіне қарасты Алақөл ауданы бойынша шекара басқармасының «Басқан» шекара бөлімшесінде нашақорлықтың алдын алу мақсатында кездесу ұйымдастырылды. Іс-шараға нарколог маман Н.Акибева қатысып, әскери қызметшілермен салауатты өмір салтын ұстану, зиянды әдеттердің адам денсаулығына және қоғамға тигізер кері әсері туралы жан-жақты түсіндірме әңгіме жүргізді. Кездесу барысында нашақорлықтың зардаптары, оның жеке тұлғаның өміріне, қызметтік абыройына және отбасы амандығына келтіретін зияны жайлы нақты мысалдар келтірілді. Сонымен қатар, әскери қызметшілерге психологиялық тұрақтылықты арттыру, өмірге деген оң көзқарасты қалыптастыру және өз ортасында салауатты әдеттерді насихаттау қажеттігі айтылды. Мұндай алдын алу шаралары шекара қызметінде жүйелі түрде өткізіліп тұрады. Оның басты мақсаты – жеке құрам арасында құқық бұзушылықтың алдын алып, әскери ортада рухани және денсаулық тұрғысынан сау, отансүйгіш азаматтарды тәрбиелеу.

Алақөл ақпарат.

Объявление

Открыто наследство на умершего 9 июля 2025 года гр.Бугаевского Вячеслава Владимировича, 06.04.1982 года рождения.

Всех наследников просим обратиться к нотариусу нотариального округа области Жетісу Майлыгулову А.М.по адресу: область Жетісу, Алакольский район, село Кабанбай, улица Абылай хана, дом 115.

У нотариуса нотариального округа области Жетісу Куанышевой Назгуль Куанышевны, открылось наследственное дело в отношении гр. Риль Игорь Вячеславовича, умершего 13.09.2025 г. В связи с чем прошу обратиться его наследников по адресу: город Ушарал, ул. Кабанбай батыра, дом 112 А.

Открыто наследство на умершую 13 апреля 2025 гр.Старченко Марию Васильевну, 11.08.1938 года рождения.

Всех наследников просим обратиться к нотариусу нотариального округа области Жетісу Майлыгулову А.М.по адресу: область Жетісу, Алакольский район, село Кабанбай, улица Абылай хана, дом 115.

Открыто наследство на умершую 03 октября 2025 года гр.Аитову Райсу Минтаевну, 28.05.1962 года рождения.

Всех наследников просим обратиться к нотариусу нотариального округа области Жетісу Майлыгулову А.М.по адресу: область Жетісу, Алакольский район, село Кабанбай, улица Абылай хана, дом 115.

<p>Меншік иесі: «ALAKOL PRESS» ЖШС-і. Құрылтайшы: Алмат ЕСЕНБЕКОВ Директор - Бас редактор- Алмат ЕСЕНБЕКОВ.</p>	<p>Телефондар: Директор - Бас редактор: 3-52-68 Бас редактордың орынбасары: 3-51-74 E-mail: alakred@mail.ru Сайт: alakol-aynasy.kz</p>	<p>Газет аптасына бір рет сенбі күні қазақ және орыс тілдерінде шығады Газета выходит один раз в неделю в субботу на казахском и русском языках</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ақпарат және қоғамдық даму министрлігінде 2021 жылғы 24 желтоқсанда тіркеліп, №КЗ34VPY00044522 куәлігі берілген.</p>	<p>Ушарал қаласы, Жеңіс көшесі, 129. ИНДЕКС: 040200. Осы шығарылымның таралымы 2550</p>
<p>Газет «Алақөл баспагері» жеке кәсіпкерлігінде басылады. Инд.: 040200. Ушарал қаласы, Жеңіс көшесі, 129. Тел.: 3-52-84.</p>				

**"АЛАКОЛ АУДАНЫНЫҢ ЖАГАТАП АУЫЛДЫҚ
ОКРУГІ ӨКІМІНІҢ АППАРАТЫ"
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ЖҰМЫС КЕСТЕСІ**

Жұмыс уақыты: сағ. 09:00 ден 18:30 ға дейін
Тураі уағліс: сағ. 13:00 ден 14:30 ға дейін
Демалыс күндері: сенбі, жексенбі

