

«Теңізшевройл» ЖШС 2023-2024 жылдарға арналған әсерге экологиялық рұқсат алу үшін өтініш құрамында мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған жобалау материалдарын қарастыру нәтижелері бойынша ашық жиналыс түрінде өткізілген қоғамдық тыңдаудың хаттамасы.

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: Атырау облысы Жылыой ауданының әкімдігі.
2. Қоғамдық тыңдаудың тақырыбы (қаралатын жоба материалдарының толық, нақты атауы): «Теңізшевройл» ЖШС 2023-2024 жылдарға арналған әсерге экологиялық рұқсат алу үшін өтініш құрамында мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған материалдар:

1. "Теңізшевройл" ЖШС-ның нысандары үшін атмосфералық ауаға ластаушы заттарды жіберуге рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы.
2. "Теңізшевройл" ЖШС нысандарының сарқынды сулармен қатар бұрылатын ластаушы заттарды жіберуге рұқсат етілген төгінділер нормативтерінің жобасы.
3. "Теңізшевройл" ЖШС-ның күкірт карталарында күкіртті ашық түрде сақтау нормативтерінің жобасы.
4. "Теңізшевройл" ЖШС нысандарында қалдықтарды игеру бағдарламасы.
5. "Теңізшевройл" ЖШС нысандарындағы өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.
6. Қоршаған ортаны қорғау шараларының жоспары.
7. "КТЖ тарату құрылғыларын жаңғырту" жобасы.
8. "Мұнай резервуар паркін жаңғырту – парниктік газдар шығарындыларын азайту" жұмыс жобасы.
9. "Автоматтандырылған бақылау жүйелері үшін қондырғыларды жаңарту" жұмыс жобасы.
10. "КТЖ ауа жүйесін жаңғырту" жұмыс жобасы.
11. "ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру" жұмыс жобасы. 1-кезең. Түзету.
12. "ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру" жұмыс жобасы. 2Б кезеңі. Түзету.
13. "ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру" жұмыс жобасы. 3-кезең. Түзету.
14. "ДМК мұнай желісін ауыстыру. Электр бөлігі. 2А және 3-кезең жұмыс жобасы.
15. "Жобалық тереңдігі 4995 метр (бойымен) Т-0014R өндірістік келбеу бағытталған ұңғыманы бұрғылау" техникалық жобасы.
16. "Т-13NT алаңын дайындау және аяқтау. 1 кезек" жұмыс жобасы.
17. "Т-4662.1. алаңын дайындау және аяқтау. 1 кезек" жұмыс жобасы.
18. "Топтық өлшеу қондырғысы 12-ден Қысым көтеру жүйесіне дейін құбыр желісінің жобасы. Алғашқы жұмыстар" жұмыс жобасы.
19. "Топтық өлшеу қондырғысы 12-ден Қысым көтеру жүйесіне дейін құбыр желісінің жобасы. Негізгі жұмыстар" жұмыс жобасы.
20. "ТӨҚ-5 манифолдын кеңейту. Негізгі жұмыстар" жұмыс жобасы.
21. "ТӨҚ-12 манифолдын кеңейту" жұмыс жобасы.
22. "КТӨҚ-1 бас манифолдын кеңейту" жұмыс жобасы.

3. Қоғамдық тыңдауға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы:

ҚР ЭГТРМ «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК (<https://ecportal.kz> порталы арқылы), Атырау облысы табиғи ресурстарды және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: (көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары): Атырау облысы, Жылыой ауданы, Теңіз кен орны; ендігі: 53.4082336; бойлығы: 46.1543285.
5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: (жоспарланған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдау өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі): Атырау облысы, Жылыой ауданы.
6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері (оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары):
«Теңізшевройл» ЖШС; Атырау қаласы, Қаныш Сәтбаев көшесі, 3 ғимарат; БСН 930440000929; тел. +77122271212, +77123026000; LYAB@tengizchevroil.com; www.tengizchevroil.com.
7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері (оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары): «SED» ЖШС, Алматы қ., Наурызбай ауданы, Дархан с/о, 4А, БСН: 040840002110, тел.: +7 727 247-23-23, факс: +7 727 338-23-74, http://sed.kz/ru.htm, sed@sed.kz. «Atyrau City» ЖШС, Атырау қ., Сары Арка м.а., 33-62, БСН: 050740003454, тел. +7 7122 97 0889, +7 7122 97 0998, факс 7 7122 27 1837, www.atyrau-city.kz, info@atyraucity.com. «АтырауЭкоПрофСервис» ЖШС, Атырау қ., Адмирал Лев Владимирский көшесі, 26В, БСН: 100140003355, тел. +7 7122 32 1671, +7 7122 32 0503, факс: +7 7122 76 3861, a.nurlanov@esp-group.kz. «Sheber» Инженерлік орталық ЖШС, Атырау қ., Береке өндірістік аймағы 32, 1 кеңсе, тел. + 7 7122 39 6753, www.ecsheber.kz, info@ecsheber.kz. «К Каспиан Инжиниринг» ЖШС: Атырау қ., Құлманов к-сі, 23, БСН 071240013727, тел. +7 7122 31 8636, www.kcaspian.kz, Mukhamed-Eli.Utarov@kvcaspian.kz. «КМГП» ЖШС: Атырау қ., Әбілқайыр хан дағ., 97, БСН 010840001533, тел. +7 7122 30 9120, www.kmgrp.kz, kmgrp@kmgrp.kz. «Engineering Services Provider Project» ЖШС: Атырау қаласы, Адмирал Лев Владимирский көшесі, 26В, БСН 060940000062, тел. +7 7122 76 3866, www.esp-group.kz, a.amangaliyev@esp-group.kz. "Wood KSS" АҚ: Атырау қ., Қаныш Сәтбаев к-сі, 46, БСН: 070640004748, тел.: + 7 7122 90 9800, + 7 7122 90 9000, www.kazstroysevice.com, Alexandr.Ugay@woodplc.com. «ИЛФ Қазақстан Консалтинг Инжинирз» ЖШС: Алматы қ., Алмалы ауданы, Панфилов к-сі, 98, БСН: 100740000065, тел. + 7 7273 13 0717, + 7 7273 13 0726, www.ilf.com; Larissa.Anissimova@ilf.com. «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы: Атырау қ., Елорда даңғылы, 10, БСН: 180541015056, тел. + 7 7122 30 5404, факс: + 7 7122 30 5400, kmgen.kz, llp.caspimunaigas@llpcmg.kz.
8. Қоғамдық тыңдауды өткізу күні, уақыты мен орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысын өткізу күн(-дер)і мен уақыты; қатысушыларды тіркеуді бастау күні мен уақыты, қоғамдық тыңдалымдардың басталу уақыты, тыңдалымдар өткізілетін орынның нақты әрі толық мекенжайы. Қоғамдық тыңдау ұзартылған жағдайда барлық күндері көрсетіледі): 22 қараша, 11.00, қатысушыларды тіркеуді бастау уақыты: 10.00, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 11.00. Өткізілу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы,

Құлсары қ. Махамбет даңғылы, 37 (Мәдениет Үйі) / Zoom қосымшасы арқылы онлайн түрде. Қоғамдық тыңдау уақыты ұзартылған жоқ.

9. Қоғамдық тыңдауды өткізу шарттарын келісу туралы жоспарланған іс-шараның бастамашысы ұсынған өтінім-хаттың көшірмесі мен әкімшілік-аумақтық құрылымдардың (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана) жергілікті атқарушы органдарының жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі. Хаттар хаттамаға 1- Қосымшада қоса ұсынылды.
10. Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі. Тіркеу парағы хаттамаға 2-қосымшада ұсынылған.
11. Қоғамдық тыңдаудың өткізілетіні туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі тәсілдермен таратылды:
 - 1) Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz>, жарияланған күні: 20 қазан 2022 жыл, № регистрации: 22390623001.
 - 2) жергілікті атқарушы органның (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар; астана) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында (ресми интернет-ресурстардың атауы мен оларға сілтемелер, жарияланған күндері): Жергілікті атқарушы органның веб-сайтында (Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы) <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/445189?lang=kk> "қоғамдық тыңдау" бөлімінде, жарияланған уақыты 20 қазан 2022 жыл.
 - 3) қоғамдық тыңдау басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және тиісті аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле- немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:
Баспасөз беттерінде: «Кең Жылыой» №42 (8038) 4 қазан 2022ж. шыққан, «Прикаспийская коммуна» №80 (20622) 11 қазан 2022 ж. шыққан. «Атырау» №80 (20685) 11 қазан 2022 ж. шыққан. Газеттің сканерленген титулдық беттері және қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген беттер хаттаманың 3-қосымшасында ұсынылған.
(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)
«Атырау» облыстық телеарнасы: жүгіртпе жол арқылы жарнамалық хабарландыру 2022 жылдың 12 - 15 қазан аралығында берілді. Эфирлік анықтама хаттаманың 4-қосымшасында ұсынылған.
 - (теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)
 - 4) хабарландыру әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар

қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда:

Күлсары қапасы Аудандық әкімдік ғимаратының қасындағы автобус аялдамасы және Махамбет даңғылы бойындағы саябақтағы хабарландыру тақтасы. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасының 5-қосымшасында қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімдері:

«Жақтаған» – 236 адам, «Қарсы» – 0 қатысушы, «Қалыс қалған» – 0 қатысушы. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың барлығы хатшы ретінде Хайрлина Динарада бірауыздан мақұлдады.

(Хатшыны таңдау бойынша қоғамдық тыңдауға қатысушылардың "жақтаған", "қарсы", "қалыс қалғандар" санын көрсетіңіз)

«Жақтаған» – 236 адам, «Қарсы» – 0 қатысушы, «Қалыс қалған» – 0 қатысушы. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың барлығы регламентті бірауыздан мақұлдады.

(Регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауға қатысып, «жақтаған», «қарсы» болған, «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

«Жақтаған» – 0 адам, «Қарсы» – 236 қатысушы, «Қалыс қалған» – 0 қатысушы.

(осы Ережелердің 23-тармағына сәйкес себептерін көрсете отырып, қоғамдық тыңдауларды өтпеді деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысып «жақтаған», «қарсы болған», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсету)

«Жақтаған» – 236 адам, «Қарсы» – 0 қатысушы, «Қалыс қалған» – 0 қатысушы.

(Қоғамдық тыңдауларды өтті деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысып «жақтаған», «қарсы болған», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсету.)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы ақпарат (баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, баяндаманың тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны):

Бір презентацияда екі баяндамадан тұрды. Бірінші баяндама тақырыбы: «Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған «Төңізшевройл» ЖШС-ның экологиялық құжаттамасы». Баяндамашы: Мұратбаев Т., ТШО экологиялық саясат жөніндегі кеңесші. Екінші баяндама тақырыбы: «ТШО-ның 2023-2024 жылдары болатын әсерге экологиялық рұқсат алуы бойынша құжаттар топтамасындағы ұнғыларды бұрғылау, нысандарды салу және жаңғырту жобалары». Баяндамашы - Кушенов М., ТШО жобалар бойынша жетекші инженер. Баяндама - 8 бет, презентация – 26 слайд.

Қоғамдық тыңдауға ұсынылған құжаттар бойынша баяндаманың мәтіндері осы қоғамдық тыңдау хаттамасының 6-қосымшасында қоса берілген.

14. Қоғамдық тыңдау хаттамасының құрамдас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдауға дейін және тыңдау кезінде түскен ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдау тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі. Жиынтық кесте 7- қосымшада берілген.

15. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және олардың түсінігінің толықтығы мен қолжетімділігі мәселесі бойынша тыңдалған есептердің сапасы туралы

пікірі, оларды жетілдіру бойынша ұсынымдар (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылған ұйымның атауы, пікірлері мен ұсыныстары): берілген жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаудың хаттамаларына сот тәртібімен шағымдануға болады.

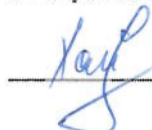
17. Қоғамдық тыңдаудың төрағасы (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні):

Рашев Жантөре Сақенұлы, Жылыой ауданы әкімінің орынбасары

  «23» «қараша» 2022 жыл.

18. Қоғамдық тыңдаудың хатшысы (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні):

**Динара Хайрлина, Мүдделі тараптармен байланыс бойынша жетекші маман,
«Теңізшевройл» ЖШС**

 «23» «қараша» 2022 жыл.

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

исходящий номер: 22390623001, Дата: 06/10/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Материалы государственной экологической экспертизы для получения экологического разрешения на воздействие ТШО на 2023-2024 годы, в т.ч.: Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами; Проект нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах; Программа управления отходами; План мероприятий по охране окружающей среды; Програма производственного экологического контроля; Проекты намечаемой деятельности с Разделами "Охрана окружающей среды"

(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, Жылыойский район, г. Кульсары, проспект Махамбета, 37 (Дом Культуры) / онлайн, посредством приложения Zoom по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUGZmdnQ0MUVZWGFHNk16bFhJQT09>, Идентификатор конференции: 891 2322 8769, Код доступа: 427792. В соответствии с п.31 Главы 2 Правил проведения ОС, Общественные слушания будут проведены только в онлайн режиме в случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий., 22/11/2022 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (110 км).

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

«Атырау» (каз), «Прикаспийская коммуна» (рус), «Кен Жылыой» (каз); Телеканал «Атырау», Атырауский областной филиал АО "РТРК"Казахстан"

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

г. Кульсары, автобусная остановка рядом со зданием районного Акимата и доска объявления в парке по проспекту Махамбета

(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 "ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ" (БИН: 930440000929), 8 712 302 15 06,
lyab@tengizchevroil.com, www.tengizchevroil.com

Представитель: Ляззат Валеева

(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: 22390623001, Дата: 06/10/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22390623001, от 06/10/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы государственной экологической экспертизы для получения экологического разрешения на воздействие ТШО на 2023-2024 годы, в т.ч.: Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами; Проект нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах; Программа управления отходами; План мероприятий по охране окружающей среды; Программа производственного экологического контроля; Проекты намечаемой деятельности с Разделами "Охрана окружающей среды", в предлагаемую Вами 22/11/2022 11:00, Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, проспект Махамбета, 37 (Дом Культуры) / онлайн, посредством приложения Zoom по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUGZndnQ0MUVZWGFHNk16bFhJQT09>, Идентификатор конференции: 891 2322 8769, Код доступа: 427792. В соответствии с п.31 Главы 2 Правил проведения ОС, Общественные слушания будут проведены только в онлайн режиме в случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий. (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ" (БИН: 930440000929), 8 712 302 15 06, lyab@tengizchevroil.com, www.tengizchevroil.com

Представитель: Ляззат Валеева

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

2023-2024 жылдарға арналған экологиялық рұқсат алуға

Өтінім құрамында мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған жоба материалдарын қарау бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркелу нысаны

Құлсары қ., 22 қараша 2022 ж., 11:00 сағ.

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
1	01	Балтұраев Дамыр Асанович		Құлсары тұрғыны
2		Әбулхаметова Балжан Шабденова	Коргоная партия	Аттрау қ. аймағы
3	8	Мұсағалиев Ахмет Серикболат	Коргоная партия	Аттрау қ. аймағы
4	8	Кудирбе Сәуле		Құлсары тұрғыны
5		Бакытбеков Ержан		Аттрау қ.
6	0	Курбанов Комак Дүрсембет	Зейнеткер	Миллаі ауданы
7	5	Қаржанов Камолтай Мадиевна	Тұрғын	Құлсары қ.
8		Цушова Камилла Сатиджанқызы	Аттрау маленькая сирте	
9	7	Камилбаева Гүлмира Қуирововна	Тұрғын	Құлсары қ.
10		Баевнов Бибігер	Тұрғын	Құлсары қ.
11		Мәлік Қурхан Бекболсын	Коргоная партия	Аттрау қ.
12		Курбанов Сәуле	Тұрғын	Аттрау қ.
13		Өтегалы Шахбан Тәкішев	Тұрғын	Құлсары қ.
14		Евсенов Қайрат	Тұрғын, мұрагерлер	Құлсары қ.

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
15		Қожағалиев Қуаныш Кенешалиевич	неқұрылым	Қызылорда
16		Әбдіқалиев Қуаныш	неқұрылым	Қызылорда
17		Қадырбекова Қуаныш	Ғойн Ақсай	Қызылорда
18		Аманжол Әбдіқалиев	неқұрылым	Қызылорда
19		Қадырбеков Аманжол	неқұрылым	Қызылорда
20		Қызылорда Светлана	ТОО "Қоғамдық Ақпарат"	Ақтөбе
21		Қызылорда Қуаныш	неқұрылым	Қызылорда
22		Қызылорда Қуаныш	ЕББ	Қызылорда
23		Қызылорда Қуаныш	Менеджер	Қызылорда
24		Қызылорда Аманжол	Қызылорда ↔ неқұрылым	Қызылорда
25		Қызылорда Қуаныш	Ғойн, Шығармашы	Қызылорда
26		Қызылорда Қуаныш	неқұрылым	Қызылорда
27		Қызылорда Қуаныш	ЕСР	Қызылорда
28		Қызылорда Қуаныш	ЕББ	Ақтөбе
29		Қызылорда Қуаныш	Ғойн	Қызылорда
30		Қызылорда Қуаныш	ЕББ "UTC"	Қызылорда

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
31		Жармұбаев Фархат	тұрғын	Қулеара
32		Тұранбаева Әлеар	тұрғын	Қулеара
33		Жеруенов Жармұхамет	тұрғын	Қулеара
34		Аскарров Нұрболат	тұрғын	Қулеара
35		Сеналиева Зейнеп	тұрғын	Қулеара
36		Файрова Жаннар	тұрғын	Қулеара
		2		
37		Қомақметов Серик		Қулеара
38		Нұрсұлтанова Түлкімаш		
39		Мұлурова Мәліп	тұрғын	Қулеара
40		Мамырбаева Раушан	тұрғын	Қулеара
41		Ташмешева Жанар	тұрғын	Қулеара
42		Тухекенов Асылбек	тұрғын	Қулеара
43		Қушербаев Саломат	тұрғын	Қулеара
44		Шайтенов Әселбек	тұрғын	Қулеара
45		Танбаев Мұрат	тұрғын	Қулеара
46		Шаркенов Артур	тұрғын	Қулеара

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
47		Машаренов Юрий	және кәсіпкер	Қунасары
48		Турмузбаев Серік	тұрғынсыз	Қунасары
49		Ахмедов Жамал	тұрғынсыз	Қунасары
50		Сарбаев Аман	кеңесшілер	Қунасары
51		Есенғалиев Жамал	тұрғынсыз	Қунасары
52		Турмузбаев Жамал	тұрғынсыз	Қунасары
53		Тоқмаев Серік	автомобиль	Қунасары
54		Жумасев Курман	Әділет Bakanlığı құрамында жұмыс істейді	Астана
55		Турмузбаев Аман	№85, Тельді	Қарағанды
56		Тоқмаев Жамал	Центр Тельді	Астана
57		Турмузбаев Аман	ТОО Қашағ	Астана
58		Сарбаев Аман	ТОО Радуга	Қунасары
59		Қасымов Аман	ТОО Радуга	Қунасары
60		Турмузбаев Аман	ТОО Слава	Қунасары
61		Турмузбаев Аман	ТОО Слава	Қунасары
62		Аман Қайырлы	Аман Қайырлы ТОО	Астана
63		Аман Қайырлы	ТОО Аман Сервис	Қунасары

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
64		Шуранов Аманжан	Құсқары тұрғын	Құсқары
65		Жеубеков Қайрат	ЖКК кәсіпкер	Құсқары
66		Серикбаев Сабыржан	Құсқары тұрғын	Құсқары
67		Сәлімет Мәтжан	Мұрагер	Қосметал
68		Сәтжанов Дәмір	тұрғын, ТҰ	Құсқары
69		Досмәтәлімов Жәнібай	жәшіккер	Құсқары
70		Досжанов Аманжол	кеңесші, тұрғын	Құсқары
71		Бөлек Барысұл	кеңесші, тұрғын	Құсқары
72		Билмәтәлібетов Дарханбай	кеңесші, тұрғын	Құсқары
73		Мәшәтұрғалиев Нұрарин	Тегізге, Дайрағаз	Құсқары
74		Деләшев Мәсұжан	кеңесші, тұрғын	Құсқары
75		Жемәшев Аманбек	кеңесші, тұрғын	Құсқары
76		Жошарбаев Қ	кеңесші, тұрғын	Құсқары
77		Қарамұқанов Жәнібек	Әкім	Құсқары
78		Қадиев Тауғат	ЖКК кәсіпкер	Құсқары
79		Айтмаев Тауған	Работн-жәшіккер	Құсқары
80		Сахдиев Бағдатжан	Құсқары, тұрғын	Құсқары

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
81		Сарбағалина Елена Сергеевна	тұрған	Куресора ы.
		Темірхан Ақсар Сәиджан	тұрған	Куресора ы.
82		Сауғатаев Дәурен Сәидәевич	тұрған	Куресора ы.
83		Сәкәтев Насипқали Ерминович	тұрған	Куресора ы.
84		Браунгалиев Гафар Касимғалиев	Бенураг об. Мамы Мамысайского району	Мамысай
85		Мамыраев Сәрибай	тұрған	Куресора ы.
86		Әлібеков Берік Ерболұлы	тұрған	Куресора ы.
87		Трещаткин Кәйрат Есенович	тұрған	Куресора ы.
88		Мухоматов Әзіз Демисұлұлы	тұрған	Куресора ы.
89		Шауырбаев Қоралин Дәуірәевич	тұрған	Куресора ы.
90		Бәтешев Әсет Қайыпқалиев	тұрған	Куресора ы.
91		Аспұлқина Гафар Ахмеджан	ментор Куресора град. ориентация	Куресора ы.
92		Байғұбанов Кәйрат Куресолеевич	тұрған	Куресора ы.
93		Есенова Галия Мамановна	тұрған	Куресора ы.
94		Азбергалиев Төлмен Урауович	тұрған, ибалық 3 ұр.	Куресора ы.
95		Қатаңдықов Касимхан Мамыраевич	тұрған	Куресора ы.
96		Қаспаева Гүлмира Ботабаевна	"ТОО, Далааро Образование"	Атырау ы.

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
97		Мурзабаев Түрған	Мурзабаевтер қотамы	Күресары қ.
98		Амаров Сайранбек	Тұрған, ^{Күресары} Монахиярн	Күресары қ.
99		Қаратқеев Франкбасар	Тұрған	Спортартадай тұрғын.
100		Алсангаиев Қурмантайы	Тұрғын	Спортартадай тұрғын
101		Ерғаншев Бақытман	Тұрғын	Спортартадай тұрғын
102		Сүйенбайыев Ербоя Ханмуровы	Тұрғын	Күресары қ.
103		Теміржанов Түрған Сарбақыевы	Тұрғын	Қашағанды а.
104		Сарбағали Сағалым Серкебай	Тұрғын	Күресары қ.
105		Қасаров Хамит Салықовы	Тұрғын	Күресары қ.
106		Тауытжан Мередхан Мағашұлы	Тұрғын	Күресары қ.
107		Мусиев Қурманша Ташекемовы	Тұрғын	Күресары қ.
108		Әзіханов Сайсанбердиев	Тұрғын	Күресары қ.
109		Альманов Мерхадат Айсеевы	Тұрғын	Күресары қ.
110		Киманова Сағалым Исаевна	Тұрғын	Күресары қ.
111		Барахбаев Арман Қуановы	Тұрғын	Күресары қ.
112		Ерғанов Серван Аманжолыевы	Тұрғын	Күресары қ.
113		Балғабов Мағдагер Қуанжолыев	Тұрғын	Күресары қ.