Азаматтарды қабылдау

Дүйсенбі: сағ. 09:00 ден 18:00 дейін
Бейсенбі: сағ. 09:00 ден 13:00 ге дейін
Соныа телефоны: 8(72833) 3-04-24

ГРАФИК РАБОТЫ

ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"АППАРАТ АКИМА ЖАГАТАЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО
ОКРУГА АЛАКОЛЬСКОГО РАЙОНА"

Время работы : с 09:00 до 18:30 ч.
Обеденный перерыв: с 13:00 до 14:30 ч.
Выходные дни: суббота, воскресенье

Прием граждан

Понедельник: с 09:00 до 18:00 ч.
Четверг: с 09:00 до 13:00 ч.
Телефон доверия: 8(72833) 3-04-24



16.10.2025

***Доклад по проекту нормативов допустимых выбросов
для объектов магистрального нефтепровода
«Атасу-Алашанькоу», расположенных
в области Жетісу
на 2026-2033 года***

На данном слушание будет рассмотрены следующие проекты:

1. Проект нормативов допустимых выбросов для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 года
2. Программа управления отходами
3. Программа производственного экологического контроль
4. План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2033 г.

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 годы разрабатывается разработан с целью получения оператором Разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории сроком на 2026-2033 гг.

Магистральный нефтепровод «Атасу-Алашанькоу» предназначен для транспортировки Казахстанской нефти в Китайскую Народную Республику является составной частью нефтепровода «Казахстан-Китай».

Участок Атасу-Алашанькоу магистрального нефтепровода в области Жетісу проходит по двум районам: Алакольскому и Сарканскому. Технологическая схема нефтепровода НПС 11 предусматривает перекачку товарной нефти производительностью до 20 млн.т./год.

Проектное давление 6,4 МПа. Сооружения линейной части нефтепровода состоят из прямошовных и спиральношовных электросварных труб диаметром 813 мм.

Место расположения НПС-11 – Область Жетісу, Алакольский район, 867 м к востоку от с. Казахстан и 5,39 км. от г. Ушарал. Производственные, промышленные площадки возле НПС-11 отсутствует. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 867 км от НПС-11.

Координаты расположения предприятия: 46°19'6964" С.Ш. 81°04'0279" В.Д.



Рисунок 1 – Карта-схема территории НПС 11

По результатам проведенной инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ, было установлено, что на территории НПС 11 – 32 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, из них – 22 организованных, 10 – неорганизованных, в объеме 21,79431476 т/год

Программа управления отходами

Основными целями разработки данной программы являются

- достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и /или/ уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

- минимизация объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год (2025 год)
1	2	3
Всего		149,1964
в том числе отходов производства		119,1964
отходов потребления		30
Опасные отходы		
Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)		0,02
Тара из-под лакокрасочных материалов (08 01 11*)		0,60039
Отработанные масла (13 02 08*)		8,12
Нефтешлам (05 01 03*)		34,87482
Шламы, содержащие опасные вещества от промышленных сточных вод (19 08 13*)		2
Промасленная ветошь (15 02 02*)		1,715
Отработанные фильтры (16 01 07*)		1,03
Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)		3,425
Отработанные аккумуляторы и батареи (20 01 33*)		2,064
Использованная изоляционная пленка (17 06 03*)		0,05
Медицинские отходы класса Б (18 02 02*)		0,02
Антифризы (16 01 14*)		1,439
Зола (сажа) (10 01 14*)		0,9
Использованные полиуретановые манжеты внутриочистного устройства (17 02 04*)		2
Неопасные отходы		
Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 03)		2,95
Медицинские отходы класса А (18 01 04)		0,02
Металлолом (17 04 07)		30
Огарки сварочных электродов (12 01 13)		0,0525
Металлическая стружка черных металлов (12 01 01)		0,4
Отходы строительных материалов (17 09 04)		11,51894
Бумага и картон (макулатура) (20 01 01)		1,1
Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)		30
Отработанные шины (16 01 03)		10,25
Иловый осадок от канализационных очистных сооружений (19 08 16)		2
Списанное электрическое и электронное оборудование (20 01 99)		0,17575
Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 99)		0,98
Металлическая стружка цветных металлов (12 01 03)		0,4
Отходы пластмассы (20 01 39)		1,091
Зеркальные		
Отсутствует	-	

Все образующейся отходы передаются специализированным организациям

Производственный экологический контроль

Производственный мониторинг окружающей среды представляет собой комплекс организационно технических мероприятий по выявлению фактического загрязнения окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Анализ производственной деятельности предприятия и прогнозирование условий загрязнения позволяет определить:

- Перечень компонентов окружающей среды, которые подлежат мониторинговым наблюдениям;
- Точки и посты наблюдений за компонентами окружающей среды;
- Контролируемые показатели, характеризующие состояние компонентов окружающей среды;
- Периодичность мониторинговых наблюдений;
- Порядок функционирования системы производственного мониторинга.

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Периодичность	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Метод анализа
1	2	3	4			5
1	Граница СЗЗ наветренная и подветренная стороны – 2 точки	Азота диоксид Азот оксид Углерод Сера диоксид Сероводород Углерод оксид (Угарный газ) Смесь углеводородов предельных С1-С5 Смесь углеводородов предельных С6-С10 Бензол Метилбензол (Толуол) Этилбензол	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014, МВИ-4215-007-565914 09-2009

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Периодичность	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Метод анализа
1	2	3	4			5
		Формальдегид Углероды предельные C12-C19 Взвешенные вещества Пыль неорганическая 70-20% SiO Алканы C12-19		1 раз в сутки	Аккредитованная лаборатория	

11. Объектом производственного экологического контроля является НПС

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение эффективности системы экологического менеджмента.

План мероприятий по охране окружающей среды

Охрана атмосферного воздуха

- Проведение контроля на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно план-графика контроля проекта нормативов НДВ водных ресурсов
- Пуско-наладочные работы на котлах
- Очистка от коррозии и восстановление лакокрасочного покрытия поверхностей кранов, расположенных выше уровня земли
- Проведение гидроизоляции, замена уплотнительных колец концевого затвора камеры, восстановление герметичности сальниковых уплотнений

Охрана водных ресурсов

- Мониторинг сточных вод за соблюдением нормативов ПДС

Охрана животного и растительного мира:

- Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений 100 ед.

Обращение с отходами:

- Усовершенствование системы сбора, накопления, транспортировки, удаления отходов с целью передачи их на переработку (утилизацию) сторонним специализированным организациям согласно договоров.

БАЯНДАМА

- **Қоғамдық тыңдаулар өткізу үшін негізі болып:**

- ✓ Қазақстан Республикасының 2021.01.02 №400- VI ҚРЗ Экологиялық кодексі.
- ✓ "Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 бұйрығы.
- ✓ Осы тыңдауда келесі жобалар қаралады

1. Жетісу ауданында орналасқан «Атасу-Алашанькоу» магистральдық құбыры объектілерінің 2026-2033 жылдарға арналған шығарындылары нормативтерінің жобасы мұнай аудай станциясы №11.

2. Қалдықтарды басқару бағдарламасы

3. Қоршаған орта мониторингінің өндірістік бағдарламасы

4. 2026-2033 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары

Жетісу өңірінде орналасқан «Атасу-Алашаңқай» магистральдық мұнай құбырының объектілері үшін 2026-2033 жылдарға арналған II санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат алу мақсатында 2026-2033 жылдарға арналған шығарындылар нормативтерінің (ЭҚС) жобасы әзірленуде.

"Атасу-Алашанькоу" магистральдық мұнай құбыры Қазақстан мұнайын Қытай Халық Республикасына тасымалдауға арналған "Қазақстан-Қытай" мұнай құбырының құрамдас бөлігі болып табылады.