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
114		Әжешолышев Жұмысқара	Балотас нарзан	Қулаары.
115		Селекенов Раушан	тұрғын	Қулаары
116		Ғалиев Салик	тұрғын	Қулаары.
117		Сисенова Жанмырған	тұрғын	Қулаары
118		Әбішев Аманжол	тұрғын	Қулаары
119		Сайтаганов Нұрсан	тұрғын	Қулаары
120		Мирганбаев Әзілбек	тұрғын	Қулаары
121		Әбдішев Серик	тұрғын	Майтөкпен
122		Әбдішев Рүман	тұрғын	Қулаары
123		Үмбетенова Жадырғұл	тұрғын	Қулаары
124		Тасқалиев Ербол	тұрғын	Қулаары
125		Әбдішев Жұрт	тұрғын	Қулаары
126		Мұқанов Ерман	тұрғын	Қулаары
127		Темішев Раушанбай	мұқабасы, тұрғын	Қулаары
128		Жамбылханова Анарғұл	тұрғын	Қулаары
129		Шығайұлы Ербол	тұрғын	Қулаары
130		Жолақов Әлімжан	тұрғын	Қулаары

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
131		Рауімбаев Мақсұайрат	тұрған	
132	ӨТ	Ахметов Мамат	тұрған	
133		Берманова Лиза	тұрған	
134		Беркешев Асхат	тұрған	
135		Молдакешев Тельманбай	тұрған	
136		Досалыбаев Серек Ашиқбаевич	тұрған	
137		Картуланова Сүбхана	тұрған, Алматы	
138		Сукратов Мурадбек	тұрған	
139		Сүлейман Раушан Мүмінбергенова	тұрған	
140		Сағибаев Темірхан Сисенович	тұрған	
141		Қунашева Екатерина	тұрған	
142		Баурзаев Бүркіт	тұрған	
143		Айзов Мамат	тұрған	
144		Рахымбетова Қурман	тұрған	
145		Маманов Сәбит Салбаевич	тұрған	
146		Қарадомкина Райхан Қайралиевна	тұрған	
147		Чернова Галина Христароровна	Директор Цетра- налогового права инициатива «Глобус»	

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
148		Анабасова Айнагуль	Тұрғын үй кеңесі	Атырау
149		Семташева Карығам	Жұмыс турты	
150		Бекмуратов Айбат	Жұмыс турты	Жұмыс
151		Бүләков Сағиден	Тұрты	Мақпал
152		Сүлейменов Валентин	Қоғамдық кеңес	Жұмыс
153		Асарбек Әліжан	Тұрты	Жұмыс
154		Мурметов Бақыржан	Тұрты	Жұмыс
155		Жалаубаев Манас	Тұрты	Жұмыс
156		Акен Мұстаф	Ақсауат аймақ	Майтөме
157		Бақтыашева Буақыма	Жұмыс турты	Жұмыс
158		Ерашев Жанат	Мемлекеттік қызмет	Жұмыс
159		Саманов Аман	Тұрты	Жұмыс
160		Самтжанова Зүлдене	Қоғамдық кеңес	Жұмыс
161		Бекенов Талғат	Қоғамдық кеңес	Жұмыс
162		Мурташев Дрәкбасар	Тұрты	Қарағанды
163		Мәкен Трәтәев	Қосматқал турты	Қосматқал
164		Алғашева Мәтәлі	Балалар қоры	Жұмыс

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
165		Молдағалиев Мекдіталы	тұрғын	Шоқнартобас
166		Сатимбаев Бекзат	күшпен жұрттық	Қосшыақыл
167		Сатынғалиев Рахметжан	қолмен жұрттық	Қулысар
168		Жадырқұлов Ержан	тұрғын	Қулысар
169		Батырғалиева Сауытжан	Қоғамдық кеңес	Қулысар
170		Турабай Ғымысбек	кеңескер, тұрғын	Қулысар
171		Сирабуллаев Мариямгүл	тұрғын	Қулысар
172		Үскіров Арманбек	тұрғын	Қулысар
173		Молдағалиева Дамис	қоғамдық кеңес	Қулысар
174		Қаракенов Тимен	тұрғын	Қулысар
175		Тлеушев Шоғарбай	тұрғын	Қулысар
176		Бегенов Самат	тұрғын	Қулысар
177		Жетпісқұлов Мейрамбай	тұрғын	Қазақстан
178		Құрманова Мейрамжан	АСБК	Атырау
179		Үскірова Мыназ	тұрғын	Қулысар
180		Сейтжанов Сатынғали	тұрғын	Қулысар
181		Атабаева Айтжан	тұрғын, ұста	Қулысар

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
182		Саржанов Арман	тұрғын	Құмысар
183		Файжанов Насират	кәсіпкер	Құмысар
184		Қулиманұлова Қулиман	тұрғын	Құмысар
185		Алиманов Қурман	тұрғын	Құмысар
186		Ғашиев Сансызбай	тұрғын	Құмысар
187		Сисембаев Марат	тұрғын	Құмысар
188		Асқаров Еркежан	тұрғын	Құмысар
189		Маманов Сұлтан	Әкімшілік	Құмысар
190		Алмасұлы Жанарқұл	тұрғын	Құмысар
191		Қарашов Қабіржан	тұрғын	Құмысар
192		Маманова Жем	тұрғын	Құмысар
193		Ақбаев Нұрбай	жетекші, тұрғын	Құмысар
194		Рахманов Қурман	тұрғын	Құмысар
195		Сарбалин Сағатжан	тұрғын	Құмысар
196		Сарбалин Жай	тұрғын	Құмысар
197		Әбішев Зерек	тұрғын	Құмысар
198		Сарықова Сәткер	тұрғын	Тұрғын

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
199		Әбілхайырұлы Аман	Тіло	Қуластау
200		Әбілқасымұлы Ахметжан	қосақ саяхат ^{қоспаны} News	Қуластау Ұ.
201		Садырұлы Асия Арашұлы	Тұрған	Қуластау Ұ.
202		Бекенов Ибраһим Ахметұлы	Тұрған	Қуластау Ұ.
203		Мерданов Қурабжан Әсетұлы	Тұрған	Қуластау Ұ.
204		Қайырбек Батаев	Мекенестік	Қуластау
205		Қасымұлы Аманжол	Әулетінің қалғаны ^{қалғаны} 65	Қуластау
206		Қа. Қасымұлы Бейсенбаев	Мекенестік	Қуластау
207		Қайырбекұлы Рамис	Мекенестік	Қуластау ^{Мекенестік}
208		Қурабжанұлы Әсет	Петрополіс	Қуластау
209		Қурабжанұлы Әсет М	Тұрған	Қуластау
210		Қаракөп Аманжол	Мекенестік	Қуластау
211		Сейітов Әсет	зейнеткер	Қуластау
212		Байғұнов Рубен	ҰСО Шамшиев күзе	Қуластау
213		Байғұнова Әсел	үйде	Қуластау

№	ЖШС	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
214		Ахметов Арман	құрылған	Бұхары
215		Ахмедов Ахмед	құрылған	Бұхары
216		Ахмедов Рамат	құрылған	Бұхары
217		Ахмедов Лейла	ҚПО об-са	Бұхары
218		Ахмедов Арман	қаз.шаб	Бұхары
219		Ахмедов Рамат	ресурсер	Бұхары
220		Ахмедов Динар	СК	Бұхары
221		Ахмедов Сейдулла	құрылған	Бұхары
222		Ахмедов Әмин	Қазақстан Республикасы	Zoom арқылы
223		Ахмедов Саман	-	Zoom арқылы
224		Ахмедов Жанар Әлиқұлы	МУЗТ	Zoom арқылы
225		Ахмедов Есет	ТОО "SED"	Zoom арқылы
226		Ахмедов Сұлтан	ТОО "SED"	Zoom арқылы
227		Ахмедов Исмаил	ТОО "SED"	Zoom арқылы
228		Ахмедов Ануар	ТОО "SED"	Zoom арқылы
229		Ахмедов Нина	ТОО "SED"	Zoom арқылы
230		Ахмедов Мұхамет	ТОО "SED"	Zoom арқылы

20 қараша
ноября 2022 ✓

Қазақстан Республикасы Президентінің сайлауы
Выборы Президента Республики Казахстан

www.ken-zhyloi.kz



№42 (8038)

11 қазан,
2022 жыл

Газет 1933 жылғы
4 қазаннан шыға бастады

Жылыой аудандық қоғамдық-саяси газет

Кең ЖҮЛОЙ

www.facebook.com/kenzhyloi

[ken_jyloi_gazeti](https://www.instagram.com/ken_jyloi_gazeti)

ҚҰРСАЙ ІШІ ҚАУЛАҒАН ҚАМЫС

Құлсары қаласы ішін кесіп ағып өтіп жатқан Құрсай өзегінің жағасы адам танымастай өзгеріп, абаттандырылды. Тіптен қаламызға кептен келмеген жан-дар мұны көргенде таңқалары хақ. 2018-2019 жылдары Құрсай маңына жағалау салуға 2 млрд теңгеге жуық қаржы жұмсалған. 4460 шаршы метр болатын өзек бойы қазылып, қоқыстан, қамыстан тазартылып, сол уақыт аралығында плиталар төселген болатын. Ал 2000 шаршы метрге төсемтастар төселіп, жаңа демалуға арналған орындықтар қойылып, көше жарығымен қамтамасыз етілді. Аталған жұмысты мердігер «Орлан ЖШС» мекемесі атқарды.



6-БЕТ

Бүгінгі
санда:

Сапалы
дайындық –
нәтиже кепілі



5

«Қаракесекке»
табынушылардың
тәртіпсіздігі



7

Жастар және
жұмыссыздық



7

* Ой түрткі

ҚҰМАР ОЙЫНЫНЫҢ ҚҰРБАНДАРЫ

Қазір үйде отырып алып, телефонға телміріп, ақша тігіп олжаға ерте кеңелемін деген жастардың көбейіп кеткенін байқап жүрміз. Әсіресе, жасы 20-60 жас аралығындағы адамдар осы құмар ойынының құрбанына айналған.

9-БЕТ



* Баспасөз - 2023

Газет – рухани азық, адам жан-дүниесінің кемелдену құралы. Қашанда әр дәуірдің үнін, тарихи оқиғалар мен кезеңнің шежіресін жазып, өткен мен келешектің арасын жалғаушы алтын көпір. Сондықтан да өткенімізді бағалап, бүгінгімізді саралап, болашақты болжай білетін көзі қарақты ойлы оқырман газет-журналды бірінші кезекте жаздырып алса керек. Соның ішінде Киелі мекен – Кең Жылыоймен бірге жасап келе жатқан ауданның айнасы - «Кең Жылой» газетінен ажырамасы хақ.

«Кең Жылойды» оқу – 90 жастағы қариямен сырласу, ауданның 90 жылдық тарихын танып, шежіресін білу деген сөз.



Аудандық «Кең Жылой» газетінің
2023 жыл жылға жазылу жүрп жатыр.

1 жылға жазылу бағасы -
3500 ТЕНГЕ 64 ТЫЫН

6 айға жазылу бағасы -
1750 ТЕНГЕ 32 ТЫЫН

ИНДЕКС: 65583



«ҰСТАЗЫ МЫҚТЫНЫҢ – ҰСТАМЫ МЫҚТЫ»

Құлсарыдағы №9 мектепке мамандығы бойынша жұмысқа орналасып, осы аралықта мектеп, аудан көлемінде жақсы нәтижелерін көрсетіп келеді. 2014 жылы мектепшілік «Ең үздік жас ұстаз» байқауынан I орын, 2015 жылы «Білім беруді трансформациялаудың өзекті бағыттары» педагогикалық оқуларының аудандық кезеңінде III орын, шығармашылық ізденістері мен оқушыларды өте жақсы дайындағаны үшін Алғыс хаттарымен, 2015-2016 ж.ж. оқу әдістемелік ғылыми жұмыстың қорытындысымен «Жылдың үздік ашық шарасы» атағы, 2017 жылы «Жыл мұғалімі – 2017» байқауында «Замануи мұғалімі» атағы, 2016 жылы «Үздік Информатика» сайысында II дәрежелі және осы сияқты біраз марапаттардың иесі. Мұғалімдер арнаған республикалық КИО-интернет қашықтықтан оқу Олимпиадасының, 2015 жылы Атырау қаласында ұйымдастырылған «Информатика пәні мұғалімдерінің білім беруде контекст жасау әрекеттерін ұйымдастыру» атты «Орлеу» курсының, 2016 жылы «Bilim Media Group» ЖШС-ның «Білім жүйесіндегі апараттық коммуникалық технологиялар» курсы, әр жылдарда «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ Педагогикалық шеберлік орталығы өткізген «Қалай оқу мақсатын талдауға және ойлау деңгейін анықтауға болады?», «Педагогтардың цифрлық дағдыларын дамыту», «Оқушылардың оқу жетістігін талдау және мониторингілеу», «Қашықтықтан оқытуды үйрену» атты педагог кадрлардың біліктілігін арттыру білім беру бағдарламасы туралы, 2021 жылы Педагог-модератор біліктілік санаты, 2022 жылы «ҚР

жалпы білім беретін мектептерінің мұғалімдері үшін цифрлық сауаттылық негіздері және kundelik.kz ААЖ-дағы жұмыс» сертификаттары алып, білімін әрдайым жетілдіруде.

Сабактан тыс уақытта оқушыларды жалғызбасты карт адамдардың үйлерін жинастырып қайырымдылық жасату арқылы мейірімділікке, кітапхана, мұражайларға апару арқылы дүниетанымдарын кеңейтіп, тәрбиелік мәні бар іс-шараларға көп көңіл бөледі. Сыныбындағы әр оқушыға асқан жауапкершілікпен қарап, ата-анамен тығыз байланыста. «Ұстаздан шәкірт өзәр», - демекші, дәріс берген шәкірттері әртүрлі сайыстарда жүлделі орындардан көрініп, мектеп бітірген түлектері де жақсы оқу орындарға білім алуға. Мектептегі, аудандық қоғамдық жұмыстарға да белсене араласып, аудандық Ішкі саясат ұйымдастыруымен өткен Қазақстан Республикасы «Мәңгілік Ел» патриоттық жастар форумына қатынасып белсенділік танытқаны үшін Алғыс хатпен, «Теңішевройл» ЖШС қолдауымен өткен «Жалын» жобасы оқуларына қатынасқан.

Өз қызметі мен отбасын бірге алып жүрген, үш перзенттің анасы Гүлайым Сарсенкизы қиындығы мен қызғы мол еңбек жолындағы педагогтық ұстаныммен үнемі жақсылыққа ұмтылып, өзінің де, дәріс берген әр шәкірті де алдыны қатарлардан көрінуіне, биік мақсаттарға жетелеуіне еңбегіне шығармашылық табыс, отбасына аманшылық тілейміз!

№9 орта мектебінің 7 «З» орыс сынып ата-аналары.



Билғы жылы өздерінің 55 жас мерейтойларын атап өтіп жатқан тұңғыш шәкірттері осыдан 48 жыл бұрын бұрынғы Ембі ауданы, Ақкиізтоғай ауылындағы Аманкелді атындағы орта мектептің 1 «А» сыныбының табалдырығын аттаған еді.

Бүгінде олар абыройлы ауыл азаматтары, жақсы әке-аяулы ана атанып немере, шөбере сүйіп отырған кадрменді жандар. Билғы мерейтой жылдарында баршасына ашық аспан астындағы бейбіт күндер, мықты денсаулық, еңбектеріне табыс, отбасы мен ел-жұртына амандық тілеймін.

Әрине, өмір жолы тегіс емес. Бақылық дүниеге аттанғандары да бар. Оларға жандары жәннатта, имандары

самапат болсын деп дұға етеміз.

Жақсылық әкелген күндерің жалғаса берсін. Орталарың ортаймасын.

Қырық сегіз жыл- мектепке қадам басқанына,
Қырық сегіз жыл өлпінеп алғаш ашқанына,
Қуаныштар көп болсын, әлі-дағы,
Жете беріндер, биік шыңның асқарына!

Ізгі тілекпен: Молдағасын АУҒАНОВ
Жетісу облысы,
Панфилов ауданы
Ынталы ауылы

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Теңішевройл» ЖШС 2023-2024 жылдарға тигізлетін әсерге экологиялық рұқсат алу үшін Өтінім құрамында Мемлекеттік экологиялық сараптамаға тапсырылған жобалық материалдарды қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетіндігін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2022 жылдың 22 қарашасында, сағат 11:00-да, Құлсары к., Махамбет даңғылы, 37 (Мәдениет үйі) мекен-жайы бойынша және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді.

Онлайн қосылуды сілтеме:
<https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUWZmdnQ0MUVZWGFhNk16bFhJQT09>

Идентификатор: 891 2322 8769
Кіру коды: 427792

Белгілеген шараның бастамашысы:
«Теңішевройл» ЖШС - бас кеңсе, 060011, Атырау к., Сәтпаев к-сі, 3

Тел.: +7 712 302 60 00
Факс: +7 712 302 67 52

БСН: 930440000929

Мемлекеттік экологиялық сараптама нысандарының құжаттамасын әзірлеушілердің реквизиттері мен байланыс деректері:

«SED» ЖШС, Алматы к., Наурызбай ауданы, Дархан с/о, 4А, БСН: 040840002110, тел.: +7 727 247-23-23, факс: +7 727 338 2374, <http://sed.kz/ru.htm>, sed@sed.kz. «Atyrau City» ЖШС, Атырау к., Сары Арка м.а., 33-62, БСН: 050740003454, тел.: +7 7122 97 0889, факс: +7 7122 97 0998, факс: +7 7122 27 1837, www.ityrau-city.kz, info@ityraucity.com. «АтырауЭкоПрофСервис» ЖШС, Атырау к., Адмирал Лев Владимировский көшесі, 26В, БСН: 100140003355, тел.: +7 7122 32 1671, +7 7122 32 0503, факс: +7 7122 76 3861, a.nurlanov@esp-group.kz. «Sheber» Инженерлік орталық ЖШС, Атырау к., Береке өндірістік аймағы 32, I кенсе, тел.: +7 7122 39

6753, www.ecsheber.kz, info@ecsheber.kz. «К Каспий Инжиниринг» ЖШС: Атырау к., Құлманов к-сі, 23, БСН 071240013727, тел.: +7 7122 31 8636, www.kcaspran.kz, Mukhamed-Eli.Utarov@kvcaspran.kz. «КМГП» ЖШС: Атырау к., Әбілқайыр хан даңғ., 97, БСН 010840001533, тел.: +7 7122 30 9120, www.kmgrp.kz, kmgrp@kmgrp.kz.

«Engineering Services Provider Project» ЖШС: Атырау қаласы, Адмирал Лев Владимировский көшесі, 26В, БСН 060940000662, тел.: +7 7122 76 3866, www.esp-group.kz, a.amangaliyev@esp-group.kz. «Wood KSS» АК: Атырау к., Қаныш Сәтпаев к-сі, 46, БСН: 070640004748, тел.: +7 7122 90 9800, +7 7122 90 9000, www.kazstroyservice.com, Alexandr.Ugay@woodplc.com. «ИЛФ Казахстан Консалтинг Инжиниринг» ЖШС: Алматы к., Алматы ауданы, Панфилов к-сі, 98, БСН: 100740000065, тел.: +7 7273 13 0717, +7 7273 13 0726, www.ilf.com; Larissa.Anissimova@ilf.com. «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы: Атырау к., Елорда даңғылы, 10, БСН: 180541015056, тел.: +7 7122 30 5404, факс: +7 7122 30 5400, kmgcn.kz, llp.caspimunaigas@llpcmg.kz.

Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынлатын жобалардың материалдары бар құжаттама Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz> және жергілікті атқарушы мекеменің ресми интернет-ресурсында www.gov.kz жарияланады.

Төмендегі электрондық мекенжай мен телефон нөмірі арқылы қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ Мемлекеттік экологиялық сараптама материалдарына жататын құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады:

Валеева Ляззат Унирбекқызы
Телефон: +7 712 302 15 06, +7 771 809 22 02

Электрондық пошта: LYAB@tengizchevroil.com

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша ескертулеріңіз бен ұсыныстарыңызды жазбаша немесе электронды түрде мына мекенжайға жіберуге болады: Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі, 77, atr.priroda@ityrau.gov.kz.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Тенгизшевройл» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по рассмотрению проектных материалов, представленных на государственную экологическую экспертизу в составе Заявления для получения экологического разрешения на возведение на 2023-2024 годы.

Общественные слушания пройдут 22 ноября 2022 года в 11:00ч. по адресу: г. Кульсары, проспект Махамбет, 37 (Дом Культуры), а также в формате онлайн (посредством ZOOM).

Ссылка на онлайн-подключение:
<https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUWZmdnQ0MUVZWGFhNk16bFhJQT09>

Идентификатор: 891 2322 8769
Код доступа: 427792

Инициатор намечаемой деятельности:
ТОО «Тенгизшевройл» - головной офис 060011, г. Атырау, ул. Сәтпаева, 3

Тел.: +7 712 302 60 00
Факс: +7 712 302 67 52

БИН: 930440000929

Реквизиты и контактные данные разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «SED»: г. Алматы, Наурызбайский р-н, с/о Дархан, уч. 4А, БИН: 040840002110, тел.: +7 727 247 2323, факс: +7 727 338 2374, [www.sed.kz](http://sed.kz), sed@sed.kz. ТОО «Atyrau City»: г. Атырау, мкр. Сары Арка, 33-62, БИН: 050740003454, тел.: +7 7122 97 0889, +7 7122 97 0998, факс: +7 7122 27 1837, www.ityrau-city.kz, info@ityraucity.com. ТОО «АтырауЭкоПрофСервис»: г. Атырау, ул. Адмирал Лев Владимировский, 26В, БИН: 100140003355, тел.: +7 7122 32 1671, +7 7122 32 0503, факс: +7 7122 76 3861, a.nurlanov@esp-group.kz.

ТОО Инжиниринговый центр «Sheber»: г. Атырау, Промзона Береке 32, офис 1, БИН: 940740000852, тел.: +7 7122 396753, www.ecsheber.kz, info@ecsheber.kz. ТОО «К Каспий Инжиниринг»:

г. Атырау, ул. Кулманова, 23, БИН 071240013727, тел.: +7 7122 31 8636, www.kcaspran.kz, Mukhamed-Eli.Utarov@kvcaspran.kz. ТОО «КМГП»: г. Атырау, пр. Абылхайр хана, 97, БИН: 010840001533, тел.: +7 7122 30 9120, www.kmgrp.kz, kmgrp@kmgrp.kz. ТОО «Engineering Services Provider Project»: г. Атырау, ул. Адмирал Лев Владимировский, 26В, БИН: 060940000662, тел.: +7 7122 76 3866, www.esp-group.kz, a.amangaliyev@esp-group.kz. АО "Wood KSS": г. Атырау, ул. Қаныш Сәтпаев, 46, БИН: 070640004748, тел.: +7 7122 90 9800, +7 7122 90 9000, www.kazstroyservice.com, Alexandr.Ugay@woodplc.com. ТОО «ИЛФ Казахстан Консалтинг Инжиниринг»: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Панфилова, 98, БИН: 100740000065, тел.: +7 7273 13 0717, +7 7273 13 0726, www.ilf.com; Larissa.Anissimova@ilf.com. Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»: г. Атырау, пр. Елорда, 10, БИН: 180541015056, тел.: +7 7122 30 5404, факс: +7 7122 30 5400, kmgcn.kz, llp.caspimunaigas@llpcmg.kz.

Документация с материалами проектов, представляемых на Государственную экологическую экспертизу, будет размещена на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> и официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: www.gov.kz.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к материалам Государственной экологической экспертизы:

Валеева Ляззат Унирбекқызы
Телефон: +7 712 302 15 06, +7 771 809 22 02

Электронная почта: LYAB@tengizchevroil.com

Направить свои замечания и предложения в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания можно по следующему адресу: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, atr.priroda@ityrau.gov.kz.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ

2022 жылғы 18 қазаннан бастап он жұмыс күн аралығында аралығында «Minerals Supply Services Atyrau» ЖШС қоғамдық жария

талқылау арқылы тыңдаулар қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша нысанындағы тыңдаулар жою жоспарына және салдарды жоюдың шамамен алынған құнын есептеуге «Жою жоспары және шамамен құнын есептеу №3 кен орынын күм (топырақ) өндіру жөніндегі операцияның салдарын жою 2026 жылға Атырау облысы Жылыой ауданы

Бұл жобалармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz/> «Жарияланған Жария тыңдаулар» бөлімінде орналасқан, ескертулер мен ұсыныстар Кабылданатын осы электрондық адреске қабылданады.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «GBR-Project» ЖШС. Мекен-жайы: ҚР., Атырау қаласы, МКР САРЫҚАМЫС 2,14,37.

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

с 18 октября в течение десяти рабочих дней ТОО «Minerals Supply Services Atyrau» будет проводить общественные слушания в форме публичного обсуждения по проекту Раздел Охраны окружающей среды к «Плану ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операции по добыче песка (грунта) месторождения «MSS№3» в Жылыойском районе Атырауской области на 2026 год».

С данными проектами можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/> в разделе «Опубликованные публичные слушания», где также принимаются замечания и предложения.

Разработчик проектной документации ТОО «GBR-Project». Адрес: РК., г. Атырау, МКР САРЫҚАМЫС 2, 14, 37.

«Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.» Компаниясының Атырау филиалы «2022-2026 жылдарға арналған «Карсақ» ҚТП-ны шығарындыларын қоздыратын атмосфераға ластануы заттар нормативтерінің жобасы «Түзету» экологиялық бағалау материалдарымен бірге бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетіндігі туралы хабарлайды. Тыңдау 2022 жылы 18 қарашада сағат 15.00-де өтеді.

Онлайн қосылуды сілтеме:
<https://us04web.zoom.us/j/6418885510?pwd=bIB1ZkVhUkZlNDVTV4MUpPny83dz09>
Идентификатор: 641 888 5510
Кіру коды: 18zB4i

Өтетін орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Абдрахманов көшесі 35 құрылым, Жастар үйі.

Құжаттаманы әзірлеушінің деректемелері және байланыс деректері:
«КазНефтьПроект» ЖШС-І, Атырау қаласы, Азиятық даңғылы 101 А. Телефон 87122755777, электрондық пошта: kpr-kz@mail.ru

Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.» Компаниясының Атырау филиалы БСН 990941001199 Атырау к., М.Горький к-сі, 98.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта және телефон нөмірі арқылы алуға болады: Sms@altius.kz, тел: 8 (7122) 98 01 32/33/34/35.

Жергілікті атқарушы орган-Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, пошталық мекен-жайы: Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі 77, atr.priroda@ityrau.gov.kz, тел.: 8 (7122) 325509.

Жоба бойынша құжаттама ЕЭП сайтында ecportal.kz және жергілікті атқарушы органның ресми-интернет ресурсында atr.priroda@ityrau.gov.kz орналасқан.

Ескертулер мен ұсыныстар мына электрондық мекен-жай бойынша қабылданады: - ecportal.kz, atr.priroda@ityrau.gov.kz, Sms@altius.kz

Атырауский филиал Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по «Проекту нормативов НДВ загрязняющих веществ в атмосферу от источников выбросов ПСП «Карсақ» на 2022-2026 гг.» «Корректировка» вместе с материалами экологической оценки (ПУО, ПЭЖ, РОСО, ППМ). Слушания пройдут 18 ноября 2022 г. в 15.00 часов.

Ссылка на онлайн-подключение:
<https://us04web.zoom.us/j/6418885510?pwd=bIB1ZkVhUkZlNDVTV4MUpPny83dz09>
Идентификатор конференции: 641 888 5510
Код доступа: 18zB4i

Место проведения: Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары ул. Абдрахманова, строение 35, Дом Молодежи.