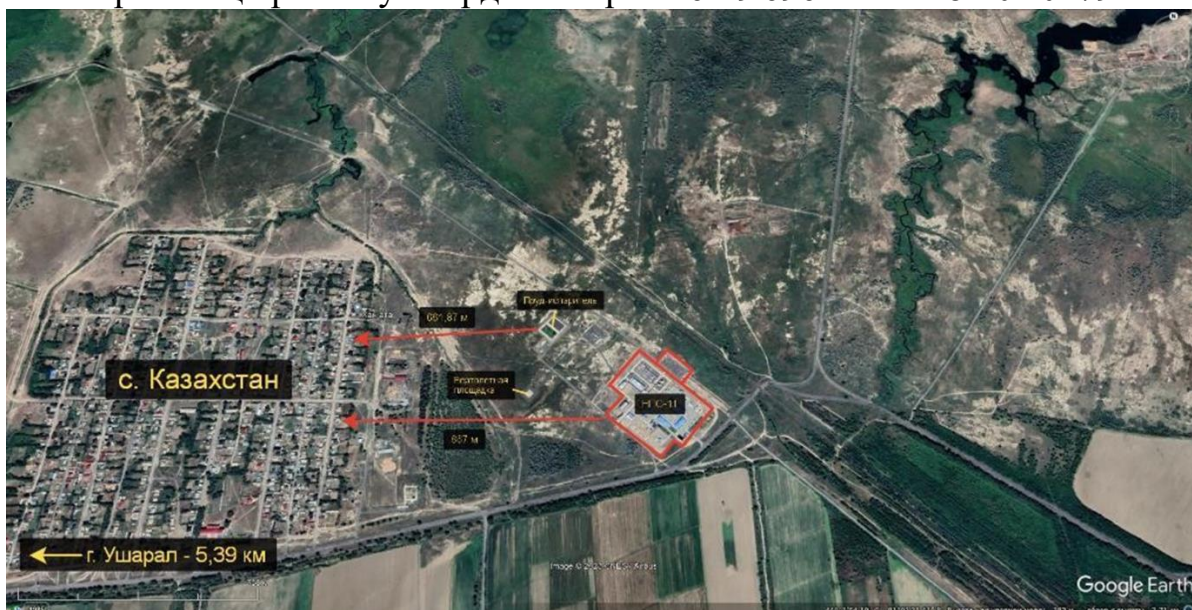
Жетісу облысындағы Атасу-Алашанькоу магистральдық мұнай құбыры учаскесі екі аудан бойынша өтеді: Алакөл және Сарқан.

11 МАС мұнай құбырының технологиялық схемасы пайдалана отырып, өнімділігі жылына 20 млн. т. дейін тауарлық мұнайды айдауды көздейді.

Жобалық қысым 6,4 МПа. Мұнай құбырының желілік бөлігінің құрылыстары диаметрі 813 мм түзу тігісті және спиральды дәнекерленген электр дәнекерлеу құбырларынан тұрады.

МАС орналасқан жері-11-Жетісу облысы, Алакөл ауданы, Қазақстан ауылынан шығысқа қарай 867 м және Үшарал қаласынан 5,39 км. МАС-11 жанында өндірістік, өндірістік алаңдар жоқ. Ең жақын тұрғын аймақ МАС-11-ден 867 км қашықтықта орналасқан.

Кәсіпорынның орналасу координаттары: 46°19'6964" С. Е. 81°04'0279" Ш.Б.



1 – сурет аумағының Карта-сызбасы МАС -11

Ластаушы заттар шығарындыларының көздеріне жүргізілген түгендеу нәтижелері бойынша МАС аумағында атмосфераға зиянды заттар шығарындыларының 11 -32 көзі, оның ішінде -22 ұйымдастырылған, 10 – ұйымдастырылмаған, жылына 21,79431476 тонна көлемінде екені анықталды

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Осы бағдарламаны әзірлеудің негізгі мақсаттары

- жинақталған және түзілетін қалдықтардың, сондай-ақ айналым процесіндегі қалдықтардың қауіпті қасиеттерінің көлемін және /немесе деңгейін біртіндеп қысқартуға бағытталған белгіленген көрсеткіштерге қол жеткізу.
- көму полигондарына шығарылатын қалдықтардың көлемін азайту.

Қалдықтардың атауы	Жинақталған көлемі ағымдағы деңгейде қалдықтар, тонна/жыл	Жинақтау шегі, тонна/жыл
1	2	3
Барлығы		149,1964
оның ішінде өндіріс қалдықтары		119,1964
тұтыну қалдықтары		30
Қауіпті қалдықтар		
Пайдаланылған флуоресцентті шамдар (20 01 21*)		0,02
Лак-бояу материалдарынан жасалған ыдыс (08 01 11*)		0,60039
Пайдаланылған майлар (13 02 08*)		8,12
Мұнай шламы (05 01 03*)		34,87482
Өнеркәсіптік ағынды сулардан қауіпті заттар бар шламдар (19 08 13*)		2
Майланған шүберек (15 02 02*)		1,715
Пайдаланылған сүзгілер (16 01 07*)		1,03
Құрамында қауіпті заттар бар топырақ пен тастар (17 05 03*)		3,425
Қалдық батареялар мен батареялар (20 01 33*)		2,064
Пайдаланылған оқшаулағыш пленка (17 06 03*)		0,05
Б класындағы медициналық қалдықтар (18 02 02*)		0,02
Антифриздер (16 01 14*)		1,439
Күл (күйе) (10 01 14*)		0,9
Пайдаланылған полиуретанды манжеттер (17 02 04*)		2
Қауіпті емес қалдықтар		
Тозған қорғаныс құралдарының қалдықтары және арнайы киім (15 02 03)		2,95
А класындағы медициналық қалдықтар (18 01 04)		0,02
Металл сынықтары (17 04 07)		30
Дәнекерлеу электродтарының оттары (12 01 13)		0,0525
Қара металдардың металл жоңқалары (12 01 01)		0,4
Құрылыс материалдарының қалдықтары (17 09 04)		11,51894
Қағаз және картон (макулатура) (20 01 01)		1,1
Тұрмыстық қатты қалдықтар (ҚТҚ) (20 03 99)		30
Пайдаланылған шиналар (16 01 03)		10,25
Кәріздік тазарту құрылыстарынан тұнба тұнбасы (19 08 16)		2
Есептен шығарылған электр және электрондық жабдық (20 01 99)		0,17575
Пайдаланылған абразивті шеңберлердің сынықтары мен шаңдары (12 01 99)		0,98
Түсті металдардың металл жоңқалары (12 01 03)		0,4
Пластмасса қалдықтары (20 01 39)		1,091
Айна		
Жоқ	-	

Барлық пайда болған қалдықтар мамандандырылған ұйымдарға беріледі

Өндірістік экологиялық бақылау

Қоршаған ортаның өндірістік мониторингі кәсіпорын қызметінің нәтижесінде қоршаған ортаның нақты ластануын анықтау бойынша ұйымдастырушылық-техникалық іс-шаралар кешені болып табылады.

- Кәсіпорынның өндірістік қызметін талдау және ластану жағдайларын болжау мыналарды анықтауға мүмкіндік береді:
- Мониторингтік бақылауларға жататын қоршаған орта компоненттерінің тізбесі;
- Қоршаған орта компоненттерін бақылау нүктелері мен посттары;
- Қоршаған орта компоненттерінің күйін сипаттайтын бақыланатын көрсеткіштер;
- Мониторингтік бақылаулардың кезеңділігі;
- Өндірістік мониторинг жүйесінің жұмыс істеу тәртібі.

№	Басқару нүктесі	Бақыланатын көрсеткіштердің атауы	Мерзімділік	Қолайсыз метеорологиялық жағдайлар кезеңіндегі бақылау жиілігі (ӨҚ), тәулігіне бір рет	Кім басқарады	Талдау әдісі
1	2	3	4			5
1	Санитарлық-қорғау аймағының шекарасы жел және иық жағынан 2 баллды құрайды.	Азот диоксиді Азот оксиді Көміртек Күкірт диоксиді Күкіртсутек Көміртек тотығы (көміртек тотығы) С1-С5 қаныққан көмірсутектердің қоспасы С6-С10 қаныққан көмірсутектердің қоспасы Бензол Метилбензол (Толуол) Этилбензол Формальдегид	Тоқсанына бір рет	Күніне бір рет	Аккредиттелген зертхана	СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014, МВИ-4215-007-565914 09-2009

№	Басқару нүктесі	Бақыланатын көрсеткіштердің атауы	Мерзімділік	Қолайсыз метеорологиялық жағдайлар кезеңіндегі бақылау жиілігі (ӘЖ), тәулігіне бір рет	Кім басқарады	Талдау әдісі
1	2	3	4			5
		Қаныққан көміртектер C12-C19		Күніне бір рет	Аккредиттелген зертхана	
		Қалқымалы қатты заттар				
		Бейорганикалық шаң 70-20% SiO				
		Алкандар C12-19				

Өндірістік экологиялық бақылау объектісі МАС 11 болып табылады.