Реквизиты и контактные данные разработчика документации:
ТОО «КазНефтьПроект» г. Атырау, проспект Азаттық 101 А. Телефон 87122755777, эл. адрес: kpr-kz@mail.ru

Реквизиты и контактные данные Инициатора: Атырауский филиал Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.» БИН 990941001199 г. Атырау, ул. М.Горький 98.

Дополнительную информацию можно получить по эл.адресу и номер телефону: Sms@altius.kz, тел: 8 (7122) 98 01 32/33/34/35.

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа:

местный исполнительный орган – управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области, почтовый адрес: город Атырау, улица Айтеке би, 77, электронный адрес: atr.priroda@ityrau.gov.kz, тел.: 8 (7122) 325509

Документация по проекту размещена на сайте ЕЭП: ecportal.kz и официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: atr.priroda@ityrau.gov.kz

Замечания и предложения принимаются по электронному адресу: - ecportal.kz, atr.priroda@ityrau.gov.kz, Sms@altius.kz

Амиров Жасулан
Нуроллаевичтің атына берілген
жеке куәлігі жоғалтып алуына
байланысты жарамсыз деп табылсын.

Жармуханова Гулшат
Алданбаевнаның атына тіркелген
№107743 «Алтын алқа» ордені
белгісінің иегері кітапшасын
жоғалтып алуына байланысты
жарамсыз деп табылсын.

Жарнама телефоны:



«ВЕКА ПЛАСТ»

Пластик терезе мен есіктерге тапсырыс аламыз. Өлшеу, қондыру, жеткізу, бөлшектеу тегін.

Кепілдік - 2 жыл. «Хоум Кредит Банк» арқылы жұмыс жасаймыз.

Тел./факс: 8 (71237) 5-45-36,
8-701 521 55 28 Ұстарбек

ҚҰРМЕТТІ ОҚЫРМАНДАР!

"Кең Жылой" газетінің сайтына жарнамалар мен құттықтаулар қабылдаймыз.

Жарнама бөлімі

III К

Прикаспийская
коммуна

#НовыйКазахстан #СилавЕдинстве #БерегиБлижнего

Общественно-политическая газета
Атырауской области
Основана в марте 1920 года

Вторник,
11.10.2022
№80
(20622)



www.pricom.kz

ВСТРЕЧА В ВЕРХАХ



В НЕФОРМАЛЬНОЙ ВСТРЕЧЕ ЛИДЕРОВ СТРАН – УЧАСТНИЦ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ НАРЯДУ С ПРЕЗИДЕНТОМ КАЗАХСТАНА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕЗИДЕНТ АЗЕРБАЙДЖАНА ИЛЬХАМ АЛИЕВ, ПРЕМЬЕР-МИНИСТР АРМЕНИИ НИКОЛ ПАШИНЯН, ПРЕЗИДЕНТ БЕЛАРУСИ АЛЕКСАНДР ЛУКАШЕНКО, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ ТАДЖИКИСТАНА ЭМОМАЛИ РАХМОН, ПРЕЗИДЕНТ ТУРКМЕНИСТАНА СЕРДАР БЕРДЫМУХАМЕДОВ, ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА ШАВКАТ МИРЗИЁЕВ.
В ХОДЕ МЕРОПРИЯТИЯ РУКОВОДИТЕЛИ СТРАН СНГ ОБСУДИЛИ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, ПЛАНЫ ПО УКРЕПЛЕНИЮ И ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ ВЗАИМОУГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА.

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

20 ^{караша} _{ноября} 2022 ✓



ВАЖЕН ГОЛОС
КАЖДОГО!

ОБРАЩЕНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

УВАЖАЕМЫЕ ИЗБИРАТЕЛИ!

20 ноября 2022 года –

внеочередные выборы

Президента Республики Казахстан

Гарантией реализации конституционного права на участие в выборах является включение Вас в список избирателей.

Списки составляются местными исполнительными органами (акиматами) на основании постоянной регистрации по месту жительства на территории конкретного участка для голосования. Граждане, не имеющие постоянной регистрации, включаются в списки на основании поданного заявления в акиматы по месту их нахождения.

Каждый гражданин, который не будет иметь возможность прибыть в день голосования на избирательный участок по месту своей регистрации, не позднее, чем за месяц до дня голосования, или 20 октября 2022 года, вправе подать заявление в соответствующий акимат и зарегистрироваться на избирательном участке по месту своего фактического нахождения.

При поступлении обращения акимат организует исключение гражданина из списка избирателей по месту регистрации и включение его в список того участка, на котором он будет голосовать.

Воспользоваться данным правом могут:

- граждане, которым известно, что в день голосования они не будут находиться по месту регистрации;

- иногородние студенты, обучающиеся в средних специальных и высших учебных заведениях, проживающие вне общежитий;

- граждане, работающие вахтовым методом.

Гражданин может быть включен только в один список избирателей.

Проверить включение себя в список избирателей по месту регистрации можно через сайт или Call-центр соответствующего акимата.

С 4 ноября 2022 года Вам будет предоставлена возможность проверить данные о себе в списке избирателей на своем участке.

Уважаемые избиратели!

Призываем проявить правовую грамотность и

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Тенгизшевройл» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по рассмотрению проектных материалов, представленных на государственную экологическую экспертизу в составе Заявления для получения экологического разрешения на воздействие на 2023-2024 годы.

Общественные слушания пройдут 22 ноября 2022 года в 11.00 ч. по адресу: г. Кулысары, проспект Махамбета, 37 (Дом культуры), а также в формате онлайн (посредством ZOOM).

Ссылка на онлайн-подключение:
https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUGZmdnQ0MUVZWGFHNk16bFhJQT09
Идентификатор: 891 2322 8769
Код доступа: 427792

Инициатор намечаемой деятельности:
ТОО «Тенгизшевройл» – головной офис, 060011, г. Атырау, ул. Сатпаева, 3
Тел.: +7 712 302 60 00
Факс: +7 712 302 67 52
БИН: 930440000929

Реквизиты и контактные данные разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «SED»: г. Алматы, Наурызбайский р-н, с/о Дархан, уч. 4А, БИН: 040840002110, тел.: +7 7272 47 2323, факс: +7 727 338 2374, www.sed.kz, sed@sed.kz. ТОО «Atyrau City»: г. Атырау, мкр. Сары Арка, 33-62, БИН: 050740003454, тел.: +7 7122 97 0889, +7 7122 97 0998, факс +7 7122 27 1837, www.attyrau-city.kz, info@attyraucity.com. ТОО «АтырауЭкоПрофСервис»: г. Атырау, ул. Владимирского, 26В, БИН 100140003355, тел.: +7 7122 32 1671, +7 7122 32 0503, факс: +7 7122 76 3861, a.nurlanov@esp-group.kz.

ТОО Инжиниринговый центр «Sheber»: г. Атырау, Промзона Береке, 32, офис 1, БИН: 940740000852, тел.: +7 7122 396753, www.ecsheber.kz, info@ecsheber.kz. ТОО «К Каспиан Инжиниринг»: г. Атырау, ул. Кулманова, 23, БИН 071240013727, тел.: +7 7122 31 8636, www.kcaspian.kz, Mukhamed-Elu.Utarov@kvcaspian.kz. ТОО «КМГПТ»: г. Атырау, пр. Абулхаир хана, 97, БИН 010840001533, тел.: +7 7122 30 9120, www.kmgp.kz, kmgp@kmgp.kz. ТОО «Engineering Services Provider Project»: г. Атырау, ул. Владимирского, 26В, БИН 060940000062, тел.: +7 7122 76 3866, www.esp-group.kz, a.amangaliyev@esp-group.kz. АО «Wood KSS»: г. Атырау, ул. Сатпаева, 46, БИН 070640004748, тел.: +7 7122 90 9800, +7 7122 90 9000, www.kazstroyservice.com, Alexandr.Ugay@woodplc.com. ТОО «ИЛФ Казахстан Консалтинг Инжиниринг»: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Панфилова, 98, БИН 100740000065, тел.: +7 7273 13 0717, +7 7273 13 0726, www.ilf.com; Larissa.Anissimova@ifil.com. Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»: г. Атырау, пр. Елорда, 10, БИН 180541015056, тел.: +7 7122 30 5404, факс: +7 7122 30 5400, kmgen.kz, llr.caspiunaiigas@llrpsm.kz.

Документация с материалами проектов, представляемых на Государственную экологическую экспертизу, будет размещена на Едином экологическом портале https://ecportal.kz и официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: www.gov.kz.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к материалам Государственной экологической экспертизы:

Валева Ляззат Унрбековна
Телефон: +7 712 302 15 06, +7 771 809 22 02

Электронная почта: LYAB@tengizchevroil.com

Направить свои замечания и предложения в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания, можно по следующему адресу: г. Атырау, ул. Айтеке би, зд. 77, atr.priroda@attyrau.gov.kz.

**10 ОКТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ
ФОРМИРОВАНИЕ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТОВ**

Психическое здоровье (духовное и душевное, иногда ментальное) согласно определению Всемирной организации здравоохранения – это состояние благополучия, при котором человек может реализовать свой собственный потенциал, противостоять обычным жизненным стрессам, продуктивно и плодотворно работать, а также вносить вклад в жизнь своего сообщества.

Целью формирования психического здоровья является гармоничная, мощная и устойчивая личность, способная к социальной адаптации.

Основные направления в практике формирования психического здоровья, в принципе, такие же, как и в области физического здоровья. Это:

- формирование оптимальной (в пределах природных данных) психической конституции за счет максимального раскрытия психического потенциала ребенка;
- своевременная правильная психическая адаптация к социуму;
- своевременная профилактика психозомоциональных стрессов, психосоматических, неврозов.

Формирование психического здоровья начинается еще во внутриутробный период. Как свидетельствуют исследования в области глубинной психологии, плод в своем подсознании (осознаваемая часть психики формируется только после рождения) способен фиксировать все впечатления. Основной канал поступления информации при этом – кинестетический (ощущения), дополнительный – слуховой. Впечатления плода обусловлены, прежде всего, ощущением комфорта (либо дискомфорта) в связи со средой обитания, безопасностью за свое физическое существование. Плод находится в психическом резонансе с матерью, ощущая ее психическое напряжение, отношение к себе. Этот факт, привнесенный в науку в основном чешскими и американскими исследователями, был известен в древности, и поэтому в психогигиену беременных женщины вводились такие положительные моменты, как психическое спокойствие, радостное настроение, любовь к будущему ребенку, общение с природой, занятие искусствами и др.

Чрезвычайно важным для дальнейшего состояния психики человека является правильное ведение послеродового периода. Первые 1-1,5 ч. после рождения новорожденный находится в особой эмпатической связи с матерью, ему необходим постоянный сенсорный контакт с ней. Являясь незрело рождающимся, человек после появления на свет нуждается в мягком, согревающем, защищающем и кормящем материнском начале.

Потому тактикой ведения этого периода является постепенность адаптации к новой жизни с частичной имитацией внутриутробного комфорта в начале нее. Обеспечение достаточного сенсорного контакта с матерью (прикосновения, поглаживания, объятия) после рождения и в более позднем возрасте (особенно до 6 лет) избавляет ребенка от страхов и последующих неврозов, прививает ему способность любить. Согласно статистике, дети, выросшие в домах малютки и испытывающие дефицит материнского тепла и ласки, в дальнейшем страдают от психологических проблем при организации собственной семьи. Дети, не имеющие ощущения физической защищенности

в возрасте до 1,5-2 лет, становятся в дальнейшем агрессивными, пытаются защитить себя сами.

Чрезвычайно важно для гармоничного психического становления ребенка наличие в семье матери и отца (или в других вариантах старших женского и мужского начал). Любовь матери и отца к ребенку различна. Любовь матери более инстинктивная, биологически защищающая, и ребенок остро нуждается в ней примерно до 6-7-летнего возраста. Ребенок воспринимает ее как свою собственность, борется за нее, может ревновать к другим детям. Счастлив тот, в ком эти уникальные отношения на всю жизнь сформировали ощущение "тыла", наличия первичной биологической и психологической опоры, понимающего, отдающего и принимающего тебя таким, какой ты есть, материнского начала. Часто у взрослых людей встречаются жалобы на дефицит родительской любви, особенно материнской ("мама меня не любила", "любила, но не так, как бы мне хотелось"), который мучает их всю жизнь.

Любовь отца к детям более рациональна, оценочна, ее нужно заслужить. Особенно велика роль отца в критические периоды жизни ребенка, связанные с социализацией – это возраст 7 и 13-14 лет. По отношению к сыну и дочери роль отца и матери в семье различна. Отец является учителем, наставником для сына (информация легче передается от подобного к подобному), но воспитателем дочери. Мать – наоборот: учитель дочери и воспитатель по отношению к сыну. До 6-летнего возраста ребенок почти не понимает взрослой логики, главный принцип усвоения им информации – подражание. Это период детства творчества, и очень важно создать у ребенка ощущение, что его принимают и поощряют. Приобретенное ощущение затем остается на всю жизнь. Поэтому ограничения, налагаемые воспитанием, не должны подавлять, невротизировать.

В возрасте 6 лет ребенок начинает выходить из-под физической и психологической опеки матери, у него проявляются первые ростки социализации. В 7 лет он уже способен к усидчивой работе, его можно обучать в обычной школе, от него можно требовать ответственности за свои действия. В социальной адаптации особая роль отводится отцу.

С поступлением в школу в жизнь ребенка входит учитель как воплощение социальной оценки. Формы этой оценки требуют деликатности, ребенка нельзя оскорблять и обманывать.

Непонимание, незнание логики внутреннего развития и общих принципов обучения приводит к конфликтам, психотравме и появлению комплекса "недооценки учителем".

Известно, что из трех каналов восприятия информации (зрительный, слуховой и кинестетический) первым формируется кинестетический, затем – зрительный и в последнюю очередь аудиальный. Поэтому наиболее любовью в младших классах пользуются учителя, ориентированные на мягкую манеру поведения и сенсорный контакт. Для повышения грамотности в силу позднего становления аудиального канала дети должны не писать диктанты, а списывать тексты. Если же ребенок – прирожденный аудиалист (это обычно генетически обусловлено), то он, наоборот, плохо усваивает материал из книг (с ним

нужно беседовать), не смотрит в глаза при разговоре (так как слушает), что может порождать непонимание и конфликты.

Психическая конституция формируется примерно в возрасте до 12 лет. Адекватное поведение родителей и учителей, соответствующая организация жизненной среды, постоянные развивающиеся воздействия в этом возрасте способствуют оптимальному раскрытию психических потенциалов ребенка. Невыполнение этих требований ведет к появлению страхов и психосоматических. Психосоматический комплекс сопровождается человека всю жизнь, деформируя его характер и создавая множество проблем (комплексы "недолюбленности родителями", "недооценки учителями", "незнайки и неумейки").

В психозомоциональном становлении ребенка выделяют два основных критических периода: возраст 6-7 лет и период полового созревания.

Период полового созревания совпадает с психологической перестройкой, характеризующейся отходом ребенка от семьи и попытками проявить себя в обществе в качестве взрослого человека. Однако общество еще не воспринимает его в этом качестве. Потребность в самоутверждении обуславливает "трудности" этого возраста. Высокая психическая чувствительность ребенка при этом требует от воспитателя авторитетности, деликатных форм обращения, признания прав на симпатии и принятие самостоятельных решений. Особую опасность несет в себе оскорбление и разочарование ребенка в своем первом чувстве к представителю противоположного пола (так называемая травма первой любви). Вследствие эта обида, подсознательное стремление отомстить может проявиться в деструктивных тенденциях в собственной семье.

Основными принципами в практике формирования психического здоровья являются профилактика "стресса рождения", здоровья психозоологии в семье, школе, обществе ровесников, наличие развивающей среды и конкретных наставников, профилактика психосоматических и неврозов, особое внимание к психическому здоровью ребенка в критические периоды развития.

Если у ребенка, несмотря на принимаемые меры, возникает психическое напряжение, невротизация, необходимо своевременное проведение психодиагностики, анализ и коррекция психозоологии жизненного пространства.

При выявлении психосоматического комплекса требуется специальная работа с врачом либо психологом, владеющим методиками регрессии возраста и "очищения" подсознания от отрицательного психического материала. Существуют их детерминанты, которые касаются школьного возраста. Особенностью работы с детьми младшего школьного возраста является необходимость высокой степени сенсорного контакта с ребенком и легкость введения его в транс, который быстро переходит в сон.

Формирование психического здоровья является одной из самых актуальных проблем нашего общества, в решении которой должны участвовать не только врач, педагог, но и каждый отдельный человек.

Д. КОЖАНТАЕВ,
врач-психиатр

ТОО «Ломбард MODERN.KZ» сообщает о проведении торгов по английскому методу невыкупленного заложенного имущества, который состоится 21 октября 2022 года с 10.00 до 13.00 ч. по адресу: г. Атырау, ул. Махамбет Өтемісұлы, дом 116, офис №1; accountant@zolotoiy.kz; тел.: 8(775) 387-71-98.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Наименование проекта: «Строительство АГРС «Финская» - 120 и магистрального газопровода-отвода «Редут-АГРС «Финская» - 120 с материалами «Отчета о возможных воздействиях».

Территория воздействия: г. Атырау, Махамбетский район Атырауской области.

Общественные слушания состоятся посредством открытых собраний:

- 1) 15 ноября в 10.00 часов по адресу: г. Атырау, ул. Айтеки би, 77.
- 2) 15 ноября в 15.00 часов по адресу: Махамбетский район, Махамбетский с.о., с. Махамбет, ул. Абая, 16.

В случае введения карантинных мер общественные слушания будут проходить посредством программы «Zoom-VideoCommunication».

Ссылка на онлайн-подключение:
г. Атырау
https://us05web.zoom.us/j/89722085844?pwd=bWVNLhVWFVZDh5S5lowRmFNYXcldz09

Идентификатор конференции: 897 2208 5844
Код доступа: 49ghCf

Махамбетский район, Махамбетский с.о., с. Махамбет
https://us05web.zoom.us/j/88117202573?pwd=eE95K1ZaYlA4NEZzOVNNbUhHbk5VUT09

Идентификатор конференции: 881 1720 2573
Код доступа: SKR9XK

Реквизиты и контактные данные инициатора: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Атырауской области», Атырауская область, г. Атырау, Айтеке би, 77, БИН 070140003585, тел.: 8(7122)35-33-33, a.energetika@attyrau.gov.kz

Реквизиты и контактные данные разработчика: ТОО «КАТЭК», 050010, г. Алматы, пер. Снайперский, 4, тел.: 8-727-293-84-49, адрес электронной почты: katek@katek.kz

Материалы проекта размещены на сайте: www.ecportal.kz; https://www.gov.kz/memleket/entities/attyrau-tabigat/press/news/1?directions=&251&lang=ru.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов можно по электронной почте katek@katek.kz, тел.:8-727-293-84-49; a.energetika@attyrau.gov.kz, тел.: 8(7122) 35-33-33.

Замечания и предложения принимаются на сайте www.ecportal.kz, а также ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» по адресу: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, тел.: 8 (7122) 35-45-59; e-mail: atr.priroda@attyrau.gov.kz.

ТОО «Green Production» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Проект нормативов эмиссии, ПУО, ПЭК, ППМ для производственных объектов ТОО «Green Production». Общественные слушания состоятся 17 ноября 2022 года в 11:00 ч. по адресу: Атырауская область, Кызылкогинский район, село Жантерек, здание школы.

В случае карантинных ограничений можно подключиться онлайн на платформе ZOOM, ссылка для подключения: https://us02web.zoom.us/j/88114492357?pwd=NEVxMGtsanFYMlliczZZQ0hHbnlqZz09

Идентификатор конференции: 881 1449 2357, код доступа 398467.

Заказчик – ТОО «Green Production», г. Алматы, проспект Достык 105.

Инициатор намечаемой деятельности – Хамеденова Р., тел.: 8727 339-10-91.

Разработчик проекта – ТОО «КазНИГРИ», г. Атырау, ул. Айтеке би, 43а.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, электронный адрес: atr_priroda@mail.ru, тел.: 8 (7122) 325509.

Документация по проекту размещена на сайте ЕЭП ecportal.kz.

Замечания и предложения принимаются по электронным адресам: atr_priroda@mail.ru и Ecportal.kz.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: green.production@mail.ru, тел.: 8727 339-10-91, Zh.kalemova@kaznigri.kz, тел.: 8701 454-94-48, 30-40-17.

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О КОМПЕНСАЦИИ ПО ТЕНГОВЫМ ВКЛАДАМ

В целях поддержки вкладчиков в Казахстане разработаны Правила выплаты компенсации (премии) по депозитам физических лиц, размещенным в национальной валюте. Они вступили в действие с 12 сентября 2022 года.

Компенсация будет выплачена только тем вкладчикам, которые подтвердили свое согласие на получение 10 % премии и направили заявку в банки-участники системы обязательного гарантирования депозитов 30 января 2023 года. Fingamota.kz расскажет подробнее.

По каким вкладам можно получить премию от государства?

Получить компенсацию можно только по депозитам в тенге, открытым до 24 февраля 2022 года.

Компенсация подлежит следующим вкладам:

- сберегательный, то есть безотзывной депозит без права частичного снятия денег;
- срочный вклад (включая образовательные накопительные вклады и жилищные строительные сбережения). Премия будет выплачиваться только по этим вкладам и на сумму, не превышающую 20 млн тенге.
- При этом премия не распространяется на:
- вклады до востребования, то есть те, которые открываются банком на неопределенный срок и возвращаются по первому требованию клиента;
- условные вклады;
- текущие банковские счета.
- Выплата компенсации по депозитам полагается физическим лицам, резидентам и нерезидентам, в том числе индивидуальным предпринимателям, частным нотариусам, частным судебным исполнителям, адвокатам, профессиональным медиаторам.

Если у вкладчика несколько депозитов в одном банке, то компенсация будет выплачена на общую сумму в пределах 20 млн тенге. А если у вкладчика депозиты в разных банках, то премия будет начислена по каждому вкладу и тоже в пределах 20 млн тенге.

Вкладчики могут получить премию по своим тенговым вкладам, если:

- срок их вклада не истек или был продлен (один или несколько раз) до 23 февраля 2023 года включительно;
- договор банковского вклада не был прекращен, и вкладчик не снял все свои сбережения с депозита полностью.

Как рассчитывается компенсация?

Главное условие выплаты компенсации – это сумма на депозите, которая была на конец операционного дня 23 февраля 2022 года?

По истечении срока вклада, если продление не было предусмотрено договором, банк возвращает деньги клиенту на его текущий, либо на сберегательный счет.

Если у вкладчика на компенсационном депозите сумма с 23 февраля 2022 года составила 5 млн тенге, при этом не пополнился и не изымался, то ему будет начислена премия государства в размере 10%, то есть 500 тыс. тенге.

Если в этот же период вкладчик пополнил депозит или снимет частично свои средства, то премия в размере 10% будет начислена на минимальный остаток, зафиксированный на конец операционного дня за данный период.

Еще один пример: у вкладчика на компенсационном депозите на конец дня 23 февраля 2022 года было 500 тыс. тенге. В течение года, до 23 февраля 2023 года, он частично снимал деньги, и минимальный остаток на депозите был 200 тыс. тенге. Он также пополнил депозит, в итоге на 24 февраля 2023 года сумма на его депозите составила 800 тыс. тенге. Премия в размере 10% будет начислена на 200 тыс. тенге, потому что, согласно Правилам, компенсация начисляется именно на минимальный остаток.

Банки в течение двух рабочих дней зачисляют премию на текущие банковские счета вкладчиков после получения сумм компенсации от Фонда проблемных кредитов (ФПК) и Казахского фонда устойчивости (КФУ). В случае отсутствия текущего счета не обязательно обратиться в банк, где открыт компенсационный депозит.

Что делать, если срок депозита не был автоматически продлен с 24 февраля 2022 года?

По истечении срока вклада, если продление не было предусмотрено договором, банк возвращает деньги клиенту на его текущий, либо на сберегательный счет.

требно договором, банк возвращает деньги клиенту на его текущий, либо на сберегательный счет.

Если у вкладчика срок депозита истек и не был продлен в период с 23 февраля 2022 года до 1 октября 2022 года, вкладчик может обратиться в банк для открытия нового депозита (только до 1 октября 2022 года), при этом остаток депозита, по которому истек срок, не должен быть изъят вкладчиком в момент его закрытия, а переведен на текущий или сберегательный счет вкладчика.

Важно! Главное – не снимать эти деньги с этих счетов. То есть все передвижения денег должны быть внутри этого же банка, без ранее был открыт депозит, без изъятия вкладчиком денег.

Вкладчикам необходимо помнить, что, согласно Правилам, для получения компенсации не допускается полное изъятие денег.

Как вкладчику подтвердить свое согласие на выплату компенсации?

Важно подтвердить свое согласие на получение компенсации до 1 января 2023 года. Тем, кто не подал заявление о согласии в банк в указанный срок, выплата компенсации осуществляться не будет.

Банки уведомляют вкладчиков о возможности получения компенсации и необходимости предоставления согласия посредством предоставления заявления. Порядок и способ подачи заявления определяются банком.

В заявлении вкладчикам необходимо указать следующее:

- фамилию, имя, отчество (при наличии);
- индивидуальный идентификационный номер (ИИН).
- В заявлении вкладчик дает свое согласие:
- на получение компенсации;
- на предоставление информации ФПК, КФУ и КФГД (Казахстанскому фонду гарантирования депозитов), в том числе информации, составляющей банковскую и иную охраняемую законом тайну;
- на сбор и обработку ФПК и КФГД персональных данных для выплаты компенсации.

Важно! В случае возникновения вопросов по Правилам выплаты компенсации граждане могут обратиться в Национальный Банк Республики Казахстан по номеру «1477».

За защитой своих прав потребители финансовых услуг могут обратиться в Агентство РК по регулированию и развитию финансового рынка (для получения консультации – call-центр Агентства «1459» или мобильное приложение «Fingamota Online»).

ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Матен Петролеум», согласно ст. 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 15.00 ч. 24.11.22 г. по адресу: Атырауская область, Жыльойский район, г. Кулысары, проспект Махамбет, 37 (Дом культуры) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Проект рекультивации исторически загрязненных участков м/р Кара Арна».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «https://www.gov.kz/memleket/entities/attyrau-tabigat?lang=ru».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также электронную почту: atr_priroda@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания будут проводиться в онлайн-режиме. Ссылка: https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3R3bHhFRXU5RWJzRFlhX3pRbGkZlZz09. Идентификатор конференции: 820 775 1165. Код доступа: 123456.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: makpal877@mail.ru и по телефону: 8-702-114-9036.

18 октября в течение десяти рабочих дней ТОО «GBR Project» будет проводить общественные слушания в форме публичного обсуждения по проекту Раздел Охраны окружающей среды к «Плану ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операции по добыче глинистых пород «Бастау» в пригородной зоне г. Атырау Атырауской области на 2031 год».

С данными проектами можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ecportal.kz/ в разделе «Опубликованные публичные слушания», где также принимаются замечания и предложения.

Разработчик проектной документации – ТОО «GBR-Project». Адрес: РК., г. Атырау, мкр. Сарыкамьс, 2, 14,37.



Облыстық қоғамдық-саяси газет

www.atr.kz

Атырау газеті

atyrau_gazeti@mail.ru

@Atyrau_gazeti

АТҮРАҰ

20 қараша
ноября
2022



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТІНІҢ САЙЛАУЫ
ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

// Халық және нарық

Асқақтай бер, Атырауым!



Атырау – қазақ заң ғылымы мен журналистикасының, қазіргі қазақ әдебиеті мен мұнай өнеркәсібінің негізін қалаған біртуарлар Салық пен Тауман, Зейнолла мен Сафиды туған өлкенің кіндік қаласы. Бұл өлкеде азаттықтың ақ туын көтерген қос батыр Исатай мен Махамбет, жұмбақ жырдың жампозы Жүмекен, қазақ поэзиясының біртуар тұлғасы Фариза ақын да дүниеге келген. Сол Атыраудың бой көтергеніне – биыл 382 жыл!

XVI ғасырдың орта тұсына таман ресми түрде іргесі қаланған Жайық жағалауында шағын қалашық – бүгінде елдің ірі инвестициялық орталығы. Түсіне білгенге бұл жетістіктің астарында тынымсыз тірлік бар.

Алпауыт компаниялар шоғырланған мұнайлы өлкенің қазіргі қадамы нық, болашағы зор. Облыс орталығында Қала күнін мерекесі аясында ұйымдастырылған биылғы шаралар легі бірнеше күнге жалғасты. Оған шаһардағы 25 мекеме, 2000-ға тарта атыраулық үлес қосты.

(Толығырақ 3-бетте)



Бүгінгі нөмірде

«Ұлтқа қызмет ету – мінезден»

Мемлекет және қоғам қайраткері, Атырау облысының Құрметті азаматы, теміржол саласының бірегей нар тұлғасы Амангелді Селбаев туралы тұжырым түйгенде Алаш көсемі Әлихан Бекейханның «Ұлтқа қызмет ету – мінезден» деген осы бір қанатты сөзі бірден ойға оралады.

Мінез – адамның ішкі өлемінің айнасы. Хакім Абай «Тегінде адам баласы адам баласынан ақыл, ғылым, ар, мінез деген нәрселермен озады» десе, Жүсіп Баласағұн «Кісіге екі дүниеде пайдалы – ізгі іс немесе мінезі түзулік...

6-7

Тылсым өнерді тамашалады

Нәзік те әдемі атаумен өткен шығармашылық кеш Қазақстан Суретшілер одағының мүшесі, халықаралық заманауи өнер академиясының мүшесі, халықаралық «Шабыт» фестивалінің лауреаты, Ресей суретшілері кәсіби одағының мүшесі, мәдениет қайраткері, Х.Досмұхамедов атындағы Атырау университетінің доценті Камила Жапалованың шығармашылығына арналды. Шара белгілі қылқалам шеберінің бейнелеу өнеріндегі шығармашылығын насихаттау мақсатында ұйымдастырылып отыр.

12

Ардақты әке, немере-жендерінің сүйікті атасы
Шамаров Хайнолла Шамарұлының
40 күндік қадесі 14 қазан күні өз шаңырағында өтетінін хабарлаймыз.
Өтетін орны: Жанбай селосы, Шамаровтар әулеті



Әулетіміздің бәйтерегі, асқар тау әке, немере-жендерінің ардақты атасы, ардагер ұстаз
Зұлхашев Өтепқали Ыдырғалиұлының
дүниеден озғанына 100 күн толу дұға дастарханы 2022 жылы 16 қазанда Х.Ергалиев ауылы, өз шаңырағында жайылатынын барша жамағатқа хабарлаймыз.
Зұлхашевтар әулеті



«Ломбард MODERN.KZ» ЖШС сатылып алынбаған кепілдендірілген мүлікке 2022 жылы 21 қазанда сағат 10.00-ден 13.00-ге дейін сауда-саттық ағылшындық әдісімен өткізілетін аукцион мына мекен-жай бойынша жүргізілетінін хабарлайды: Атырау қаласы, Махамбет Өтемісұлы көшесі, 116 үй, №1 кеңсе; accountant@zolotoiy.kz; 8(775) 387-71-98.

«Green Production» ЖШС «2023-2025 жылдарға арналған «Green Production» ЖШС өндірістік объектілеріне арналған эмиссиялар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, табиғатты қорғау шараларының жоспары, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы жобалары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы хабарлайды.
Қоғамдық тыңдау 17 қараша 2022 жылы, Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Жангерек ауылы, мектеп ғимаратында, сағат 11.00-де өтеді.
Төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдауға ZOOM платформасында онлайн режимінде қосылуға болады, қосылу үшін сілтеме: <https://us02web.zoom.us/j/88114492357?pwd=NEVxMGTsbnFmYmlic2ZQ0hbnlqZz09>
Конференция идентификаторы: 881 1449 2357, кіру коды: 398467.
Тапсырыс беруші – «Green Production» ЖШС, Алматы қаласы, Достық даңғылы, 105. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: Хамеденова Р. Тел.: 8727 339-10-91.
Жобаны әзірлеуші – «КазНИГРИ» ЖШС, Атырау қ., Өйтеке би, 43а.
Жергілікті атқарушы орган – «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекен-жайы: 060010, Атырау облысы, Атырау қаласы, Өйтеке би көшесі 77, электрондық мекен-жайы: atr_priroda@mail.ru, тел.: 8 (7122) 325509.
Жоба бойынша құжаттама ecorportal.kz сайтында орналастырылған.
Ескертулер мен ұсыныстар төмендегі электронды мекен-жайлар бойынша қабылданады: atr_priroda@mail.ru және ecorportal.kz.
Қосымша ақпаратты төмендегі электронды мекен-жайлар бойынша алуға болады: green.production@mail.ru, тел.: 8727 339-10-91, Zh.kalemovna@kaznigri.kz, тел.: 8701 454-94-48, 30-40-17.

Хабарландыру

Жобаның атауы: «Әлеуметтік әсерлер туралы есеп» материалдарымен «АГРС «Финская»-120 және «Редут-АГРС Финская-120» магистралды бұрып аппаратын газ құбырын салу»
Әсер ету аумағы: Атырау облысы, Махамбет ауданы, Атырау қаласы.
Қоғамдық тыңдаулар ашық отырыстар арқылы:
1) 15 қарашада сағат 10.00-де келесі мекен-жайда өтеді: Атырау қаласы, Өйтеке би көшесі, 77.
2) 15 қарашада сағат 15.00-де келесі мекен-жайда өтеді: Махамбет ауданы, Махамбет ауылдық округі, Махамбет ауылы, Абай көшесі, 16.
Қарантіндік шаралар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдау «ZoomVideoCommunication» бағдарламасы арқылы өтеді.
Онлайн қосылымға сілтеме:
Атырау қаласы
<https://us05web.zoom.us/j/89722085844?pwd=bWVNL1hWVYVzZDh5S1owRmFNYSXclz09>
Конференция идентификаторы: 897 2208 5844
Кіру коды: 49ghCf
Махамбет ауданы, Махамбет ауылдық округі, Махамбет ауылы
<https://us05web.zoom.us/j/88117202573?pwd=eE95K1ZaYlA4NEZzOVNnbUhhbks5VUT09>
Конференция идентификаторы: 881 1720 2573
Кіру коды: SKR9XK
Бастамашысының реквизиттері мен байланыс деректері: «Атырау облысы Энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ, Атырау қаласы, Өйтеке би көшесі, 77, БИН 070140003585, тел.: 8(7122)35-53-33, a.energetika@atyrau.gov.kz
Әзірлеушінің реквизиттері мен байланыс деректері: «КАТЭК» ЖШС, 050010, Алматы қаласы, Снайперский тұйық көшесі, 4, тел.: 8-727-293-84-49, e-mail: katek@katek.kz
Жоба материалдары мына сайтта орналастырылған: www.ecorportal.kz; <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?directions=-8251&lan=ru>
Қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондық мекен-жайы мен телефон нөмірлері: katek@katek.kz, тел.: 8-727-293-84-49; a.energetika@atyrau.gov.kz, тел.: 8(7122) 35-53-33.
Ескертулер мен ұсыныстар www.ecorportal.kz сайтында қабылданады және «Атырау облысы Энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ, Атырау қаласы, Өйтеке би көшесі, тел.: 8 (7122) 35-45-59; e-mail: atr.priroda@atyrau.gov.kz.

Хабарландыру

«АТЫРАУ ЖЫЛУ ЖҮЙЕЛЕРІ» АҚ «Сәтпаев даңғылы бойындағы ТК-23-ТК-30 учаскесінде магистральді жылу желілерінің диаметрін 426 мм-ден 720 мм-ге ұлғайта отырып, ауыстыру» жұмыс жобасының қоршаған ортаға әсерін бағалау бөлімі (ҚОӘБ) бойынша жария талқылау нысанында қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлайды.
Жобалық құжаттама материалдары Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecorportal.kz/> 18.10.2022 ж. бастап қолжетімді болады.
Ескертулер және ұсыныстар 5 жұмыс күні ішінде қабылданады.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Матен Петролеум» АҚ, ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес, 24.11.2022 ж. сағат 15.00-де Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары к., Махамбет даңғылы, 37 (Мәдениет үйі) мекен-жайында «Қара Арна кен орнының тарихи ластанған учаскелерін қалпына келтіру жобасы» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.
Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/?lang=kk> ЖАО сайтында танысуға болады.
Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ atr_priroda@mail.ru қоғамдық тыңдау өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.
Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдау онлайн режимде өткізіледі. Сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3RlbnRlFRXURWJzRkVhX2pGbkZlZz09>. Идентификатор: 820 775 1165. Құпиясыз: 123456.
Қосымша ақпаратты maprakl877@mail.ru мекен-жай бойынша және 8-702-114-9036 телефоны бойынша алуға болады.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Тенішевстрой» ЖШС 2023-2024 жылдарға тиісті әсерге экологиялық рұқсат алу үшін Отын қурамында Мемлекеттік экологиялық сараптамаға тапсырылған жобалық материалдарды қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігін хабарлайды.
Қоғамдық тыңдаулар 2022 жылдың 22 қарашасында, сағат 11.00-де, Құлсары к., Махамбет даңғылы, 37 (Мәдениет үйі) мекен-жайы бойынша және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді.
Онлайн қосылуға сілтеме:
<https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUGZmdnQ0MUVZWFhNk16bFhJQ090>
Идентификатор: 891 2322 8769
Кіру коды: 427792
Белгіленген шараның бастамашысы:
«Тенішевстрой» ЖШС – бас кеңсе, 060011, Атырау қ., Сәтпаев көшесі, 3
Тел.: +7 712 302 60 00
Факс: +7 712 302 67 52
БСН: 930440000929
Мемлекеттік экологиялық сараптама нысандарының құжаттамасын әзірлеушілердің реквизиттері мен байланыс деректері:
«SED» ЖШС, Алматы к., Наурызбай ауданы, Дархан с/о, 4А, БСН: 040840002110, тел.: +7 727 247-23-23, факс: +7 727 338-23-74, <http://sed.kz/r.htm>, sed@sed.kz, «Атырау City» ЖШС, Атырау қ., Сары Арқа м.а., 33-62, БСН: 050740003454, тел.: +7 7122 97 0889, +7 7122 97 0998, факс: +7 7122 27 1837, www.atyrau-city.kz, info@atyraucity.com, «АтырауЭкоПрофСервис» ЖШС, Атырау қ., Адмирал Лев Владимировский көшесі, 26В, БСН: 100140003355, тел.: +7 7122 32 1671, +7 7122 32 0503, факс: +7 7122 76 3861, a.nurlanov@esp-group.kz, «Sheber» Инженерлік орталық ЖШС, Атырау қ., Береке өндірістік аймағы 32, 1 кеңсе, тел.: +7 7122 39 6753, www.eesheber.kz, info@eesheber.kz, «Каспиан Инжиниринг» ЖШС: Атырау қ., Құлманов к-сі, 23, БСН 071240013727, тел.: +7 7122 31 8636, www.kaspian.kz, Mukhamed-Eli.Utarov@kvcaspian.kz, «КМГПБ» ЖШС: Атырау қ., Әбілқайыр хан даңғ., 97, БСН 010840001533, тел.: +7 7122 30 9120, www.kmper.kz, kmper@kmper.kz, «Engineering Services Provider Project» ЖШС: Атырау қаласы, Адмирал Лев Владимировский көшесі, 26В, БСН 060940000662, тел.: +7 7122 76 3866, www.esp-group.kz, a.amangaliyev@esp-group.kz, «Wood KSS» АҚ: Атырау қ., Қаныш Сәтпаев к-сі, 46, БСН: 070640004748, тел.: +7 7122 90 9800, +7 7122 90 9000, www.kazstroy-service.com, Alexandr.Ugay@woodplc.com, «ИЛФ Казахстан Консалтинг Инжиниринг» ЖШС: Алматы қ., Алматы ауданы, Панфилов к-сі, 98, БСН: 100740000065, тел.: +7 7273 13 0717, +7 7273 13 0726, www.ilf.com; Larissa.Amissimova@if.com, «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы: Атырау қ., Елорда даңғылы, 10, БСН: 180541015056, тел.: +7 7122 30 5404, факс: +7 7122 30 5400, kmgen.kz, ip.caspimunaigas@ilpemp.kz.
Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылатын жобалардың материалдары бар құжаттама Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecorportal.kz> және жергілікті атқарушы мекеменің ресми интернет-ресурсында www.gov.kz жарияланады.
Төмендегі электрондық мекен-жай мен телефон нөмірі арқылы қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ Мемлекеттік экологиялық сараптама материалдарына жатын құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады:
Валеева Ляззат Унирбекқызы
Телефон: +7 712 302 15 06, +7 771 809 22 02
Электрондық пошта: LYAB@tengizchevroil.com
Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша ескертулеріңіз бен ұсыныстарыңызды жазбаша немесе электронды түрде мына мекен-жайға жіберуе болады: Атырау қаласы, Өйтеке би көшесі, 77, atr.priroda@atyrau.gov.kz.

«Мемлекеттік тіл-қазақ тілін меңгеру – әрбір Қазақстан Республикасы азаматының парызы»

Ана тілі – біздің туған анамыз!
Анамыздай сыйлап, бағып-қағамыз,
Ана тілін бағаласақ қалай біз,
Өзіміздің сондай болмақ бағамыз,-деп атақты жазушы М.Әлімбаев жырлағандай, ана тілі – анамыздың сүтінмен бойымызға дарыған қасиетті тіл. Оның қыр-сырын біліп, меңгеріп, өмірде дұрыс қолдана білу, ұрпақтан-ұрпаққа жеткізу – барша қазақтың парызы.
Қазақ халқы ұлт болып қалыптасқалы бері, қазақ тілі өмір сүріп келеді. Тілдің иесі – кешегі қазақ, бүгінгі қазақ және болашақтағы қазақ. Тілдің ғұмыры уақыт тәрзіді мәңгілік. Тіл – халықтың мәңгілік халық болып қалауының айғағы. Тіл – өткеннің ұрпаққа қалдырған аманаты, бүгінгі күннің абыройы, ертеңгі күннің кепілі. Сондықтан өз ана тіліміздің қадірін біліп, өз тілімізде дұрыс сөйлесе білу – қаны қазақ баласының бірден-бір міндеті,- деп ойлаймын.
«Өнер алды – қызыл тіл» - демекші, сөз – адам үшін тәрбие құралы, мәдениет, білім-білік бастауы.
Сөйлесе білу де, сөзді дұрыс қолдану, орынды қолдана білу де – өнер.
Сөйлесу өнері – адамның жан дүниесін ашу, түсіну өнері. Кімде-кім оны жақсы меңгере білсе, оған басқа адаммен әсерлі, рухани қатынас жасай білу де өте оңай болады.
Адамның қоғамда өз орнын таба білуінде, көпшіліктің құрметі мен сеніміне ие болуында орнымен, дәйекті, әсерлі сөйлей білуі, тауып айту тапқырлығы үлкен рөл атқарады. Мұндай қабілетті бойға сіңіру үшін, әрқайсымыз өз ана тіліміздің қадірін біліп, оны меңгеріп, жетілдіре беруіміз керек.
«Қазақстан Республикасының тіл туралы» Заңының 1 тарауының 4-бабында: «Қазақстан халқын таптастырудың аса маңызды факторы болып табылатын мемлекеттік тілді меңгеру – Қазақстан Республикасының әрбір азаматының парызы», - деп міндеттеп тұрғандай, Қазақстан Республикасы азаматтарының алдында жаппай қазақ тілін меңгеру мәселесін шешу міндеті тұратын өзге ұлт өкілдері үшін қазақ тілін меңгеру мәселесі өте өзекті. Осы орайда мемлекетімізде талай жұмыстар жүргізілуде. Жаңа оқулықтар, электрондық оқулықтар, жаңа технологияға үздік мамандардың тілге қатысты үлгілі оқулықтары және т.б.
Сонымен қатар, ақпараттық технологиялар жүйесі тіл үйренушілерге мемлекеттік тілді меңгеруді бағдаршамы болмақ және де қазіргі таңда үкімет тарапынан қаражат бөлініп, мемлекеттік тіл – қазақ тілін толық меңгеру үшін, мемлекеттік қызметшілерге арналған «Тіл орталықтары» ашылып, жаңа технологиядағы оқулықтар басылып шығып жатыр. Атап айтсақ, Республикалық тіл орталығында басылып шыққан «Жаңа толқын» оқу құралы. Осындай аталған оқу құралы қазіргі мемлекеттік қызметшілерге тілдерін жетілдіріп, меңгертіп, мемлекеттік тілімізді ұмытпау мақсатында, сонымен қатар, Қазақстанның кең-байтақ жерінде өмір сүріп жатқан өзге ұлт өкілдеріне мемлекеттік тілімізді үйретіп, еркін сөйлетуге шақыруымыз керек.
Ана тілімізді өзге ұлттың бойына сіңіру үшін, әр қазақ баласы негізгі істі өзінен бастауы керек. «Ана тілінде еркін сөйлеп, шын жүрегіңмен құрметтесен ғана өзгелерге де ана тілінді құрметтете аласың», - деп атақты жазушы А. Байтұрсынұв айтқандай, өз ана тілімізді құрметтейік, мемлекеттік тіліміздің мәртебесін көтерейік, қандас бауырларым!

Б.МУРЗАГАЛИЕВА,
Атырау облысының қылмыстық істер жөніндегі мамандандырылған ауданаралық сотының бас маманы

10 қазан – Бүкіләлемдік психикалық денсаулық күні

ПСИХИКАЛЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ ҚАЛАЙ ҚАЛЫПТАСАДЫ?

Психикалық денсаулықты (кейде менталді денсаулық) Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы адамның өз әулетін жүзеге асырып, өмірдің қалыптасуына төтен беріп, өнімді және жемісті жұмыс істей алатын және қоғамға өз үлесін қоса алатын әл-ауқат жағдайы ретінде анықтайды. Психикалық денсаулықты қалыптастырудағы мақсаты – әлеуметтік бейімделуге қабілетті үйлесімді, және тұрақты тұрға қалыптастыру болып табылады.

Психикалық денсаулықты қалыптастыру тәжірибесіндегі негізгі бағыттар негізінен физикалық денсаулық саласымен үндес. Ол дегеніміз – баланың психикалық мүмкіндіктерін барынша ашу есебінен оңтайлы психикалық конституцияны қалыптастыру, қоғамға дер кезінде дұрыс психикалық бейімдеу, психосоциалдық стресстің, психо-кешендердің, невроздардың дер кезінде алдын алу. Психикалық денсаулықтың қалыптасуы негізінен пренатальды кезеңде басталады. Психология саласындағы зерттеулер көрсеткендей, жатыр іші кезеңінде бала саналы болмаса да барлық әсерлерді қабылдауға қабілетті. Бұл жағдайда ақпараттың негізгі арнасы кинестетикалық (сезім) түрінде болады. Жатыр ішіндегі әсерлері, ең алдымен, қоршаған ортаға байланысты жайлылық (немесе ыңғайсыздық) сезіміне, олардың физикалық қауіпсіздігіне байланысты. Жатыр ішіндегі бала анасымен психикалық резонансқа түседі, оның психикалық жағдайын, өзіне деген қатынасын сезінеді. Негізінен ғылымға чех және американдық зерттеушілер енгізген бұл факт ертеден-ақ белгілі болды. Сондықтан, психикалық тыныштық, қуанышты көңіл-күй, құрсақтағы балаға деген сүйіспеншілік, табиғатпен қарым-қатынас, өнер және басқа да жағымды аспектілер бала психикасына оң әсер етеді.

Босанғаннан кейінгі кезеңді дұрыс басқару адам психикасының одан арғы күйі үшін өте маңызды. Жаңа туған нәресте туылғаннан кейінгі алғашқы 1-1,5 сағатта анасымен ерекше эмпатикалық байланыста болады, яғни оған үнемі сенсорлық байланыс қажет. Адам дүниеге келгеннен кейін жұмсақ, жылғытағын, қорғайтын, нәрлендіретін аналық қамқорлықты қажет етеді. Сондықтан, бұл кезеңді өткізу тактикасы оның басында жатыршылық жайлылықты ішінара имитациялай отырып, жаңа өмірге біртіндеп бейімделу болып табылады. Туылғаннан кейін және одан кейінгі жаста (әсіресе 6 жасқа дейін) анасымен жеткілікті сенсорлық қатынасты қамтамасыз ету (сипау, құшақтау) баланы қорқыныш пен одан кейінгі невроздардан арылтып, оның бойында сүйіспеншілік қабілетін қалыптастырады. Статистикаға сүйенсек, сәбилер үйінде өскен, ана жылуы мен мейірімін көрмеген балалар кейін отбасын құру кезінде психологиялық қиындықтарға тап болады. Сондай-ақ, 1,5-2 жаста физикалық қауіпсіздік сезімі жоқ балалар агрессивті болып, өзін қорғауға тырысады.

Баланың үйлесімді психикалық дамуы үшін отбасында анасы мен әкесінің болуы өте маңызды. Ана мен әкесінің балаға деген махаббаты бөлек. Ана махаббаты анағұрлым инстинктивті, биологиялық қорғаныш болып табылады және бала шамамен 6-7 жасқа дейін оны өте қажет етеді. Бала оны өз меншігі ретінде қабылдап, ол үшін күреседі, басқа балалардан қызғануы да мүмкін. Өмір бойы осы бірегей қарым-қатынастар арқылы өзіне деген сенім сезімін қалыптастырады, адам қандай болса, сол қалпында түсетін және қабылдайтын бала тәрбиелеу үлкен жетістік.

Бала өмірінің әлеуметтенумен байланысты қиын кезеңдерінде (7 жас және 13-14 жас арасы) әкесінің ролі ерекше. Ұл мен қызға қатысты әке мен шешенің отбасындағы орны бөлек. Әкесі ұл үшін – ұстаз, тәлімгер (ақпарат ұнатудан ұнатпауға өлік беріледі), ал қыздың тәрбиешісі – ана. Алты жасқа дейін бала ересектердің логикасын түсінбейді, оның ақпаратты ассимиляциялауының негізгі принципі еліктеу болып табылады. Бұл балалар шығармашылығының кезеңі, сондықтан, балада оны қабылдап, көтермелеу сезімін тудыру өте маңызды. Сол уақыттағы баланың алған сезімі содан кейін өмір бойына қалады. Сондықтан, білім беру арқылы қойылған шектеулер басуға, невротикаға айналмауы керек.

Алты жасында бала анасының физикалық және психологиялық қамқорлығынан кете бастап, ол әлеуметтенудің алғашқы өскіндерін көрсетеді. Жеті жасында жұмыс істеуге қабілетті болғандықтан, оны мектепте оқытып, оның іс-әрекетіне жауапкершілікті талап етуге болады. Жалпы, әлеуметтік бейімделуде әкеге ерекше роль беріледі. Мектепке қабылданған кезде мұғалім бала өміріне әлеуметтік бағалаудың іске асуы ретінде енеді. Бұл бағалаудың формалары нәзіктікті талап етеді, баланы қорлауға және алдауға болмайды. Түсінбеушілік, ішкі даму логикасын және оқытудың жалпы принциптерін білмеу қатқылға, психотравмаға және (мұғалім тарапынан бағаламау) кешенің пайда болуына әкеледі.