Өндірістік экологиялық бақылаудың мақсаттары: получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

* Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасы талаптарының сақталуын қамтамасыз ету;

* өндірістік процестердің қоршаған ортаға, адамдардың өміріне және (немесе) денсаулығына теріс әсерін барынша азайту;

* табиғи және энергетикалық ресурстарды пайдалану тиімділігін арттыру;

* штаттан тыс жағдайларға жедел алдын ала әрекет ету;

* объект операторының басшылары мен қызметкерлерінің экологиялық ақпараттылығы мен жауапкершілігінің жоғары деңгейін қалыптастыру;

* кәсіпорынның экологиялық қызметі туралы жұртшылықты ақпараттандыру;

* экологиялық талаптарға сәйкестік деңгейін арттыру;

* экологиялық менеджмент жүйесінің тиімділігін арттыру.

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

Атмосфералық ауаны қорғау

- Су ресурстарының ХДВ нормативтерінің жобасын бақылау жоспар-кестесіне сәйкес атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көздерінде бақылау жүргізу
- Қазандықтарда іске қосу-баптау жұмыстары
- Жер деңгейінен жоғары орналасқан қрандардың беттерін коррозиядан тазарту және бояу жабынын қалпына келтіру
- Гидроокшаулауды жүргізу, камераның соңғы қақпасының тығыздағыш сақиналарын ауыстыру, тығыздағыш тығыздағыштардың герметикалығын қалпына келтіру

Су ресурстарын қорғау

- ШЖБ нормативтерінің сақталуына сарқынды сулардың мониторингі

Жануарлар мен өсімдіктер әлемін қорғау:

- Әкімшілік-аумақтық бірліктердің аумақтарын көгалдандыру, жасыл екпелер алаңдарын ұлғайту 100 бірлік.

Қалдықтарды өңдеу:

- Шарттарға сәйкес бөгде Мамандандырылған ұйымдарға қайта өңдеуге (көдеге жаратуға) беру мақсатында қалдықтарды жинау, жинақтау, тасымалдау, жою жүйесін жетілдіру.



**«Қазақстан-Қытай
кұбыры» ЖШС
акционерлік
қоғамының филиалы
бойынша ҚОҒАМДЫҚ
ТЫҢДАУЛАР**

На данном слушание будет рассмотрены следующие проекты:

- 1. Проект нормативов допустимых выбросов для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 года
- 2. Программа управления отходами
- 3. Программа производственного экологического контроль
- 4. План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2033 г.

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в области Жетісу на 2026-2033 годы разрабатывается разработан с целью получения оператором Разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории сроком на 2026-2033 гг.

БАЯНДАМА

• Қоғамдық тыңдаулар өткізу үшін негізі болып:

|| Қазақстан Республикасының 2021.01.02 №400- VI ҚРЗ Экологиялық кодексі.

|| "Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 бұйрығы.

|| Осы тыңдауда келесі жобалар қаралады

1. Жетісу ауданында орналасқан «Атасу-Алашанькоу» магистральдық құбыры объектілерінің 2026-2033 жылдарға арналған шығарындылары нормативтерінің жобасы мұнай аудай станциясы №9.
 2. Қалдықтарды басқару бағдарламасы
 3. Қоршаған орта мониторингінің өндірістік бағдарламасы
 4. 2026-2033 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспары
- Жетісу өңірінде орналасқан «Атасу-Алашаңқай» магистральдық мұнай құбырының объектілері үшін 2026-2033 жылдарға арналған II санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат алу мақсатында 2026-2033 жылдарға арналған шығарындылар нормативтерінің (ЭҚС) жобасы әзірленуде.

- Магистральный нефтепровод «Атасу-Алашанькоу» предназначен для транспортировки Казахской нефти в Китайскую Народную Республику является составной частью нефтепровода «Казахстан-Китай».
- Маршрут нефтепровода пролегает по территории 4 областей (Ұлытау, Карагандинской, Абай и Жетісу) и его общая протяженность составляет 962,9 км. Участок Атасу-Алашанькоу магистрального нефтепровода в области Жетісу проходит по двум районам: Алакольскому и Сарканскому.
- Технологическая схема нефтепровода предусматривает перекачку товарной нефти производительностью до 20 млн.т./год.
- Проектное давление 6,4 МПа. Сооружения линейной части нефтепровода состоят из прямошовных и спиральношовных электросварных труб диаметром 813 мм.
- Место расположения НПС-11 – Область Жетісу, Алакольский район, 867 м к востоку от с. Казахстан и 5,39 км. от г. Ушарал. Производственные, промышленные площадки возле НПС-11 отсутствуют. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 867 км от НПС-11.

"Атасу-Алашанькоу" магистральдық мұнай құбыры Қазақстан мұнайын Қытай Халық Республикасына тасымалдауға арналған "Қазақстан-Қытай" мұнай құбырының құрамдас бөлігі болып табылады.

Жетісу облысындағы Атасу-Алашанькоу магистральдық мұнай құбыры учаскесі екі аудан бойынша өтеді: Алакөл және Сарқан.

11 МАС мұнай құбырының технологиялық схемасы пайдалана отырып, өнімділігі жылына 20 млн. т. дейін тауарлық мұнайды айдауды көздейді.

Жобалық қысым 6,4 МПа. Мұнай құбырының желілік бөлігінің құрылыстары диаметрі 813 мм түзу тігісті және спиральды дәнекерленген электр дәнекерлеу құбырларынан тұрады.

МАС орналасқан жері-11-Жетісу облысы, Алакөл ауданы, Қазақстан ауылынан шығысқа қарай 867 м және Ушарал қаласынан 5,39 км. NPS-11 жанында өндірістік, өндірістік алаңдар жоқ. Ең жақын тұрғын аймақ NPS-11-ден 867 км қашықтықта орналасқан.



1 - сурет-МАС аумағының Карта-сызбасы 11

Программа управления отходами

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

- **Основными целями разработки данной программы являются**
- - достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и /или/ уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.
- - минимизация объемов отходов, вывозимых на полигоны захоронения.

Аталған бағдарламаны әзірлеудің негізгі мақсаттары мыналар болып табылады:

- жинақталған және түзілетін қалдықтардың, сондай-ақ айналымдағы қалдықтардың көлемін және/немесе қауіпті қасиеттер деңгейін біртіндеп азайтуға бағытталған белгіленген көрсеткіштерге қол жеткізу;
- полигондарға көмуге шығарылатын қалдықтар көлемін барынша азайту.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Қалдықтардың атауы	Жинақталған көлемі ағымдағы деңгейде қалдықтар, тонна/жыл	Жинақтау шегі, тонна/жыл
1	2	3
Барлығы		149,1964
оның ішінде өндіріс қалдықтары		119,1964
тұтыну қалдықтары		30
Қауіпті қалдықтар		
Пайдаланылған флуоресцентті шамдар (20 01 21*)		0,02
Лак-бояу материалдарынан жасалған ыдыс (08 01 11*)		0,60039
Пайдаланылған майлар (13 02 08*)		8,12
Мұнай шламы (05 01 03*)		34,87482
Өнеркәсіптік ағынды сулардан қауіпті заттар бар шламдар (19 08 13*)		2
Майланған шүберек (15 02 02*)		1,715
Пайдаланылған сүзгілер (16 01 07*)		1,03
Құрамында қауіпті заттар бар топырақ пен тастар (17 05 03*)		3,425
Қалдық батареялар мен батареялар (20 01 33*)		2,064
Пайдаланылған оқшаулағыш пленка (17 06 03*)		0,05
Б класындағы медициналық қалдықтар (18 02 02*)		0,02
Антифриздер (16 01 14*)		1,439
Күл (күйе) (10 01 14*)		0,9
Пайдаланылған полиуретанды манжеттер (17 02 04*)		2

Все образующейся отходы передаются специализированным организациям

Барлық түзілетін қалдықтар мамандандырылған ұйымдарға өткізіледі.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Қауіпті емес қалдықтар		
Гозған қорғаныс құралдарының қалдықтары және арнайы киім (15 02 03)		2,95
А класындағы медициналық қалдықтар (18 01 04)		0,02
Металл сынықтары (17 04 07)		30
Дәнекерлеу электродтарының оттары (12 01 13)		0,0525
Қара металдардың металл жоңқалары (12 01 01)		0,4
Құрылыс материалдарының қалдықтары (17 09 04)		11,51894
Қағаз және картон (макулатура) (20 01 01)		1,1
Тұрмыстық қатты қалдықтар (ҚТҚ) (20 03 99)		30
Пайдаланылған шиналар (16 01 03)		10,25
Кәріздік тазарту құрылыстарынан тұнба тұнбасы (19 08 16)		2
Есептен шығарылған электр және электрондық жабдық (20 01 99)		0,17575
Пайдаланылған абразивті шеңберлердің сынықтары мен шаңдары (12 01 99)		0,98
Түсті металдардың металл жоңқалары (12 01 03)		0,4
Пластмасса қалдықтары (20 01 39)		1,091
Айна		
Жоқ	-	