Ақпаратты қабылдаудың үш арнасының (көру, есту және кинестетикалық) алдымен кинестетикалық, содан кейін көру және ең соңында есту арқылы қалыптасатыны белгілі. Сондықтан, әрекеті жұмсақ мінез-құлық пен сенсорлық қарым-қатынасқа бағытталған мұғалімдер төменгі сыныптарда ең үлкен сүйіспеншілікке ие болады. Есту жолының кеш қалыптасуына байланысты сауаттылықты арттыру үшін балалар диктант жазбай, мәтіндерді көшіру керек. Егер бала туа біткен аудиторист болса (бұл әдетте генетикалық түрде анықталады), онда ол керісінше, кітаптардан материалды жақсы меңгермейді (онымен сөйлесу керек), сөйлескенде көзге қарамайды (тыңдай отырып), бұл түсінбеушілік пен қатқылға тудыруы мүмкін.

Психикалық конституцияша шамамен 12 жаста қалыптасады. Ата-аналар мен мұғалімдердің адекватты мінез-құлқы, өмір сүру ортасының дұрыс ұйымдастырылуы, осы жастағы тұрақты даму ықпалы баланың психикалық мүмкіндіктерін оңтайлы ашуға ықпал етеді. Бұл талаптарды орындамау қорқыныш пен психо-кешендердің пайда болуына әкеледі. Психо-кешен адаммен өмір бойы бірге жүреді, оның мінез-құлқын деформациялайды және көптеген проблемаларды тудырады.

Баланың психоэмоционалды дамуында екі негізгі сыны кезеңді ажыратады. Ол 6-7 жас және жынныстық жетілу кезеңі. Жынныстық жетілу кезеңі баланың отбасынан кетуге және қоғамда өзін ересек адам ретінде көрсету әрекетімен сипатталатын психологиялық қайта құрылымдаумен сәйкес келеді. Дегенмен, қоғам оны әлі де бұл қасиетпен қабылдамайды. Өзін-өзі растау қажеттілігі осы жастың «қиындығын» анықтайды. Сонымен қатар, баланың жоғары психикалық сезімталдығы тәрбиешіден беделді, нәзік емдеу формаларын, жанашырлық құқықтарын мойындауды және өз бетінше шешім қабылдауды талап етеді. Баланың қарама-қарсы жынның өкіліне деген алғашқы сезімін қорлау және көңілін қалдыру (алғашқы махаббат жаракаты деп аталатын) ерекше қауіпті. Кейіннен бұл реніш, бейсаналық кек алуға деген ұмтылыс өз отбасында деспотиялық тенденцияларда көрінуі мүмкін.

Психикалық денсаулықты қалыптастыру тәжірибесінің негізгі принциптері «туылу стрессінің» алдын алу, отбасындағы, мектептегі, құрдастар қоғамындағы салауатты психология, дамушы ортаның және нақты тәлімгерлердің болуы, психокөмектер мен невроздардың алдын алу, дамудың қиын кезеңдерінде баланың психикалық денсаулығына ерекше көңіл бөлу болып табылады.

Егер балада қабылданған шараларға қарамастан, психикалық күйзеліс болса, невроздану, уақытында психо-босату, өмір сүру кеністігінің психологиясының талдау және түзету қажет. Психокөмекті анықтау кезінде жас регрессиясының әдістерін білетін дәрігер немесе психологпен арнайы жұмыс қажет және санадан тыс жағымсыз психикалық материалдан «тазарту» керек.

Психикалық денсаулықты қалыптастыру – қоғамдағы ең өзекті мәселенің бірі, ал оның шешімін табуға тек дәрігер, мұғалім ғана емес, сонымен қатар әрбір жеке адам атсалысуы тиіс.
Дамир ҚОЖАНТАЕВ,
дәрігер-психиатр

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ
 АТЫРАУ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
 АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ
 АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

АТЫРАУ

№ 01-07-155
14.10.22

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждается, что с 12 по 15 октября 2022 года в эфире телеканала «АТЫРАУ», идет размещение бегущей строки по заявке ТОО «ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ» с текстом ««ТЕНІЗШЕВРОЙЛ» ЖШС 2023-2024 ЖЫЛДАРҒА ТИГІЗІЛЕТІН ӘСЕРГЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РҰҚСАТ АЛУ ҮШІН ӨТІНІМ ҚҰРАМЫНДА МЕМЛЕКЕТТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САРАПТАМАҒА ТАПСЫРЫЛҒАН ЖОБАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРЫН ҚАРАУ БОЙЫНША АШЫҚ ЖИНАЛЫС ТҮРІНДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗІЛЕТІНІН ХАБАРЛАЙДЫ. КҮНІ МЕН УАҚЫТЫ: 2022 Ж. 22 ҚАРАШАСЫНДА, 11:00 САҒАТ, ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ҚҰЛСАРЫ Қ., МАХАМБЕТ ДАҒҒЫЛЫ, 37 (МӘДЕНИЕТ ҮЙІ) МЕКЕН ЖАЙЫ БОЙЫНША ЖӘНЕ ОНЛАЙН ФОРМАТТА ӨТКІЗІЛЕДІ. ТОЛЫҒЫРАҚ МӘЛІМЕТ ЭКОПОРТАЛДА: [HTTPS://ECOPORTAL.KZ](https://ecoportal.kz). БАЙЛАНЫС НӨМІРЛЕРІ: +77718092202, +77123021506» на казахском языке.

ТОО «ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОТКРЫТЫХ СОБРАНИЙ ПО РАССМОТРЕНИЮ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ В СОСТАВЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА 2023-2024 ГОДЫ. ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: 22 НОЯБРЯ 2022 ГОДА В 11:00 Ч. ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ БУДУТ ПРОВОДИТЬСЯ ПО АДРЕСУ: Г. КУЛЬСАРЫ, ПРОСПЕКТ МАХАМБЕТА, 37 (ДОМ КУЛЬТУРЫ), А ТАКЖЕ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ. ПОДРОБНЕЕ НА ЭКОПОРТАЛЕ: [HTTPS://ECOPORTAL.KZ](https://ecoportal.kz). КОНТАКТЫ: +77718092202, +77123021506» на русском языке согласно заявке.



Bekeul

Г.С.Бекқулиева

Исп: Ж. Жумаханова
 Тел.: 8(7122) 956828

12 окт. 2022 г., 16:31.52
Махамбета Утемисова проспект
Кулсары Гурьев
Казахстан



12 окт. 2022 г., 16:58:07

улица Танкыбаева

Кулсары Гурьев

Казахстан

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Тенгизшевройл» ЖШС 2023-2024 жылдарға арналған есеп етуге экологиялық рұқсат алу Арызының құрамында Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған жобалық материалдарды қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетіндігін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2022 жылдың 22 қарашасында, сағат 11:00-да, Кулсары қ., Махамбет даңғылы, 37 (Мәдениет үйі) мекен жайы бойынша және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді.

Онлайн қосылуға сілтеме: <https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUjZmdnQ0MUVZWGFHNk16bFhJQT09>

Идентификатор: 891 2322 8769; Кіру коды: 427792

Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы:

«Тенгизшевройл» ЖШС - бас кеңсе, 060011, Атырау қ., Сәтпаев к-сі, 3. БИН: 930440000929 тел.: +7 712 302 60 00, факс: +7 712 302 67 52.

Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы (қаралатын жобалау материалдарының толық дәл атауы): 2023-2024 жылдарға арналған есеп етуге экологиялық рұқсат алу Арызының құрамында мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған жобалық материалдар:

1. «Тенгизшевройл» ЖШС-ның нысандары үшін атмосфералық ауаға ластанушы заттарды жіберуге рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің жобасы.
2. «Тенгизшевройл» ЖШС нысандарының сарғынды сулармен қатар бұрылатын ластанушы заттарды жіберуге рұқсат етілген тәнділер нормативтерінің жобасы.
3. «Тенгизшевройл» ЖШС-ның күкірт қатпарларында күкіртті ашық түрде сақтау нормативтерінің жобасы.
4. «Тенгизшевройл» ЖШС нысандарында қалдықтарды игеру бағдарламасы.
5. «Тенгизшевройл» ЖШС нысандарындағы өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.
6. Қоршаған ортаны қорғау шараларының жоспары.
7. «КТЖ тарату құрылғыларын жаңғырту» жобасы.
8. «Мұнай резервуар паркін жаңғырту – парниктік газдар шығарындарын азайту» жұмыс жобасы.
9. «Автоматтандырылған бақылау жүйелері үшін қондырғыларды жаңарту» жұмыс жобасы.
10. «КТЖ ауа жүйесін жаңғырту» жұмыс жобасы.
11. «ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру» жұмыс жобасы. 1-кезең. Түзету.
12. «ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру» жұмыс жобасы. 2Б кезеңі. Түзету.
13. «ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру» жұмыс жобасы. 3-кезең. Түзету.
14. «ДМК мұнай желісін ауыстыру. Электр бөлігі. 2А және 3-кезең жұмыс жобасы.
15. «Жобалық тереңдігі 4995 метр (боймен) Т-0014R өндірістік келбеу бағытталған ұңғыманы бұрғылау» техникалық жобасы.
16. «Т-13NT алаңын дайындау және аяқтау. 1 кезек» жұмыс жобасы.
17. «Т-4662.1. алаңын дайындау және аяқтау. 1 кезек» жұмыс жобасы.
18. «Топтық өлшеу қондырғысы 12-ден Қысым көтеру жүйесіне дейін құбыр желісінің жобасы. Алғашқы жұмыстар» жұмыс жобасы.
19. «Топтық өлшеу қондырғысы 12-ден Қысым көтеру жүйесіне дейін құбыр желісінің жобасы. Негізгі жұмыстар» жұмыс жобасы.
20. «ТӨҚ-5 манифолдты кеңейту. Негізгі жұмыстар» жұмыс жобасы.
21. «ТӨҚ-12 манифолдты кеңейту» жұмыс жобасы.
22. «КТӨҚ-16 манифолдты кеңейту» жұмыс жобасы.

Мемлекеттік экологиялық сараптама нысандарының құжаттамасын өзіндік деректемелері және байланыс деректері:

«SED» ЖШС, Алматы қ., Наурызбай ауданы, Дархан с/о, 4А, БИН: 040840002110, тел.: +7 727 247-23-23, факс: +7 727 338-23-74, <http://sed.kz/ru.htm>, sed@sed.kz. «Атырау Сити» ЖШС, Атырау қ., Сары Арка м.а., 33-62, БИН: 050740003454, тел.: +7 7122 97 0889, +7 7122 97 0998, факс: +7 7122 27 1837, www.atyrau-city.kz, info@atyraucity.com. «АтырауЭкоПрофСервис» ЖШС, Атырау қ., Адмирал Лев Владимировский көшесі, 26В, БИН: 100140003355, тел.: +7 7122 32 1871, +7 7122 32 0503, факс: +7 7122 76 3861, nurlanov@esp-group.kz. «Sheber» Инженерлік орталық ЖШС, Атырау қ., Береке өндірістік аймағы 32, 1 кенес, тел.: +7 7122 39 9753, www.ecsheber.kz, info@ecsheber.kz. «К Каспиан Инжиниринг» ЖШС, Атырау қ., Құлманов к-сі, 23, БИН: 071240013727, тел.: +7 7122 31 8636, www.kcaspian.kz, Mukhamed-El.Utarov@kvcaspiant.kz. «КМГП» ЖШС, Атырау қ., Әбілқайыр хан даңғ., 97, БИН: 010840001533, тел.: +7 7122 30 9120, www.kmgp.kz, kmgp@kmgp.kz. «Engineering Services Provider Project» ЖШС, Атырау қаласы, Адмирал Лев Владимировский көшесі, 26В, БИН: 060940000062, тел.: +7 7122 76 3866, www.esp-group.kz, amangaliyev@esp-group.kz. «Wood KSS» АҚ, Атырау қ., Қаныш Сәтбаев к-сі, 46, БИН: 070640004748, тел.: +7 7122 90 9800, +7 7122 90 9000, www.kazstroyservice.com, Alexandra.Ugarov@woodkss.com. ТОО «ИЛФ Казахстан Консалтинг Инжиниринг» ЖШС, Алматы қ., Алматы ауданы, Панфилов к-сі, 98, БИН: 100740000065, тел.: +7 7273 13 0717, +7 7273 13 0726, www.ilf.com, Larissa.Anissimova@ilf.com. «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы: Атырау қ., Елорда даңғылы, 10, БИН: 180541015056, тел.: +7 7122 30 5404, факс: +7 7122 30 5400, kmgp.kz, ilp.caspiunai@ilpctmg.kz.

Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылатын жобалардың материалдары бар құжаттама Бірінші экологиялық порталда <https://ecportal.kz> және жергілікті атқарушы мекеменің ресми интернет-ресурсында www.gov.kz жарияланады.

Төмендегі электрондық мекенжай мен телефон нөмірі арқылы қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ Мемлекеттік экологиялық сараптама материалдарына жататын құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: Валиева Ляззат Унирбековна, телефон: +7 7123 02 1506, электрондық пошта: LYAB@tengizshevroil.com

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша ескертулеріңіз бен ұсыныстарыңызды жазбаша немесе электронды түрде мына мекенжайға жіберуге болады: Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі, 77, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркелуі үшін өзімен бірге жеке басын куәландыратын құжаты болуы қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Тенгизшевройл» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по рассмотрению проектных материалов, представленных на государственную экологическую экспертизу в составе Заявления для получения экологического разрешения на воздействие на 2023-2024 годы.

Общественные слушания пройдут 22 ноября 2022 года в 11:00 ч. по адресу: г. Кулсары, проспект Махамбета, 37 (Дом Культуры), а также в формате онлайн (посредством ZOOM).

Ссылка на онлайн-подключение

<https://us02web.zoom.us/j/89123228769?pwd=aEUwUjZmdnQ0MUVZWGFHNk16bFhJQT09>

Идентификатор: 891 2322 8769; Код доступа: 427792

Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «Тенгизшевройл» - головной офис 060011, г. Атырау, ул. Сәтпаева, 3. БИН: 930440000929 тел.: +7 712 302 60 00, факс: +7 712 302 67 52

Предмет общественных слушаний (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов): проектные материалы, представленные на государственную экологическую экспертизу в составе Заявления для получения экологического разрешения на воздействие на 2023-2024 годы:

1. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для объектов ТОО «Тенгизшевройл».
2. Проект нормативов допустимых сбросов (ДС) загрязняющих веществ, отводимых со сточными водами объектов ТОО «Тенгизшевройл».
3. Проект нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах для ТОО «Тенгизшевройл».
4. Программа управления отходами для объектов ТОО «Тенгизшевройл».
5. Программа производственного экологического контроля для объектов ТОО «Тенгизшевройл».
6. План мероприятий по охране окружающей среды.
7. Проект «Модернизация распределительных устройств КТЛ».
8. Рабочий проект «Модернизация РТН – Сокращение выбросов ПГ».
9. Рабочий проект «Модернизация установок на автоматизированные системы мониторинга».
10. Рабочий проект «Модернизация системы воздуха на КТЛ».
11. Рабочий проект «Замена нефтепровода Завод-ДМК. Стадия 1. Корректировка».
12. Рабочий проект «Замена нефтепровода Завод-ДМК. Стадия 2Б. Корректировка».
13. Рабочий проект «Замена нефтепровода Завод-ДМК. Стадия 3. Корректировка».
14. Рабочий проект «Замена линии нефти ДМК. Электрическая часть». Стадия 2А и 3».
15. Технический проект «Бурение эксплуатационной наклонно-направленной скважины Т-0014R с проектной глубиной 4995 метров (по столву)».
16. Рабочий проект «Подготовка площадки и завершение Т-13NT. 1 очередь».
17. Рабочий проект «Подготовка площадки и завершение Т-4662.1. 1 очередь».
18. Рабочий проект «Проект трубопровода от ГЗУ12 к СПД. Ранние работы».
19. Рабочий проект «Расширение манифольда на ГЗУ-5. Основные работы».
20. Рабочий проект «Расширение манифольда на ГЗУ-12».
21. Рабочий проект «Расширение манифольда на ГЗУ-5. Основные работы».
22. Рабочий проект «КГЗУ-1. Расширение главного манифольда».

Реквизиты и контактные данные разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «SED»: г. Алматы, Наурызбайский р-н, с/о Дархан, ул. 4А, БИН: 040840002110, тел. +7 7272 47 2323, факс: +7 727 338 2374, www.sed.kz, sed@sed.kz. ТОО «Атырау Сити»: г. Атырау, мкр. Сары Арка, 33-62, БИН: 050740003454, тел. +7 7122 97 0889, +7 7122 97 0998, факс: +7 7122 27 1837, www.atyrau-city.kz, info@atyraucity.com. ТОО «АтырауЭкоПрофСервис»: г. Атырау, ул. Адмирал Лев Владимировский, 26В, БИН: 100140003355, тел. +7 7122 32 1871, +7 7122 32 0503, факс: +7 7122 76 3861, nurlanov@esp-group.kz. ТОО Инжиниринговый центр «Sheber»: г. Атырау, Промзона Береке 32, офис 1, БИН: 940740000852, тел. +7 7122 396753, www.ecsheber.kz, info@ecsheber.kz. ТОО «К Каспиан Инжиниринг»: г. Атырау, ул. Кулманова, 23, БИН: 071240013727, тел. +7 7122 31 8636, www.kcaspiant.kz, Mukhamed-El.Utarov@kvcaspiant.kz. ТОО «КМГП»: г. Атырау, пр. Абылхайр хана, 97, БИН: 010840001533, тел. +7 7122 30 9120, www.kmgp.kz, kmgp@kmgp.kz. ТОО «Engineering Services Provider Project»: г. Атырау, ул. Адмирал Лев Владимировский, 26В, БИН: 060940000062, тел. +7 7122 76 3866, www.esp-group.kz, amangaliyev@esp-group.kz. АО «Wood KSS»: г. Атырау, ул. Қаныш Сәтбаев, 46, БИН: 070640004748, тел. +7 7122 90 9800, +7 7122 90 9000, www.kazstroyservice.com, Alexandra.Ugarov@woodkss.com. ТОО «ИЛФ Казахстан Консалтинг Инжиниринг»: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Панфилова, 98, БИН: 100740000065, тел. +7 7273 13 0717, +7 7273 13 0726, www.ilf.com, Larissa.Anissimova@ilf.com. Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»: г. Атырау, пр. Елорда, 10, БИН: 180541015056, тел. +7 7122 30 5404, факс: +7 7122 30 5400, kmgp.kz, ilp.caspiunai@ilpctmg.kz.

Документация с материалами проектов, представляемых на Государственную экологическую экспертизу, будет размещена на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> и официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: www.gov.kz

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к материалам Государственной экологической экспертизы: Валиева Ляззат Унирбековна, тел.: +7 7123 02 1506, эл. почта: LYAB@tengizshevroil.com

Направить свои замечания и предложения в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания можно по следующему адресу: г. Атырау, ул. Айтеке би, зд. 77, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Для регистрации участников общественных слушаний необходимо при себе иметь документ, удостоверяющий личность.

Алматы

Progress English

Алшын Т

УРСТАРЫ

7 778 475 99 30

7 702 264 32 20

ogress_school_kulsar

ойжанова, 147, ПНГС

«Рахат» қонақ үйі.

5-9 ұл балаларына

2 000 ТТ

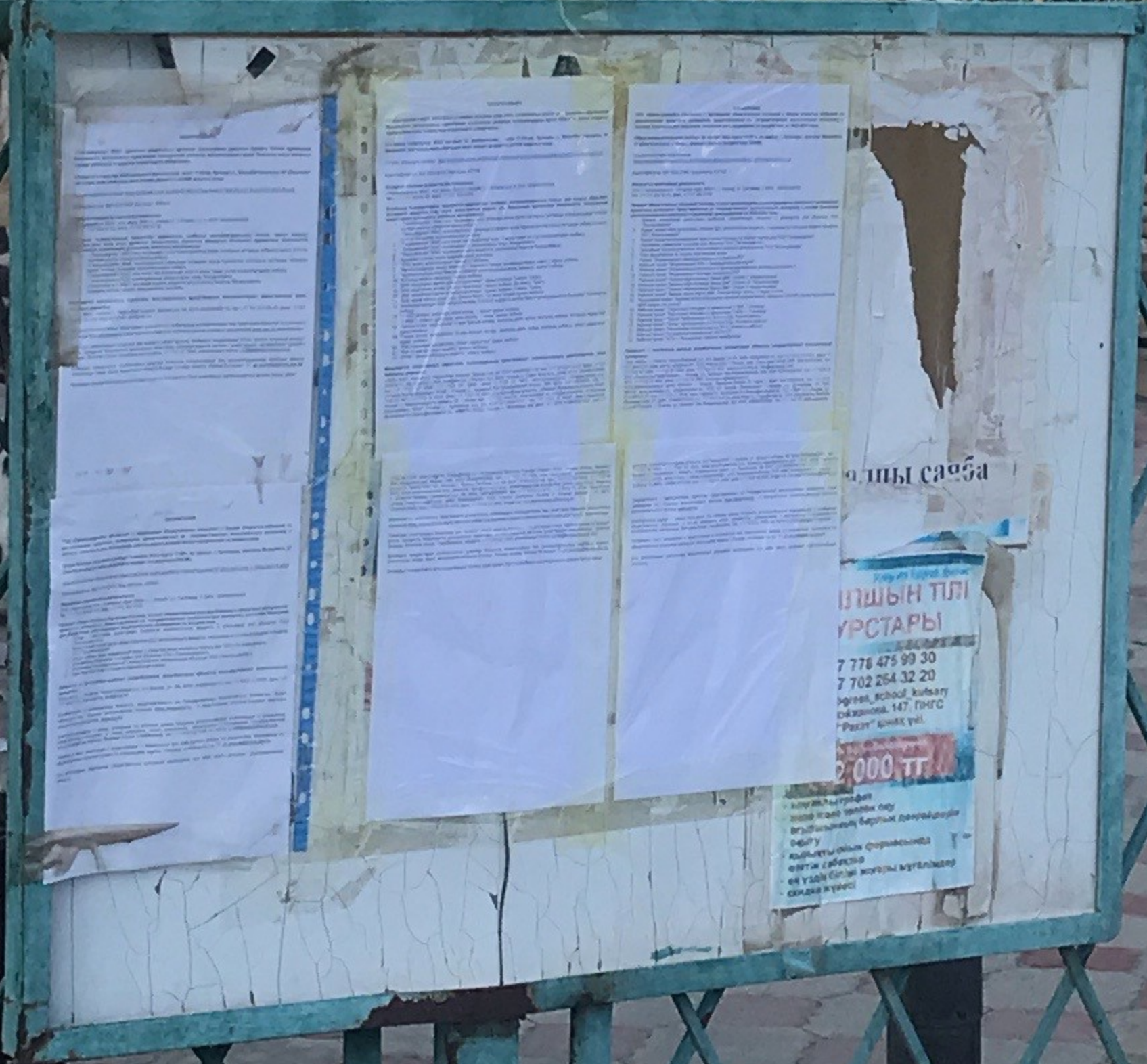
- ыңғайлы график
- жеке және топпен оқу
- ағылшынның барлық деңгейлері
- оқыту
- қызықты ойын формасында
- өтетін сабақтар
- ең үздік білімі жоғары мұғалімдер
- скидка жүйесі

12 окт. 2022 г., 16:58:21

улица Танкыбаева

Кулсары Гурьев

Казахстан



«ТШО-ның 2023-2024 жылдарға экологиялық мәселелерге рұқсат алуына қатысты мемлекеттік экологиялық сараптама материалдары» бойынша қоғамдық тыңдаулар.

1-слайд. Кіріспе

Қайырлы күн, құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар, сіздерді көргенімізге қуаныштымыз!

Алдымен өзімді таныстырып өтейін. Аты - жөнім Талғатбек Мұратбаев. Кәсіпорынның экологиялық саясат жөніндегі кеңесшісімін.

Аталған қоғамдық тыңдаулар шеңберінде алдағы 2023-2024 жылдарға арналған қоршаған ортаға экологиялық әсерге рұқсат алу үшін Экология комитетіне сараптамаға ұсынылған құжаттар топтамасын назарларыңызға ұсынамыз.

Сонымен қатар бүгін өздеріңізбен ТШО-ның 2022 жылдың 10 айындағы экологиялық қызметіне қатысты мәліметтермен бөлісеміз.

2-слайд. Негізгі экологиялық көрсеткіштер

Бұл слайдта ТШО қызметінің негізгі экологиялық көрсеткіштеріне шолу жасалған.

Қазіргі уақытта кәсіпорын өндірілген мұнай тоннасына шаққандағы шығарындылар көлемін азайтып отыр. Десек те, біз бұнымен тоқтамай, шығарындыларды одан әрі қысқарту мүмкіндіктерін іздестірудеміз. ТШО тұщы суды үнемдеу және сарқын сулар мен қалдықтарды басқару жөніндегі бастамаларды белсенді түрде қолдап келеді.

3-слайд. Аралық слайд

Ендігі кезекте презентацияның негізгі бөлімі – сараптамаға ұсынылған құжаттар топтамасы қаралады.

«ТШО-ның 2023-2024 жылдарға экологиялық рұқсат алуына қатысты құжаттар пакетіндегі экологиялық жобалар

4-слайд. Қоғамдық тыңдауларда ұсынылатын экологиялық құжаттама

Ұсынылған құжаттама топтамасының құрамы Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережелерінің қазіргі талаптарына толықтай сәйкес келеді.

Құжаттар қатарында шығарындылар мен төгінділер нормативтерінің жобалары, қалдықтарды басқару бағдарламасы, күкіртті орналастыру нормативтерінің жобасы, табиғатты қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары және өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, бұларға қосымша ұңғыларды бұрғылау, нысандарды салу және жаңарту бойынша он алты жоба, «Қоршаған ортаны қорғау» тарауларымен қоса беріліп отыр.