Все образующейся отходы передаются специализированным организациям

Барлық түзілетін қалдықтар мамандандырылған ұйымдарға өткізіледі

Производственный экологический контроль

Өндірістік экологиялық бақылау

- Производственный мониторинг окружающей среды — это мероприятия по выявлению фактического загрязнения от деятельности предприятия.
Он включает:
- определение компонентов среды для наблюдений;
- выбор точек и постов контроля;
- установление показателей состояния среды;
- периодичность наблюдений;
- порядок работы системы мониторинга.

Өндірістік экологиялық мониторинг – бұл кәсіпорын қызметінен туындайтын нақты ластануды анықтауға бағытталған іс-шаралар кешені. Ол мыналарды қамтиды:

бақылау жүргізілетін орта компоненттерін анықтау;

бақылау нүктелері мен бекеттерін таңдау;

ортаның жай-күйін сипаттайтын көрсеткіштерді белгілеу;

бақылау жүргізу мерзімділігі;

мониторинг жүйесінің жұмыс тәртібі.

Производственный экологический контроль

Өндірістік экологиялық бақылау

№	Басқару нүктесі	Бақыланатын көрсеткіштердің атауы	Мерзімділік	Кім басқарады
1	2	3	4	5
1	Санитарлық-қорғау аймағының шекарасы жел және иық жағынан 2 баллды құрайды.	Азот диоксиді	Тоқсанына бір рет	Аккредиттелген зертхана
		Азот оксиді		
		Көміртек		
		Күкірт диоксиді		
		Күкіртсутек		
		Көміртек тотығы (көміртек тотығы)		
		C1-C5 қаныққан көмірсутектердің қоспасы		
		C6-C10 қаныққан көмірсутектердің қоспасы		
		Бензол		
		Метилбензол (Толуол)		
		Этилбензол		
		Формальдегид		
		Қаныққан көміртектер C12-C19		
		Қалқымалы қатты заттар		
Бейорганикалық шаң 70-20% SiO				
Алкандар C12-19				

План мероприятий по охране окружающей среды

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

Охрана атмосферного воздуха

- Проведение контроля на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно план-графика контроля проекта нормативов НДВ водных ресурсов
- Пуско-наладочные работы на котлах
- Очистка от коррозии и восстановление лакокрасочного покрытия поверхностей кранов, расположенных выше уровня земли
- Проведение гидроизоляции, замена уплотнительных колец концевого затвора камеры, восстановление герметичности сальниковых уплотнений

Охрана водных ресурсов

- Мониторинг сточных вод за соблюдением нормативов ПДС

Охрана животного и растительного мира:

- Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений 100 ед.

Обращение с отходами:

- Усовершенствование системы сбора, накопления, транспортировки, удаления отходов с целью передачи их на переработку (утилизацию) сторонним специализированным организациям согласно договоров.

Атмосфералық ауаны қорғау

- Су ресурстарының ХДВ нормативтерінің жобасын бақылау жоспар-кестесіне сәйкес атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көздерінде бақылау жүргізу
- Қазандықтарда іске қосу-баптау жұмыстары
- Жер деңгейінен жоғары орналасқан крандардың беттерін коррозиядан тазарту және бояу жабынын қалпына келтіру
- Гидрооқшаулауды жүргізу, камераның соңғы қақпасының тығыздағыш сақиналарын ауыстыру, тығыздағыш тығыздағыштардың герметикалығын қалпына келтіру

Су ресурстарын қорғау

- ШЖБ нормативтерінің сақталуына сарқынды сулардың мониторингі

Жануарлар мен өсімдіктер әлемін қорғау:

- Әкімшілік-аумақтық бірліктердің аумақтарын көгалдандыру, жасыл екпелер алаңдарын ұлғайту 100 бірлік.
- Қалдықтарды өңдеу:
- Шарттарға сәйкес бөгде Мамандандырылған ұйымдарға қайта өңдеуге (кәдеге жаратуға) беру мақсатында қалдықтарды жинау, жинақтау, тасымалдау, жою жүйесін жетілдіру.

- *Благодарим за внимание !*

- **НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!**