5-слайд. «Теңізшевройл» ЖШС нысандары үшін 2023-2024 жылдарға арналған рұқсат етілген атмосфералық шығарындылар нормативтерінің жобасы

Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасының негізгі мақсаты-ТШО өндірісін, Келешек Кеңею Жобасын және жоспарланған іс-шаралар жобаларын 2023-2024 жылдары шығарындылар лимитімен қамтамасыз ету.

Сонымен қатар, түзетулерді енгізу сәтіндегі өзекті деректер мен жұмыстарды орындау кестесіне сәйкес, бизнестегі серіктес ұйымдардың эмиссиялар көлемі және негізгі шығарынды көздері бойынша эмиссиялар қайта қаралды.

Ластаушы заттардың атмосфераға таралу деңгейіне жүргізілген есептеулерге сәйкес, санитарлық қорғау аймағы шекарасындағы рұқсат етілген концентрация қалыпты деңгейден аспады.

Осыған орай, ТШО көздерінен таралатын, есептелген шығарындыларды рұқсат етілген шығарындылар ретінде қабылдау ұсынылады. Болжанған шығарындылардың көлемі слайдта көрсетілген. 2023 жылға сұралып отырған лимиттер 2022 жылға арналған бекітілген балама көрсеткіштерден төмен.

6-слайд. 2022-2024 жылдарға арналған «Теңізшевройлдың» сарқын сулармен ағызылатын заттар төгінділеріне рұқсат етілген нормативтер жобасы

Бұл слайдта сарқын сулар төгінділері нормативтерінің жобасына қатысты ақпарат берілген.

Жобаның мақсаты-сарқын сулардағы ластаушы заттар төгінділерінің рұқсат етілген нормативтерін белгілеу.

Нормативтерді белгілеу үшін ұсынылатын рұқсат етілген төгінділер көлемі слайдта көрсетілген.

Жобада ТШО нысандарының өндірістік қызметі барысында пайда болатын өндірістік және тұрмыстық, сондай-ақ ТШО қызметкерлері мен бизнес серіктестердің тіршілік әрекетінен жиналатын сарқын сулардың рұқсат етілген төгінділерінің көлемі есепке алынды.

Ұсынылған жобада 2023 жылға арналған сарқын сулармен ластаушы заттар төгінділерінің көлемі ағымдағы лимитпен салыстырғанда 6567 тоннаға қысқартылды, 2024 жылға рұқсат етілген шекті төгінділер нормативтері бұдан бұрын бекітілген нормативтер деңгейінде қалған.

7-слайд. Суды қайта пайдалану

ТШО тұщы суды үнемдеу және сарқын суларды басқару бастамаларына өз қолдауын көрсетеді.

Слайдта көрсетілгендей, Келешек кеңею жобасы қолға алынған соңғы 10 жылда өндіріс көлемі мен жұмыс күшінің артуына қарамастан, су тұтыну мөлшері бір деңгейде сақталып тұр және магистральдық су құбыры желілерінен суды тарту көлемі өзгеріссіз қалды.

Кәсіпорынның су ресурстарын тиімді пайдалану жөніндегі кешенді бағдарламасының негізгі бөлігін суды қайта пайдалану қондырғылары құрайды. Суды қайта пайдалану қондырғыларында тазартылған су кешенді технологиялық желілер (КТЖ) мен екінші буын (ЕБЗ) зауыттарының технологиялық қажеттіліктеріне пайдаланылады.

Заманауи су тазарту технологияларын енгізу және ТШО қызметкерлері мен бизнес серіктестер арасында суды үнемдеу, әрі ұтымды пайдалану мәдениетін арттыру шараларының арқасында 2022 жылдың өткен 10 айында 2,209 млн м³ су қайта пайдаланылды.

Диаграммадағы сары түс магистралды су құбырынан іс жүзінде алынған су мөлшерін көрсетеді. Егер ТШО суды қайта пайдалану қондырғыларын қолданбаса, магистральды су құбырынан таза су алу көлемі диаграммада көк түспен көрсетілген көлемге тең болар еді.

8-слайд. ТШО нысандары бойынша 2023-2024 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы

Аталған бағдарламаны жасақтаудағы мақсат- 2023-2024 жылдарға арналған қалдықтарды жинақтау және орналастыру лимиттерін белгілеу, сондай-ақ қалдықтарды тиімді басқару жөніндегі іс-шаралар кешенін әзірлеу.

Слайдта қалдықтардың жинақтау мен көмуге сұралған лимиттері көрсетілген.

Өткен жылдармен салыстырғанда, бағдарламада қалдықтардың түзілу және оларды көму лимиттерінің көлемі азайды. Қалдықтардың жинақталуына қосымша лимиттер белгіленді және алдағы уақытқа жоспарланған қызмет жобаларының қалдықтар көлемі қамтылды.

9-слайд. Қалдықтарды басқарудағы жетістіктер

Бүгінгі таңда ТШО қызметі барысында шығу көзі мен қауіптілік дәрежесі бойынша бір-бірінен ерекшеленетін 60-тан астам түрлі қалдықтар түзіледі. Қалдықтардың 35-ке жуық түрі қайта пайдалануға немесе қайта өңдеуге жіберіледі. Бір қадам озық жүріп, ТШО қалдықтарды басқарудың ең тиімді қол жетімді әдістерін заң талабына айналғанға дейін сәтті енгізіп, тәжірибеден өткізіп үлгерді.

Өздеріңіз графиктен көріп отырғандай, қалдықтарды қайта пайдалану/қайта өңдеу көлемі артып келеді. 2022 жылдың 10 айында қайта өңдеу пайызы 2021 жылғы жылдық көрсеткіштен асып түсті. Көрсеткіштің өсуіне қалдықтарды азайту, қайта пайдалану және қайта өңдеу бойынша сәтті жүзеге асырылған бағдарламаның ықпалы айтарлықтай. Бұл кәсіпорынның қалдықтарды көму көлемін барынша азайтуға деген ұмтылысын тағы да растайды.

10-слайд. 2023-2024 жылдарға арналған күкірт карталарына күкіртті орналастыру жөніндегі нормативтер жобасы

Жобада күкірт көлемін тиімді басқару бойынша іс-шаралар кешенін әзірлеуге, күкірт карталарында күкіртті орналастыруға сұралатын лимиттер ұсынылған.

Кестеде күкіртті орналастыру бойынша сұралған шекті көлемдер көрсетілген.

Әлемдегі геосаяси жағдай бәріңізге де таныс. Сал, айтулы жағдай ТШО-ның өнім өткізудегі қазіргі мүмкіндіктеріне де әсерін тигізуде. Бұл мәселені өткен қоғамдық тыңдауларда егжей-тегжейлі талқылаған болатынбыз.

Өкінішке орай, бос вагондарды қайтару болжамдары да жоқ емес.

ТШО жоспарлы күкірт құю жұмыстарын жүргізбейді, сұйық күкірт күкіртті түйіршіктеу жабдығын жөндеу жұмыстары үшін тоқтатқанда, сондай-ақ теміржол көлігінде іркіліс болғанда ғана картаға құйылады. Графикте көрсетілгендей, 2022 жылы лимиттің жоғары деңгейді көрсетуіне теміржол көлігінің кешігуі себеп болды.

Сонымен қатар, көліктік шектеулер жағдайында күкірт құю көлемін уақытша азайту мақсатында картаға құюмен байланысты жабдықты жоспарлы жөндеу 2022 жылдан бастап жөнелту жағдайы тұрақталғанға дейін кейінге шегерілді. Бірақ қысқа мерзім ішінде жағдайдың тұрақталуы екіталай, ал жабдықтың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жыл сайын кестеге сәйкес жоспарлы алдын алу жұмыстары жүргізілуі керек.

Осыған орай, ТШО қауіпсіздік талаптарын сақтау және өндірістің қалыпты жұмыс істеуі үшін күкірт карталарында күкіртті орналастырудың сұралған лимитін уақытша арттыруға мәжбүр.

11-слайд. 2023-2024 жылдарға арналған Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

Экология комитетінің ескертулеріне сәйкес, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына болмашы өзгерістер енгізілді: елді мекендер бағытында орналасқан санитарлық-қорғау аймағының шекаралық бекеттеріндегі атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау үшін бақыланатын ингредиенттер тізіміне метан қосылды.

Бағдарламаның мақсаты - қоршаған ортаны қорғау саласындағы заңнамада белгіленген талаптардың сақталуын қамтамасыз ету.

Кешенді Өндірістік-экологиялық бақылау бағдарламасы төмендегілерді қамтиды: шығарындыларға және олардың қоршаған ортаға әсеріне мониторинг, пайдалану кезіндегі мониторинг, өндіріс пен тұтыну қалдықтарына мониторинг және нысандардың табиғат қорғау заңнамасы талаптарына сәйкестігін бақылауға арналған ішкі тексерулер.

Компания ауаны бақылауға ерекше мән береді және оған ауқымды қаражат бөледі. Ауаны бақылау ТШО-ның санитарлық қорғау аумағында, өндірістік алаңдар мен вахталық кент те және Жаңа Қаратон ауылының ішінде және оны бойлай жүргізіледі. Бақылаудың мақсаты атмосфералық ауаның жағдайы туралы деректер жинау және компанияның өнеркәсіптік қызметінің ықтимал әсерін бағалау. Атмосфералық ауаны тәулік бойы бақылайтын 12 автоматтандырылған станция жұмыс істейді.

ТШО нақты уақытта санитарлық қорғау аумағы жанында және оның аумағында орналасқан 4 экологиялық бақылау станциясынан ауа сапасына қатысты мәліметті, сондай-ақ метеорологиялық параметрлерді Казгидрометке жібереді. Ал, Теңіз кен орнындағы ауа сапасына қатысты деректер «AirKz» мобильді қосымшасы мен «Казгидромет» интерактивті картасы арқылы қолжетімді.

Осы жылдың ақпан айында ТШО қоғамдық бірлестіктермен және Атырау облыстық Экология департаментімен бірге санитарлық қорғау аумағы айналасындағы орындардан ауа сынаmasını алды. Өлшемдердің нәтижесі бойынша барлық заттектердің көрсеткіштері қалыпты деңгейде екендігі анықталды.

Осылайша табиғи ортаның барлық компоненттері – атмосфералық ауа, су, топырақ және де басқалардың тұрақты бақыланатынын тағы да бір рет атап өткім келеді. Бақылау нәтижесінде алынған деректердің бәрі де ТШО-ның өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасын орындау жөніндегі тұрақты есептерге енгізіледі.

12-слайд. Қоршаған ортаны қорғаудың 2023-2024 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары

Компания 2022 жылдан 2024 жылға дейінгі аралықта мұнай сақтау паркінде эмиссияларды азайту жобасын жүзеге асыруды жалғастыруда.

Жоба шеңберінде Т-22, Т-31, Т-13 резервуарларында буфер ретінде қолданылатын табиғи газды азотпен алмастыру бойынша жұмыстар жүргізіледі.

Қазіргі уақытта ҚОҚ бөлімімен жұмыс құжаттамасы мемлекеттік экологиялық сараптамадан өтуде. Бұл жобадан басқа, ТШО суды тиімді пайдалану және үнемдеу, қалдықтарды игеру бойынша және т.б. бірқатар шараларды жүзеге асыруда. Атмосфералық ауаны қорғау саласында ТШО компаниясы басты назарды қол жеткен нәтижелерді сақтауға және жабдықтардың сенімділігін арттыруға аударуда. ТШО Келешек кеңею жобасы – Ұңғы ернеуіндегі қысымды басқару жобасын жүзеге асыру шеңберінде биоалуантүрлілікті, ҚР-ның

тарихи-мәдени мұрасын сақтауға, бүлінген жерлерді қалпына келтіруге бағытталған және т.б. жұмыстарды жалғастыруда.

Енді назарларыңызға ТШО-ның жоспарланған іс-шараларының жобаларын ұсынамыз.

13-слайд. ТШО-ның 2023-2024 жылдарға арналған әсерге экологиялық рұқсат алу үшін ұсынылған құжаттар пакетінде ұңғымаларды бұрғылау, нысандарды салу және жаңғырту жобалары бар.

Құрметті Жылыой ауданының тұрғындары, 2023-2024 жылдарына жоспарланған 16 жобамен таныстыруға рұқсат етіңіздер – қабылданған жобалық шешімдер жабдықтың өнімділігі мен сенімділігін және жұмысшылардың қауіпсіздігін арттыруға бағытталған.

Құрылыс жұмыстары кезінде дизельдік генераторлар, құрылыс материалдарының аударып салу және уақытша сақтау, жер жұмыстары, битум, дәнекерлеу, сырлау жұмыстары, металды кесу сияқты жұмыстар атмосфералық ауаға әсер етудің негізгі көздері болмақ.

Ұсынылған жобалар шеңберінде жоба құрылысының қоршаған ортаға келтіретін әсерін бағалау жүргізілді.

Жобаларды дайындау және қоршаған ортаға әсерді бағалау мемлекеттік лицензиясы бар мамандандырылған компаниялары өзірледі.

Жобалар жоспарлы түрде жүзеге асыру, экологиялық жағдайды өзгерту тұрғысынан алғанда, айтарлықтай теріс салдары жоқ.

Бұл жобаларды іске асыруды мақұлдау ұсынылады. Жобаның қоршаған ортаға әсері жергілікті, болымсыз деп бағаланады.

14-слайд. КТЖ-ның тарату құрылғыларын жаңғырту жобасы

Слайдта КТЖ электр қуатын тарату құрылғыларын жаңғырту туралы ақпарат берілген.

Жобаның негізгі мақсаты – КТЖ зауытында қолданыстағы қосалқы станцияларда 690В кернеумен жұмыс істеп тұрған төмен және орташа кернеулі электр тарату құрылғыларын жаңғырту.

Жоспарланған жұмыстардың қысқаша тізімі: жаңа модульдік қосалқы станция ғимараттарын орнату, электр қуатын тасымалдайтын кабельдер мен эстакадаларын салу және жаңарту; төмен және орташа вольтты панельдер қондыру.

15-слайд. Мұнай сақтау паркін (МСП) модернизациялау – парниктік газдар шығарындыларын азайту бойынша жұмыс құжаттар пакеті

Жобаның мақсаты – ТШО өндіріс нысандарында қоршаған ортаға шығарылатын эмиссияларды бақылау жүйесін орнату болып табылады.

Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтарындағы Экологиялық кодексіне сәйкес I санаттағы нысандарда қоршаған ортаға бөлінетін шығындыларды бақылау жүйесі болуы тиіс.

Жұмыс көлеміне шығарындыларды бақылаудың автоматтандырылған жүйесінің жаңа блоктық қондырғыларын, жаңа құбырлық/кабельдік бөлек тұрған тіректерді, қолданыстағы құбырлар мен түтін құбырларының желілеріне ойымдарды жобалау, іргетастарды және құрылыс құрылымдарын салу, бақылау және өлшеу аспаптары мен клапандарды орнату кіреді.

Автоматты бақылау және тексеру жүйелерін орнату, кәсіпорындағы экологиялық қауіпсіздікті жақсарту бағдарламасының орындалуына қажетті қадам болып табылады, және Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарын орындауға мүмкіндік береді.

Жобаның шешімдері өндірістік нысандағы экологиялық талаптарды орындауға, сенімділікті арттыруға және шығарындыларға қатысты нормативтердің сақталуын бақылауға бағытталған.

16-слайд. Қондырғыларды автоматтандырылған бақылау жүйесіне сәйкес модернизациялау

Жобаның мақсаты – ТШО өндіріс нысандарында қоршаған ортаға шығарылатын эмиссияларды бақылау жүйесін орнату болып табылады.

Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтарындағы Экологиялық кодексіне сәйкес I санаттағы нысандарда қоршаған ортаға бөлінетін шығындыларды бақылау жүйесі болуы тиіс.

Жұмыс көлеміне шығарындыларды бақылаудың автоматтандырылған жүйесінің жаңа блоктық қондырғыларын, жаңа құбырлық/кабельдік бөлек тұрған тіректерді, қолданыстағы құбырлар мен түтін құбырларының желілеріне ойымдарды жобалау, іргетастарды және құрылыс құрылымдарын салу, бақылау және өлшеу аспаптары мен клапандарды орнату кіреді.

Автоматты бақылау және тексеру жүйелерін орнату, кәсіпорындағы экологиялық қауіпсіздікті жақсарту бағдарламасының орындалуына қажетті қадам болып табылады, және Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарын орындауға мүмкіндік береді.

Жобаның шешімдері өндірістік нысандағы экологиялық талаптарды орындауға, сенімділікті арттыруға және шығарындыларға қатысты нормативтердің сақталуын бақылауға бағытталған.

17-слайд. КТЖ зауытында ауа жүйесін модернизациялау

Келесі жоба бойынша компрессорлық бөлмеде бес (5) жаңа төмен қысымды ауа компрессорын және КТЖ-2 сорғы бөлмесінде бір апаттық жоғары қысымды бустер ауа компрессорын ілеспе құбырлармен және технологиялық процесті басқаруға арналған бақылау-өлшеу аспаптарымен бірге орнату қарастырылған.

Жобаның шешімі аспаптық ауа жүйесінің сенімділігін арттыруға және сығылған ауаның үздіксіз берілуін қамтамасыз етуге бағытталған.

18-слайд. Зауыт-ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 1-кезең. Түзету.

Зауыт-ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 2Б кезеңі. Түзету.

Зауыт-ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 3 кезең. Түзету.

ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 2А және 3 кезеңі. Электрмен қамтуға қатысты жұмыс көлемі.

Бұл жобаны жүзеге асыру арқылы мұнайды үздіксіз айдау мен экспортқа тасымалдауды жақсартуға мүмкіндік береді.

Бұл жобалар сапасы талапқа сай және сай емес мұнай үшін жаңа жер үсті құбырларын салуды көздейді. Жер асты учаскелерінің механикалық бүтіндігіне әсер ететін қолданыстағы жерасты құбырларының тоттану жылдамдығын ескере отырып, жер асты желілерін жаңа жер үсті желілерімен алмастыру туралы шешім қабылданды. Құбыр трассасы Теңіз кенішінің зауытішілік нысандарының аумағы арқылы өтеді.

19-слайд. Жобалық тереңдігі 4995 метрлік (оқпан бойымен) көлбеу бағытталған Т-0014R өндірістік ұңғыманы бұрғылау

Бұл слайдта ұңғымаларды бұрғылау жобасы туралы ақпарат келтірілген. Т-0014 ұңғымасын (дублер) бұрғылау қоғамдық тыңдауларда қарастырылып, барлық мүдделі мемлекеттік органдарда сараптамалардан өткен Теңіз кеніші мен ККЖ/ҰЕҚБЖ бойынша нақтыланған техникалық схемасының жобалық шешімдерін іске асыру мақсатында жоспарлануда.

Жоба жұмыстары аясында қоршаған ортаға әсерді бағалаудың көрсеткіштері бойынша, ұсынылған табиғатты қорғау іс-шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстардың салдары шамалы ғана болмақ.

20-слайд. Т-13NT ұңғымасына алаң дайындау және аяқтау жұмыстары. 1-кезек

Келесі екі жоба Теңіз кен орнының ұңғыма учаскесінде бұрғылау қондырғысын орналастыру үшін алаң дайындау бойынша жұмыстар көлемін қамтиды.

Бұл екі ұңғыма 2016-2024 жылдарға арналған ұңғымалар салу бойынша бағдарламасы аясында бұрғыланбақ.

Т-13NT ұңғымасы ағынды суларды қабатқа айдау үшін пайдаланылады.

Бұл жоба бұрғылау қондырғысы үшін ұңғыма алаңын, кірме жолды, қызмет көрсету мақсатында пайдаланылатын жолды, эвакуациялық жолды, бұрғылау қондырғысы мен трансформаторлық қосалқы станцияның іргетасын жобалау мен салу және тағы да басқа жұмыстарды қамтиды.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу мерзімі – 5 ай.

21-слайд. Т-4662.1 ұңғымасына алаң дайындау және аяқтау жұмыстары. 1-кезек

Т-4662.1 ұңғымасы Теңіз кенішінің өндірістік қуатын бірқалыпты деңгейде ұстау үшін пайдаланылады.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу мерзімі – 5 ай.

22-слайд. ТӨҚ 12-ден Қысымды арттыру жүйесіне (СПД) дейінгі құбыржол жобасы. Бастапқы және Негізгі жұмыстар

ТӨҚ 12-ден СПД (қысымды арттыру жүйесіне) дейінгі құбыржол жобасы.

Бұл слайдта 12-Топтық өлшеу қондырғысынан Қысымды арттыру жүйесіне (СПД) дейінгі құбыржол жобасы туралы ақпарат берілген.

Бұл жобаның мақсаты: 12-Топтық өлшеу қондырғысына қосылған барлық ұңғымалардың өткізу қабілетін арттыру.

23-слайд. ТӨҚ-05-тегі манифольдты кеңейту

Келесі үш жоба КТЛ зауытына ТӨҚ-ыларындағы манифольдтарды кеңейту/жаңарту бағдарламасынан.

1988-1989 жылдары пайдалануға берілген қолданыстағы манифольдтың болашақта қауіпсіз жұмыс жасайтынына сенімсіз болғандықтан және өткізу қабілетінің қазіргі уақыттағы қажеттілігін қамти алмайтындықтан, аталған жоба бойынша 05-Топтық қондырғысында жаңа манифольд салу қарастырылған.

Жоба бойынша жұмыс көлеміне құбыржол байланысы, жалпы құрылыс жұмыстары, электр жұмыстары және жаңа манифольдтің Б(бақылау)Ө(өлшеу)А(аспап)ЖА(автоматизация) монтаждау жұмыстары кіреді.

24-слайд. «ТӨҚ-12-де басты манифольдті кеңейту/модернизациялау» жобасы

Бұл жұмыстар Теңіз кенішінің және ККЖ/ҰЕҚБЖ №12 топтық өлшеу қондырғысындағы өнім манифольдінің өткізу қабілетін арттыру, қауіпсіздік жүйелері мен құбыр қондырғыларын соңғы нормативтік талаптарға сәйкес жаңарту сияқты жобалық шешімдерді жүзеге асыру мақсатында жоспарланған.

25-слайд. КТӨҚ-1-дегі басты манифольды кеңейту

Бұл жұмыстар Теңіз кенішінің және ККЖ/ҰЕҚБЖ КТӨҚ-1 топтық өлшеу қондырғысындағы өнім манифольдінің өткізу қабілетін арттыру, қауіпсіздік жүйелері мен құбыр қондырғыларын соңғы нормативтік талаптарға сәйкес жаңарту сияқты жобалық шешімдерді жүзеге асыру мақсатында жоспарланған.

26-слайд. Қоғамдық тыңдау нәтижелері бойынша шығарылған қорытындылар

Осылайша, бүгін 2023-2024 жылдарға арналған экологиялық рұқсат алу үшін сараптамаға жіберілген құжаттар топтамасы қоғамдық қарауға ұсынылды.

Қарауға ұсынылған құжаттама ҚР заңнамасының талаптарына толық сәйкес әзірленді.

Негізгі экологиялық жобалар бойынша эмиссиялар нормативтері компанияның өндірістік жоспарларын іске асыру үшін жеткілікті барынша төмен деңгейде сұратылған.

Жоспарланған қызметтер бойынша ұсынылған жобалар ағымдағы өндірістік қызметті қолдауға және кәсіпорынның үздіксіз жұмыс жасауын қамтамасыз етуге бағытталған. Қабылданған жобалық шешімдер жабдықтың сенімділігін және персоналдың қауіпсіздігін арттыруға мүмкіндік береді.

Бұл компанияның негізгі экологиялық рұқсаты болмақ, оның негізінде ТШО және бекітілген Бизнес серіктестер Теңіз және Королев кеніштерінде барлық жұмыстарды жүргізеді.

Ол зауыттардың және басқа да өндірістік нысандардың жұмысын қамтамасыз ету үшін талап етіледі. Демек, мұнай өндіру және өнім өндіру бойынша өндірістік көрсеткіштерге қол жеткізу үшін, сондай-ақ Қазақстан Республикасы үшін басым болып табылатын ККЖ/ҰЕҚБЖ жобасын іске асыру және соның нәтижесінде ҚР экономикасына салық төлемдерін қамтамасыз ету үшін қажет.

Құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар, осымен біздің презентациямыз аяқталды.

Назарларыңызға рахмет.



ТШО-ның 2023-2024 жылдарға арналған экологиялық рұқсатын алу үшін мемлекеттік экологиялық сараптама материалдары бойынша қоғамдық тыңдау

**Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Құлсары қ.
22 қараша 2022 ж.**



2022 жылдың 10 айдағы негізгі экологиялық көрсеткіштер



Ауа: 2000 жылдан бері ТШО өндірілген мұнайдың бір метрикалық тоннаға шаққандағы атмосфераға жіберілген шығарындыларды **65%**-ға азайтты.



Парниктік газдар: көміртегі шығарындыларының қарқындылығын төмендетуге ерекше назар аударылады



Алауда жағу: соңғы 5 жылда алауда газ жағу көлемінің төмендеуі



Су: ТШО нысандарында судың **49%** қайта пайдаланылады. Мысалға, КТЛ-дың технологиялық қажеттіліктері суды қайта пайдалану есебінен өтеледі

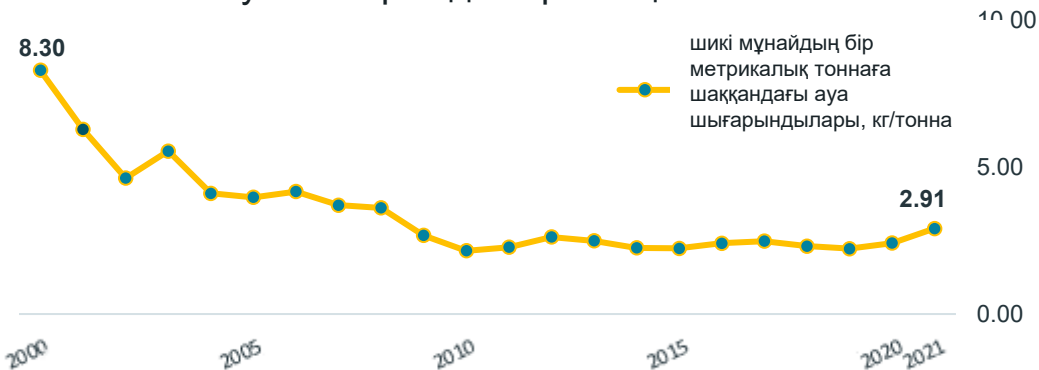


Қалдықтар: қалдықтардың **63%** қайта өңделеді. ТШО қалдықтардың 35-тен астам түрін қайта өңдеуге және кәдеге жаратуға жібереді



Көгалдандыру: Құлсары қаласында **15 га** жерге **9000** ағаш отырғызылды.

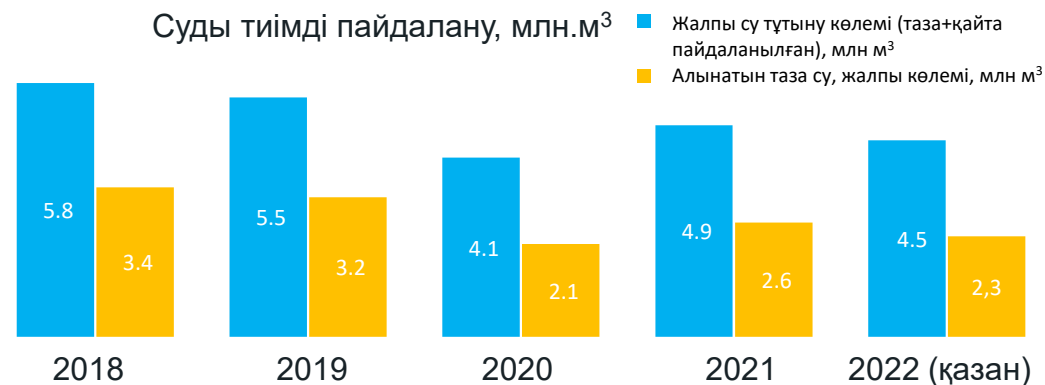
Ауа шығарындыларының азаюы



Алауда газ жағу, млн.нм³



Суды тиімді пайдалану, млн.м³





Баяндама
Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған
«Теңізшевройл» ЖШС-ның экологиялық құжаттамасы

Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Құлсары қ.
22 қараша 2022 ж.



Қоғамдық тыңдауларда ұсынылатын экологиялық құжаттама

Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған құжаттар құрамында «Теңізшевройл» ЖШС-нің келесі экологиялық құжаттары бар:

- 2023-2024 жылдарға арналған «Теңізшевройл» ЖШС нысандары үшін атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы.
 - 2022-2024 жылдарға арналған «Теңізшевройл» ЖШС нысандары үшін сарқын сулармен бірге төгілетін ластаушы заттардың рұқсат етілетін төгінділері нормативтерінің жобасы.
 - 2023-2024 жылдарға арналған «Теңізшевройл» ЖШС нысандары үшін қалдықтарды басқару бағдарламасы.
 - 2023-2024 жылдарға арналған «Теңізшевройл» ЖШС үшін күкіртті ашық түрде күкірт карталарында орналастыру нормативтерінің жобасы
 - 2023-2024 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау шараларының жоспары
 - 2023-2024 жылдарға арналған «Теңізшевройл» ЖШС нысандары үшін өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.
 - **Сонымен бірге, «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімдері бар ұңғымаларды бұрғылау, нысандарды құру және жаңғырту жобалары:**
1. «КТЖ-ның тарату құрылғыларын жаңғырту» жобасы
 2. «МРП жаңғырту - ПГ шығарындыларын азайту» жұмыс жобасы
 3. «Қондырғыларды автоматтандырылған бақылау жүйелеріне жаңғырту» жұмыс жобасы
 4. «КТЖ-ның ауа жүйесін жаңғырту» жұмыс жобасы
 5. «ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру» жұмыс жобасы. 1-кезең. Түзету»
 6. «ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру» жұмыс жобасы. 2Б кезең. Түзету»
 7. «ДМК зауытының мұнай құбырын ауыстыру» жұмыс жобасы. 3-кезең. Түзету»
 8. «ДМК-ның мұнай желісін ауыстыру. Электр бөлігі. 2А және 3 кезеңдері» жұмыс жобасы
 9. «Жобалық тереңдігі (оқпан бойынша) 4995 метр Т-0014R көлбеу бағыттағы игерім ұңғымасын бұрғылау» техникалық жобасы
 10. «Т-13NT алаңын дайындау және аяқтау. 1-кезек» жұмыс жобасы
 11. «Т-4662.1 алаңын дайындау және аяқтау. 1-кезек» жұмыс жобасы
 12. «ТӨҚ12-ден ҚКЖ-ге құбыр құрылысы жобасы. Алғашқы дайындық жұмыстары» жұмыс жобасы
 13. «ТӨҚ12-ден ҚКЖ-ге құбыр құрылысы жобасы. Негізгі жұмыстар» жұмыс жобасы
 14. «ТӨҚ-5 манифольдты кеңейту. Негізгі жұмыстар» жұмыс жобасы
 15. «ТӨҚ-12 манифольдты кеңейту» жұмыс жобасы
 16. «КТӨҚ-1 бас манифольдты кеңейту» жұмыс жобасы



«Тенізшевройл» ЖШС нысандары үшін 2023-2024 жылдарға арналған рұқсат етілген атмосфералық шығарындылар нормативтерінің жобасы

Жобаның мақсаты - ҚР экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес ТШО нысандары үшін 2023-2024 жылдарға арналған ластаушы заттардың атмосфераға рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерін белгілеу.

Жобада компанияның өндірістік жоспарларына сәйкес Негізгі өндіріс қызметі, ККЖ/ҰЕҚБЖ, Бизнес серіктестердің және жоспарланған қызмет жобаларын іске асыру нәтижесінде пайда болатын шығарындылар көлемі ескерілген.

2023 жылға сұралатын лимиттер 2022 жылға бекітілген көрсеткіштен төмен.

Жобаның мазмұны: шығарындылар көздерін түгендеу; шығарындыларды есептеу, атмосфераның беткі қабатындағы заттардың таралуын модельдеу; шығарындылар нормативтері бойынша ұсыныстар, шығарындылардың белгіленген нормативтерінің сақталуын бақылау жөніндегі ұсынымдар.

Шығарындылар мөлшерін азайту шаралары: компания заманауи жабдықтар мен технологияларды қолданады, сондай-ақ жабдықтарды қауіпсіз пайдалануға және олардың сенімділігін арттыруға бағытталған бірқатар жоспарлау және технологиялық шараларын жүзеге асырады.

Шығарындылардың сұратылатын нормативтері

	Жалпы шығарындылар, тонна/жыл		
	<i>Бекітілген:</i>	<i>Сұратылған</i>	
	2022 ж.	2023 ж.	2024 ж.
ТШО нысандары, жалпы	109 133	108 369	148 493



2022-2024 жылдарға арналған «Тенізшевройл» ЖШС нысандарының рұқсат етілетін төгінділері нормативтерінің жобасы

Жобаның мақсаты: ҚР экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес 2022-2024 жылдарға арналған ТШО сарқын суларындағы ластаушы заттардың рұқсат етілетін төгінділерінің нормативтерін белгілеу.

Жобада ТШО нысандарының өндірістік қызметі, сондай-ақ ТШО қызметкерлері мен Бизнес әріптестерінің тыныс-тіршілігі процесінде пайда болатын өндірістік және шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулардың рұқсат етілетін төгінділер көлемі ескерілген.

Ұсынылған жобада 2023 жылға арналған ағынды сулармен бірге төгілетін ластаушы заттардың төгінділерінің көлемі қолданыстағы лимитпен салыстырғанда 6567 тоннаға төмендетілді, 2024 жылға арналған сұратылған көлемдер өзгеріссіз қалды.

Жобаның мазмұны: шаруашылық-тұрмыстық және өндірістік-жаңбырлы сарқынды сулардың пайда болу және тазарту процестерінің сипаттамасы; тазартқыш құрылыстарының тиімділігі бойынша жобалық және нақты деректер, су тұтыну және су тарту есептері; 2022-2024 жылдарға арналған жекелеген өндірістік алаңдар бойынша, объектілер бойынша және тұтастай компания бойынша су шаруашылығы теңгерімдері; сужібергіштердің тізбесі және олардың сипаттамалары.

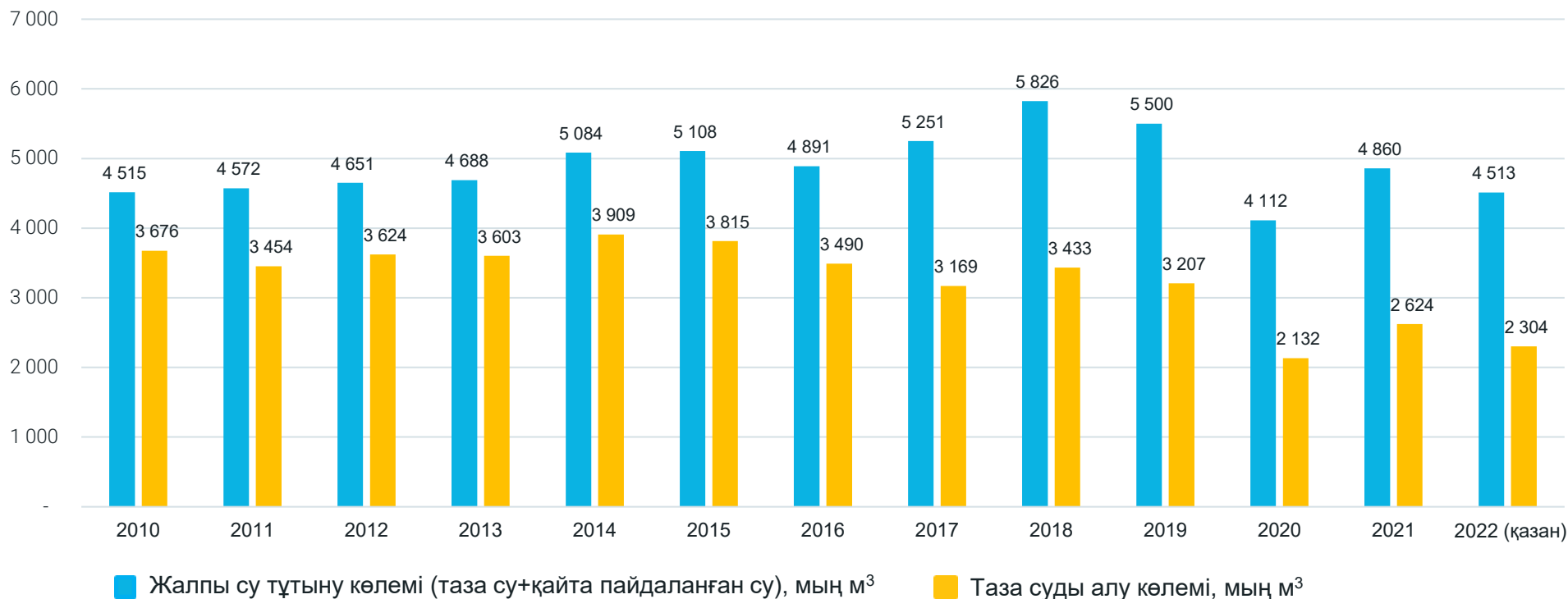
Әсерді азайтуға бағытталған іс-шаралар: сутазартқыш құрылыстарының сенімділігін қамтамасыз ету, нысандарда су пайдалануды орнықты басқару үшін қосымша мүмкіндіктерді енгізу, қолданыстағы инфрақұрылымды қолдау, белгіленген экономикалық тиімді су үнемдейтін құрылғыларды бақылау.

Төгінділердің сұратылған нормативтері

Жыл	Жалпы төгінділер көлемі, тонна/жыл
2023 ж.	24 524
2024 ж.	31 284



Суды қайта пайдалану



- 2022 жылдың 10 айыдағы суды қайта пайдалану көрсеткіші 49% құрады.
- ТШО өндірістік мақсаттарда техникалық суды қайта пайдалану арқылы су ресурстарын сақтау бойынша бірқатар шаралар қабылдауда. Негізгі мақсат - КҚЖ құрылысы мен пайдалануға берілуіне байланысты қызметкерлер санының өсуіне және өндірістік қуаттылықтың артуына қарамастан, МС-дан алынатын суды тұтыну көлемін ұлғайтпау болды.



«Тенізшевройл» ЖШС нысандары үшін 2023-2024 жылдарға арналған қалдықтарды басқару бағдарламасы

Жобаның мақсаты: қалдықтарды тиімді басқару жөніндегі шаралар кешенін әзірлей отырып, 2023-2024 жылдарға арналған қалдықтарды жинақтау және көму лимиттерін белгілеу.

Жобада ТШО нысандары мен Бизнес серіктестердің өндірістік қызметі, қалдықтардың жинақтау және оларды ТШО мамандандырылған нысандарында орналастыру процесінде пайда болатын қалдықтардың көлемі ескерілген.

Ұсынылған жобада қалдықтардың пайда болу көлемі, қалдықтарды көму үшін сұратылған лимиттер азайтылды, қалдықтарды жинаудың қосымша лимиттері белгіленді. Сондай-ақ көзделіп отырған қызмет жобаларынан қалған қалдықтардың көлемі енгізілді.

Жобаның құрамы: бағдарламада қалдықтардың пайда болу көздері, қалдықтарды ағымдағы басқару жүйесі туралы ақпарат келтірілген, қалдықтарды жинақтау және көму лимиттерінің негіздемесі, сондай-ақ Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары ұсынылған.

Жобаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар:

- қалдықтардың пайда болу көлемін қысқарту;
- қалдықтарды қайта өңдеу және қайта пайдалану үлесін ұлғайту;
- ТШО қалдықтары пайда болған сәттен бастап оларды толық кәдеге жаратқанға дейін оларды есепке алуды және бақылауды қамтамасыз ету.

Қалдықтарды жинақтау мен көмудің сұратылатын лимиттері

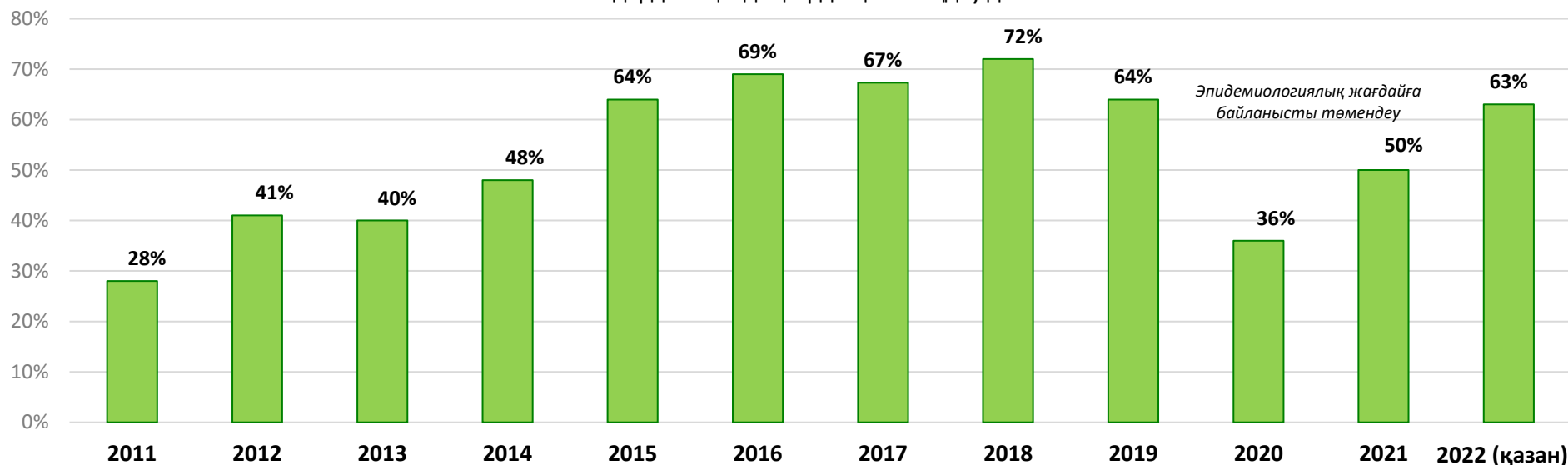
Қалдықтарды көму лимиттері, тонна / жыл	2023 г.	2024 г.
Өнеркәсіптік қалдықтар полигоны	136 913	118 624
Қатты тұрмыстық қалдықтар полигоны (ҚТҚ)	65 423	65 761
Қалдықтарды жинақтау лимиттері, тонна/жыл	2023 г.	2024 г.
Мамандандырылған алаңдар	169 805	166 934



Қалдықтарды басқарудағы жетістіктер

- ТШО қалдықтардың **35-тен астам түрін** қайта өңдеуге/қайта пайдалануға береді.
- 2022 жылдың 10 айында қалдықтарды **қайта өңдеу көрсеткіші 63%** - ға жетті.
- ТШО нысандарында **қалдықтармен жұмыс істеу саласында ең үздік қолжетімді техникалар** енгізілді.
- ТШО-да 2019 жылы іске қосылған **Қалдықтарды азайту, қайта пайдалану және қайта өңдеу бағдарламасы сәтті іске асырылуда.**

2011-2022 жылдардағы қалдықтарды қайта өңдеу динамикасы





«Тенізшевройл» ЖШС үшін 2023-2024 жылдарға арналған күкірт карталарына күкіртті орналастыру жөніндегі нормативтер жобасы

Жобаның мақсаты: күкірт көлемін тиімді басқару бойынша шаралар кешенін әзірлей отырып, күкірт карталарына күкіртті орналастыру лимиттерін белгілеу.

Жобада ТШО өндірістік нысандарында шикі мұнай мен ілеспе мұнай газын күкіртсутектен тазарту кезінде пайда болатын күкірт көлемі ескерілген.

Ұсынылған жобада геосаяси жағдайдан туындаған көлік проблемаларына байланысты тауарлық күкіртті жөнелту проблемаларына байланысты сұратылған күкіртті орналастыру лимиттері ұлғайтылды.

Жобаның құрамы: күкіртті басқару жүйесінің сипаттамасы, күкірттің пайда болу көлемінің негіздемесі, күкіртті орналастыру лимиттері бойынша ұсыныстар, белгіленген орналастыру лимиттерінің сақталуын бақылау бойынша ұсыныстар.

Жыл	Барлығы сұралды, тонна / жыл	Күкіртті орналастырудың бекітілген лимиттері, тонна / жыл	
		№9 күкірт картасы	№5 күкірт картасы
2023	837 766	792 710	45 056
2024	513 582	474 541	39 041

Қоршаған ортаға әсері

- Күкіртті орналастыруға ұсынылған көлемнің ұлғаюы қоршаған ортаға айтарлықтай әсер етпейді

Қоршаған ортаның сапасын бақылау шаралары:

- Күкіртті орналастыру тек жеткілікті сыйымдылығы бар және күкіртті сақтауға қойылатын барлық талаптарға жауап беретін арнайы жабдықталған карталарда жүзеге асырылады. Өндірістік экологиялық бақылауды орындау шеңберінде ауа, жер асты сулары мен топырақ сынамаларын тұрақты іріктеу және талдау жүргізіледі.





2023-2024 жылдарға арналған Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы

ӨЭБ бағдарламасының мақсаттары:

- қоршаған ортаға ықтимал әсер ететін өндірістік процестерді бақылау және реттеу үшін ақпарат алу;
- Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасы талаптарының сақталуын қамтамасыз ету;
- өндірістік процестердің қоршаған ортаға, адамдардың өміріне және (немесе) денсаулығына теріс әсерін барынша азайту;
- Төтенше жағдайларға жедел алдын ала әрекет ету

ТШО ӨЭБ бағдарламасында мыналарды қамтитын кешенді мониторинг көзделеді:

- қоршаған ортаға эмиссиялардың мониторингі (шығарындылар, газ мониторингі, төгінділер);
- әсер ету мониторингі (атмосфералық ауаға, жер үсті және жер асты суларына, топыраққа және радиациялық мониторинг);
- операциялық мониторинг;
- өндіріс және тұтыну қалдықтарының мониторингі;
- ТШО нысандарын ішкі тексеру.

ТШО нысандары үшін БЭК бағдарламасында бақылау нүктелері, бақыланатын параметрлер тізбесі және өлшеу кезеңділігі айқындалған.

ТШО ҚР ЭК талаптарына сәйкес ӨЭБ орындайды.

- ТШО-да атмосфералық ауаның сапасын бақылайтын 12 автоматтандырылған станция желісі бар.



Қоршаған ортаны қорғаудың 2023-2024 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары

- Мемлекеттік экологиялық сараптамаға құжаттар топтамасының құрамына қойылатын талаптарға сәйкестік шеңберінде табиғатты қорғау іс-шараларының бұрын келісілген жоспары ұсынылды (ҚР ЭК 122-бабы).
- 2023-2024 жылдар аралығында компания мұнайдың резервуарлық паркінде (МРП) эмиссияларды қысқарту жобасын іске асыруды жалғастыруда, бұл стационарлық төбесі бар Т-22, Т-31, Т-13 МРП резервуарларында жастық ретінде пайдаланылатын табиғи газды азотқа ауыстыру бойынша құрылыс жұмыстарын жүргізуді көздейді.
- Іс-шараны іске асыру Т-22, Т-31, Т-13 МРП резервуарларынан атмосфераға шығарындыларды шамамен 14.9% - ға қысқартуға, ресурстарды ұтымды пайдалану процестерін және ТШО экологиялық көрсеткіштерін жақсартуға мүмкіндік береді.
- Қазіргі уақытта ҚОҚ бөлімі бар жұмыс құжаттамасы мемлекеттік экологиялық сараптамадан өтуде.
- Қарауға ұсынылған іс-шаралар жоспары жаңа ережелерге сәйкес жасалды, онда нысан бойынша шығарындыларды немесе төгінділерді азайту әсері бар іс-шаралар ғана көрсетіледі. Бұл ретте, ТШО суды тиімді пайдалану, көгалдандыру, қалдықтарды басқару, бұзылған жерлерді қалпына келтіру, биоалуантүрлілікті сақтау және т. б. бойынша бірқатар басқа іс-шараларды орындауды жалғастыруда.





Баяндама

ТШО-ның 2023-2024 жылдарға арналған әсерге экологиялық рұқсат алу үшін ұсынылған құжаттар пакетінде ұңғымаларды бұрғылау, нысандарды салу және жаңғырту жобалары бар.



КТЖ-ның тарату құрылғыларын жаңғырту жобасы

Жобаның мақсаты: КТЖ зауытында орналасқан орта және төмен кернеулі электр тарату құрылғыларын жаңғырту

Жұмыс көлемі:

- Жаңа электрлік модульді қосалқы станцияларды орнату (күштік трансформаторларды қоса алғанда)
- Өрбір жаңа қосалқы станцияға кабельдерді жалғау үшін жаңа эстакадалар салу
- Қолданыстағы кабель эстакадаларын жаңғырту және жаңаларын салу, қолданыстағы құбыр эстакадаларын жаңғырту
- Қолданыстағы нысандарды демонтаждау (Пеликан ғимараты, ПО-1 және т.б.)

Жүзеге асыру мерзімі: Сәуір, 2023-2026 жылдар

Жобаны әзірлеуші: “WoodKSS” ЖШС-і

ҚОҚ тарауын әзірлеуші: “АтырауЭкоПрофСервис” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 114,29 тонна.

Құрылыс кезіндегі қалдықтардың жиналу көлемі 159,42 тонна болады.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Ұсынылған табиғат қорғау шараларын сақтаған жағдайда жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға салдары болымсыз болады. Жобаның жоспарлы жүзеге асырылуы: әлеуметтік-экономикалық тұрғыда – ұсынылады, экологиялық жағдайды өзгерту тұрғысынан – ешқандай елеулі теріс салдарға алып келмейді.



Мұнай сақтау паркін (МСП) модернизациялау – парниктік газдар шығарындыларын азайту бойынша жұмыс құжаттар пакеті

Жобалардың мақсаты: МСП парниктік газдар шығарындыларын қысқарту жобасы бекітілген шатыры бар Т-13, Т-22 және Т-31 резервуарларында газ жастықшасын жасау үшін отын газын пайдаланумен байланысты парниктік газдар (метан) шығарындыларын азайтуға бағытталған.

Жұмыс көлемі: Жобалық топ өз жұмысын сәтті аяқтады және газ жастықшасы үшін азотты пайдану жолын таңдады. Жұмыс көлеміне жаңа азот қондырғысының, азот сақтау ресиверінің құрылысы, сондай-ақ азот қондырғысының тіректерін, құбырларын, кабельдерін және іргетасын орнату жұмыстары кіреді.

Жүзеге асыру мерзімі: 2023-2024 жылдар

Жобаны әзірлеуші: “ILF Kazakhstan” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 0,38 тонна.

2023 жылы жұмыс кезеңінде қалдықтардың түзілу көлемі 7,6 тоннаны құрайды, оның 4 тоннаға жуығы қайта өңдеуге жіберіледі; 2024 жылы – 7,6 тонна, оның 4 тоннаға жуығы қайта өңдеуге жіберіледі.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптарға және табиғатты қорғау заңнамасына сәйкес қажетті технологиялық шешімдерді, қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға және аймақтың табиғи ресурстарын ұтымды пайдалануға мүмкіндік беретін ұйымдастырушылық шаралар кешенін қарастырады.



Қондырғыларды автоматтандырылған бақылау жүйесіне сәйкес модернизациялау

Жобаның мақсаты: ТШО өндіріс нысандарында қоршаған ортаға шығарылатын эмиссияларды бақылау жүйесін орнату

Жұмыс көлемі: Эмиссияларды бақылаудың автоматтандырылған жүйесінің жаңа блоктық қондырғыларын, жаңа құбырлық/кабельдік бөлек тұрған тіректерді, қолданыстағы құбырлар мен түтін құбырларының желілеріне ойымдарды жобалау, іргетастарды және құрылыс құрылымдарын салу, ҚР және ТШО техникалық шарттарының талаптарына сай бақылау-өлшеу аспаптары мен клапандарды орнату.

Жүзеге асыру мерзімі: 2023-2024 жылдар

Жобаны әзірлеуші: “ESP” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 2023 жылға – 2,6 тонна, 2024 жылға – 0,5 тонна. Жұмыс кезіндегі қалдықтардың түзілу көлемі 2023 жылға – 5,3 тонна, 2024 жылға – 4,4 тоннаны құрайды.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Автоматтандырылған мониторинг және бақылау жүйелерін орнату мекеменің экологиялық қауіпсіздігін арттыру бағдарламасының қажетті кезеңі болып табылады және Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтарындағы Экологиялық кодексінің талаптарына сай келуге мүмкіндік береді. Жобаның шешімдері өндірістік нысандағы экологиялық талаптарды қанағаттандыруға, сенімділікті арттыруға және эмиссиялар стандарттарының сақталуын бақылауға бағытталған.



КТЖ зауытында ауа жүйесін модернизациялау

Жобаның мақсаты: Компрессорлық бөлмеде бес жаңа төмен қысымды ауа компрессорын және КТЖ-2 сорғы бөлмесінде бір апаттық жоғары қысымды бустер ауа компрессорын ілеспе құбырлармен және технологиялық процесті басқаруға арналған бақылау-өлшеу аспаптарымен бірге орнату

Жұмыс көлемі: Компрессорлық бөлмеде бес жаңа төмен қысымды ауа компрессорын және сорғы бөлмесінде бір апаттық жоғары қысымды бустер ауа компрессорын орнату.

Жүзеге асыру мерзімі: 2023-2024 жылдар

Жобаны әзірлеуші: “KMGP” инженерлік компаниясы

ҚОҚ тарауын әзірлеуші: “Engineering Services Provider” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Құрылыс жұмыстары кезіндегі атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 40 тонна болады.

Жұмыс кезіндегі қалдықтардың түзілу көлемі 2023 жылға 5,4 тонна, 2024 жылға 18,4 тоннаны құрайды.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Жобаның шешімі аспаптық ауа жүйесінің сенімділігін арттыруға және сығылған ауаның үздіксіз берілуін қамтамасыз етуге бағытталған. Ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы.



Зауыт-ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 1-кезең. Түзету.
Зауыт-ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 2Б кезеңі. Түзету.
Зауыт-ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 3-кезең. Түзету.
ДМК қондырғысының мұнай құбырын ауыстыру. 2А және 3 кезеңі. Электрмен қамтуға қатысты жұмыс көлемі.

Жобалардың мақсаты: Қолданыстағы құбыр желілерінің орнына 3 жаңа жер үсті құбырларын салу, қолданыстағы құбырлар жаңа құбырлар пайдалануға берілген соң ажыратылып, жойылатын болады.

Жұмыс көлемі: Жаңа жер асты желілерін жаңа жерүсті желілерімен ауыстыру, сапасы талапқа сай емес мұнай, қайтару және сапасы талапқа сай емес мұнай желілерін орнату, жұмыс тоқтатапай ойымдар жасау, қолданыстағы желілерді ішінара жою, сапасы талапқа сай емес мұнай мен сапасы талапқа сай емес мұнайды қайтару желідеріне электрмен жылытуды орнату.

Жүзеге асыру мерзімі: 2023-2024 жылдар (5 айдан 16 айға дейін)

Жобаны әзірлеуші: “KMGP” инженерлік компаниясы

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Құрылыс жұмыстары кезіндегі атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 16,9 тонна, ал пайдалану кезеңінде жылына 0,056 тонна болады.

2023 жылы жұмыс кезеңінде қалдықтардың түзілу көлемі 39,2 тоннаны құрайды, оның 30,65 тоннасы қайта өңдеуге жіберіледі; 2024 жылы – 9,95 тонна, оның 8,17 тоннасы қайта өңдеуге жіберіледі.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы, уақытша.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Бұл жобаны жүзеге асыру мұнайды үздіксіз айдау мен мұнайды экспортқа тасымалдауды жақсартуға мүмкіндік береді. Ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы.



Жобалық тереңдігі 4995 метрлік (оқпан бойымен) көлбеу бағытталған Т-0014R өндірістік ұңғыманы бұрғылау

Жобалардың мақсаты: Теңіз кеніші мен ККЖ/ҰЕҚБЖ бойынша нақтыланған техникалық схемасы жобасы бойынша жаңа ұңғымаларды бұрғылау.

Жұмыс көлемі:

I кезең - бұрғылау қондырғысының көмегімен ұңғыманы жобалық тереңдікке дейін бұрғылау және қаптау.

II кезең – ұңғыманы аяқтау үшін ұңғымалық жабдықты түсіру.

Жүзеге асыру мерзімі: 2023 жыл

Жобаны әзірлеуші: “КМГ Инжиниринг” ЖШС-нің Атырау қаласындағы филиалы

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 90,6 тонна.

Құрылыс кезіндегі қалдықтардың жиналу көлемі 1815,3 тонна болады.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы және қысқа мерзімді.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы. Жобаның жүзеге асуы облыс экономикасына оң әсерін тигізеді.



Т-13NT ұңғымасына алаң дайындау және аяқтау жұмыстары. 1-кезек

Жобаның мақсаты: ТШО-ның 2016-2024 жылдарға арналған ұңғымалар салу бағдарламасы аясында Т-13NT ұңғымасын бұрғылау

Жұмыс көлемі: Теңіз кен орнының ұңғыма учаскесінде бұрғылау қондырғысын орналастыру үшін учаскені дайындау.

Ұңғыма үшін келесі нысандардың құрылысы: бұрғылау қондырғысына арналған алаң, кіреберіс жол, қызмет көрсету жолы, эвакуациялық жол, бұрғылау қондырғысы мен трансформаторлық қосалқы станцияның іргетасы, септиктерге арналған шұңқырлар, уақытша қоршаулар, ұңғы сағасын қоршау, бағыттаушы құбырды орнату, уақытша 8” қолданыстағы ПЭВП сақиналы магистралінен ұңғыма алаңына дейін ПЭВП жасалған қызмет көрсететін су құбыры.

Жүзеге асыру мерзімі: 2023 жыл

Жобаны әзірлеуші: “К Каспиан Инжиниринг” ЖШС-і.

ҚОҚ тарауын әзірлеуші: "Atyrau City" ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 26,5 тонна.

Құрылыс кезіндегі қалдықтардың жиналу көлемі 1,2 тонна болады.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы және қысқа мерзімді.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы. Жобаның жүзеге асуы облыс экономикасына оң әсерін тигізеді.



Т-4662.1 ұңғымасына алаң дайындау және аяқтау жұмыстары. 1-кезек

Жобаның мақсаты: ЕБЗ және КТЖ зауыттарының өндірістік қуатын арттыру үшін ТШО-ның 2016-2024 жылдарға арналған ұңғымалар салу бағдарламасы аясында Т-4662 ұңғымасын бұрғылау

Жұмыс көлемі: Ұңғыма үшін келесі нысандарды жобалау және салу: бұрғылау қондырғысына арналған алаң, кіреберіс жол, қызмет көрсету жолы, эвакуациялық жол, бұрғылау қондырғысы мен трансформаторлық қосалқы станцияның іргетасы, септиктерге арналған шұңқырлар, уақытша қоршаулар, ұңғы сағасын қоршау, алау қабыбалары, бағыттаушы құбырды орнату, уақытша 8” қолданыстағы ПЭВП сақиналы магистралінен ұңғыма алаңына дейін ПЭВП жасалған қызмет көрсететін су құбыры.

Жүзеге асыру мерзімі: 2023 жыл

Жобаны әзірлеуші: “К Каспиан Инжиниринг” ЖШС-і.

ҚОҚ тарауын әзірлеуші: "Atyrau City" ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 26,5 тонна.

Құрылыс кезіндегі қалдықтардың жиналу көлемі 1,2 тонна болады.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы және қысқа мерзімді.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы. Жобаның жүзеге асуы облыс экономикасына оң әсерін тигізеді.



ТӨҚ 12-ден Қысымды арттыру жүйесіне (СПД) дейінгі құбыржол жобасы. Бастапқы жұмыстар.

ТӨҚ 12-ден СПД (қысымды арттыру жүйесіне) дейінгі құбыржол жобасы. Негізгі жұмыстар

Жобаның мақсаты: ТӨҚ-12-нің өткізу қабілетін арттыру және болашақтағы барлық ұңғымалардан келетін қосымша көлемді тасымалдау қабілеттілігі.

Жұмыс көлемі: ТӨҚ 12-ден Қысымды арттыру жүйесіне (СПД) дейінгі жаңа құбыржол және АҚ32-ден ТӨҚ-"ә-ге дейін жаңа отын газы құбыржолын салу

Жүзеге асыру мерзімі: Құрылыс мерзімі – 2023-2024 жж. (16 ай), пайдалануға беру мерзімі – 1-ші тоқсан. 2024ж.

Жобаны әзірлеуші: “WOOD KSS” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Құрылыс кезеңіндегі атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі – 78 тонна/кезең (бастапқы жұмыстар), 28,7 тонна/кезең (негізгі жұмыстар)

Қалдықтардың түзілу көлемі: құрылыс мерзімі – 33,9 тонна (бастапқы жұмыстар), 22,9 тонна (негізгі жұмыстар).

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы және қысқа мерзімді.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы. Жобаның жүзеге асуы облыс экономикасына және нысанның әрі қарай қауіпсіз пайдаланылуына оң әсерін тигізеді.



ТӨҚ-05-тегі манифольдты кеңейту

Жобаның мақсаты: 1988-1989 жылдары пайдалануға берілген қолданыстағы манифольдтың болашақта қауіпсіз жұмыс жасайтынына сенімсіз болғандықтан және өткізу қабілетінің қазіргі уақыттағы қажеттілігін қамти алмайтындықтан, ТӨҚ-05 алаңында жаңа манифольд салу.

Жұмыс көлемі: ТӨҚ-05 алаңындағы жаңа манифольд құбырлары жұмыстары, жалпы құрылыс жұмыстары, электр құрылғыларын және аспаптарын монтаждау жұмыстары.

Жүзеге асыру мерзімі: Құрылыс мерзімі – 2023ж. (12 ай), пайдалануға беру мерзімі – 4-ші тоқсаннан бастап. 2023ж.

Жобаны әзірлеуші: “ILF Kazakhstan” ЖШС-і

ҚОҚ тарауын әзірлеуші: Инженерлік орталық “SHEBER” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Құрылыс жұмыстары кезіндегі атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 1 тоннаға жуық, ал пайдалану кезеңінде жылына 0,8 тоннаны құрайды

Құрылыс кезіндегі қалдықтардың жиналу көлемі 22,6 тонна болады, оның ішінен 16,6 тоннасы қайта өңдеуге жіберіледі.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы және қысқа мерзімді.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы. Жобаның жүзеге асуы облыс экономикасына және нысанның әрі қарай қауіпсіз пайдаланылуына оң әсерін тигізеді.



ТӨҚ-12-де басты манифольдті кеңейту

Жобаның мақсаты: 1988-1989 жылдары пайдалануға берілген қолданыстағы манифольдтың болашақта қауіпсіз жұмыс жасайтынына сенімсіз болғандықтан және өткізу қабілетінің қазіргі уақыттағы қажеттілігін қамти алмайтындықтан, ТӨҚ-12 алаңында жаңа манифольд салу.

Жұмыс көлемі: жаңа манифольд салу, оның ішіне ТӨҚ-12 алаңындағы жаңа манифольд құбырлары жұмыстары, жалпы құрылыс жұмыстары, электр құрылғыларын және аспаптарын монтаждау жұмыстары көлемі кіреді.

Жүзеге асыру мерзімі: Құрылыс мерзімі – 2023-2024 жж. (12 ай), пайдалануға беру мерзімі – 2024 жылдың 1-ші тоқсанынан бастап.

Жобаны әзірлеуші: “КМГП Инжиниринг” ЖШС-і

ҚОҚ тарауын әзірлеуші: Инженерлік орталық “SHEBER” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Құрылыс кезеңіндегі атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 4,867359855 тонна, пайдалану кезеңінде 0,81438 тонна/кезең құрайды.

Құрылыс кезіндегі қалдықтардың жиналу көлемі 189,6 тонна болады, оның ішінен 185,9 тоннасы қайта өңдеуге жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы және қысқа мерзімді.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы. Жобаның жүзеге асуы облыс экономикасына және нысанның әрі қарай қауіпсіз пайдаланылуына оң әсерін тигізеді.



КТӨҚ-1-дегі басты манифольды кеңейту

Жобаның мақсаты: 1988-1989 жылдары пайдалануға берілген қолданыстағы манифольдтың болашақта қауіпсіз жұмыс жасайтынына сенімсіз болғандықтан және өткізу қабілетінің қазіргі уақыттағы қажеттілігін қамти алмайтындықтан, КТӨҚ-1 алаңында жаңа манифольд салу.

Жұмыс көлемі: КТӨҚ-1 алаңындағы жаңа манифольд құбырлары жұмыстары, жалпы құрылыс жұмыстары, электр құрылғыларын және аспаптарын монтаждау жұмыстары.

Жүзеге асыру мерзімі: Құрылыс кезеңі – 2023-2024 жылдар (12 ай), пайдалану кезеңі – 4-ші тоқсаннан бастап. 2024ж.

Жобаны әзірлеуші: “КМГП Инжиниринг” ЖШС-і

ҚОҚ тарауын әзірлеуші: Инженерлік орталық “SHEBER” ЖШС-і

Қоршаған ортаға эмиссиялар:

Құрылыс кезеңіндегі атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың көлемі 1,957 тонна, пайдалану кезеңінде 0,3 тонна/кезең құрайды.

Құрылыс кезіндегі қалдықтардың жиналу көлемі 24,9 тонна болады, оның ішінен 21,6 тоннасы қайта өңдеуге жіберіледі.

Сарқынды сулардың жиналу көлемі: сарқынды сулар қолданыстағы тазарту қондырғыларына жіберіледі.

Қоршаған ортаға әсер: жергілікті, болмашы және қысқа мерзімді.

Жер қойнауына әсерді азайту шаралары: жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануына жол бермеу, және де түзілген өндіріс қалдықтары мен ағын суларды кәдеге жарату.

Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстың салдары болмашы. Жобаның жүзеге асуы облыс экономикасына оң әсерін тигізеді.



Қоғамдық тыңдау нәтижелері бойынша шығарылған қорытындылар

- Қарастыруға ұсынылған құжаттама ҚР заңнамасының талаптарына толықтай сәйкес әзірленді.
- Эмиссия нормативтері компанияның өндірістік жоспарларын іске асыру үшін жеткілікті барынша төмен деңгейде және заңнама талаптарын ескере отырып сұратылған.
- Жоспарлы жұмысқа ұсынылған 16 жоба ағымдағы экономикалық белсенділікті сақтауға және кәсіпорынның үздіксіз жұмысын қамтамасыз етуге бағытталған. Қабылданған жобалық шешімдер жабдықтың сенімділігін және персоналдың қауіпсіздігін арттыруға мүмкіндік береді.
- Жобаларды келістіру мұнай өндіру және өнімдер өндіру бойынша өндірістік көрсеткіштерге қол жеткізу үшін, сондай-ақ Қазақстан Республикасы үшін 1-ші кезекте тұрған ККЖ/ҰЕҚБЖ жобасын іске асыру және соның нәтижесінде Қазақстан Республикасының экономикасына салық төлемдерін қамтамасыз ету үшін қажет.

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

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
1.	<p>Тұрғындар, Жылыой ауданының белсенділері: Қоғамдық тыңдауда тұрғындар, Жылыой ауданының белсенділері және үкіметтік емес ұйымдар әлеуметтік тақырыпта бірқатар сұрақтар қойды: кедейлікпен күрес, күкірт және газ өңдейтін завод салу, жұмыспен қамту және халықты лайықты еңбек жағдайларымен қамтамасыз ету, көгалдандыру мәселесі бойынша ұсыныстар түсті. Сондай-ақ Құлсарыға жақын орналасқан кәсіпорындар қызметінің әсері туралы бірқатар сұрақтар қойылды.</p>	Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысты болған жоқ. Жауаптарды ТШО өз құзыреті шеңберінде ғана ұсынды. Қоғамдық тыңдаудың аудио және бейне жазбасы қоса берілді.	Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысты болған жоқ.
2	Жылыой халқының сұрауы бойынша көріз суынан шығып жатқан қалдықтарды өндеп тазалатып су тазартқыш өндірісін халыққа пайдалануға берулеріңізді сұраймыз	<p>Жантөре Рашев, Жылыой ауданы Әкімінің орынбасары: КОС бойынша жоба жасақтап жатырмыз. Жоба біткен соң, ТШО мекемесіне ұсынамыз, Игілік бағдарламасына салуға.</p> <p>Дармен Аронов, Үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: Дайын жоба берсе, ТШО Игілік бағдарлама арқылы салуға дайын.</p>	Сұрақ жабылды
3	Жылыойдан қатты қалдықтарды өндеу алаңы және заводты салу	<p>Дармен Аронов, Үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: Бұл жобаны әкімшілік ұсынса, ТШО Игілік бағдарламасынан қарыстырады.</p>	Сұрақ жабылды
5	<p>Саменов Али, Құлсары қаласының тұрғыны: Мен Құлсары қаласының тұрғыны ретінде ТШО мердігері «Экотехникс» компаниясының көшіру туралы талабы.</p> <p>Жұмағалиев Әділ, Құлсары тұрғыны: ТШО компаниясы зиянды қалдықтарын Эко Техникс компаниясына берерде мекеменің заңға сай қалдықтарды өңдейтінін қадағалаңыз. Ал мен айтсам, оларда погрузчиктен басқа оборудование жоқ. Осыған не айтасыз?</p>	<p>Гүлмира Еркінбаева, экология бөлімінің кеңесшісі: Қазіргі таңда ТШО Экотехникске нефтешлам, бұрғылау сұйықтығы, қатты минералды қалдықтар, мұнай өнімдерімен ластанған топырақтарды биоремедиация тәсілімен өндеуге жібереді. ТШО-ның Экотехникске жіберелетін нефтешлам көлемі қазіргі таңда екі есеге (55 пайызға) азайтты. Қайта өндеу нәтижесінде органикалық топырақ пайда болады. «Экотехникс» ЖШС өз басы бөлек заңды тұлға, барлық жұмыстарына мемлекеттік органдарынан рұқсат алып отыр. Экотехникске өңірдегі басқа да компанияларға қалдықтарды кәдеге жарату қызметтерін көрсетеді.</p> <p>Талғатбек Мұратбаев, экологиялық саясат жөніндегі кеңесші: Әріптесім айтып кеткендей, Эко Техникс дербес компания. ТШО-дан басқа да компанияларға қалдықтарды өндеу бойынша қызмет көрсетеді. Біз сіздердің сөздеріңізді ескере отырып, қалдықтардың жіберілетін көлемін осы жылы азайтып, соңғы жылдармен салыстырып қарайтын болсақ, динамика бойынша,</p>	Сұрақ жабылды

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
		<p>біз қалдықтарды беруді азайттық, нақты айтқанда. нефтешламның көлемін азайттық.</p> <p>Біз Теңізде қалдықтарды бизнес-серіктестерге барынша береміз. Бизнес-серіктестер жергілікті компаниялар. Халыққа жұмыс болсын деген ниетпен. Теңізде қазіргі кезде биоремедиация әдісімен жүргізуге арналған инфраструктура жоқ, сол себептен Эко Техникспен жұмыс жүргізіп жатырмыз. Сіздердің талаптарыңыз бойынша, заң аясында тексеріс жұмыстары жасалды, ешқандай олқылықтар табылмады. Өз басымыз тек қана тиісті лицензиясы бар және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес келетін компаниялармен жұмыс жасаймыз. Бұл талап құқықтық заңнама аясында шешілу керек.</p>	
	<p>Арман Хайруллин, Атамекен экоқоғамдық қорының төрағасы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ұсыныс (ерекше пікір): Қазіргі уақытта ПЭК бағдарламасы бойынша ТШО компаниясы сарқынды сулардың құрамын және ауа шығындарын шығатын ПДВ, ПДС өздерінің лабораториясында тексеріп жатыр. Бұл ақпараттың шынайлығын тексеру үшін, тек компанияның лабораториясы емес, өзгеде лабораторияды жалдап, солар бойынша жұмыстар жүргізілуі керек. Сонда халықта сенім пайда болады. 2. Ұсыныс: Атырау облысында экологиялық мәселелерді шешудің Жол картасы жасақталды. Сол бойынша ТШО және НКОК компанияларына іргелес орналасқан елді-мекендерінде қоршаған ортаның жай-күйін бағалау мақсатында ғылыми-зерттеулер жасау жүктелген. Зерттеу жұмыстарының техзаданиясын халықпен талқылау керек. 3. Ұсыныс: ППМ бойынша сіздерде тек қана қозғалмайтын шатыры бар мұнайды жинақтау қазандықтарының ішінде газовая подушка ретінде қолданатын табиғи газды азотпен алмастыру бойынша көздеп отырсындар. Бірақ сіздер оның көлемін айтасындар да, қанша қазандық деп айтпайсындар. Неге ППМ-де тек бір мәселе, ал көгалдандыру, су тазарту мәселелері қайда? Где мероприятия по улучшению водоочистки, не говорите, что у вас идеальная система водоочистки промстоков. Кигач мелеет на глазах. ТШО более половины отработанной воды, что составляет 2.5 млн м3 воды сливает на поля испарения. Мысалы, Израиль сарқынды суларының 90 пайызын қайта тазартып отыр. ТШО жартысына ғана жете алмай отыр және ПБР басталғаннан кейін, тұтынып отырған судың көлемі үлкейеді. Одан бөлек 2025 жылға қарай жер асты қысымын сақтау бағыты бойынша жұмыстарға 3-4 есе су көп қолданылады 	<p>Жауаптары:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТШО толыққанды өндірістік экологиялық бақылау жасаймыз: ауаны, суды, топырақ мониторингін өткіземіз және ол бойынша тоқсан сайын есеп береміз. Мониторингті ҚР заңнамасы бойынша аккредитация алған, тәуелсіз лаборатория жасайды. Сол лаборатория бүкіл сынамаларды осы Қазақстан Республикасында бекітілген методология бойынша жасап, оны біз Экология Департаментіне тоқсандық есептемеге енгізіп отырамыз. Яғни, біз ашық түрде өзіміздің мәліметтерімізді тапсырып отырамыз. Сол себепті өндіріс экологиясы дұрыс жүрмейді деген тұжырымдамыңыз дұрыс емес. Бізбен бірге 2022 жылдың ақпан айында үкіметтік емес ұйымдармен және Атырау Экология Департаментімен Тенгизге келіп, ауа сынамаларын алған болатын. Мониторинг қалай өтеді, қайда өтеді, бәрі толыққанды көрсетілгенін МЕҰ-дың өкілдері көріп кетті. Ол кезде ешқандай шамадан тыс көрсеткіштер байқалмады. Бұл ТШО экология бөлімінің ашықтығының бірден бір дәлелі болды. 2. Атырау облысында экологиялық мәселелерді шешудің Жол картасы аясында, Жылыой ауданының елді мекендерінде атмосфералық ауаның жай-күйін бағалау үшін ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу бойынша, қазіргі кезде ТШО мердігерді таңдау процесін аяқтады және осы зерттеу жұмысының көлемін анықтады. Маусымдық далалық өлшемдерді жүргізу мүмкіндігі үшін жұмыс алдын ала 2022 жылдың қарашасында басталады және жыл бойы жалғасады. Зерттеу нәтижелері бойынша есепті дайындаудың соңғы мерзімі – 2023 жылдың желтоқсаны. 3. Баяндамада айтып кеткеніміздей Табиғат қорғау шараларының экологиялық реттеу және бақылау 	<p>Сұрақ жабылды</p>

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>деп күтілуде. Сол неге суды түбегелі тазарту технологиясын жасамайды. ППМ-да неге қарастырылмаған.</p> <p>4. СанПИН бойынша С33 аймағын әрі қарай кеңейтейін деп отыр. Бұрынғы С33 аймағы бойынша 40% дегеніміз 4000 га көгалдандыру керек екен мемлекеттік талап бар. Ол түгіл 100 ден бірі жасалмай отыр. Халық талап ету керек. Әрине жердің бонитеті, табиғи жағдайлар, жер асты сулардың биіктігі, топырақтың минерализациясын ескеру керек. Нәліктен Жылыой, Мақат аудандарында оранжерея салмауға. Әрине бұл компания еліміздің локомативі, бүкіл елдің жағдайын жасап отыр.</p> <p>Недропользования заңы бойынша әлеуметтік-инфрақұрылым мәселелеріне компания өзінің инвестицияларының 1% жұмсау керек деген бар.</p> <p>5. Шеврон компаниясы шетелдік Crude accountability ұйымның зерттеуі бойынша 2021 жылы өздеріңіз білесіздер, қоршаған ортаға 77 мың тонна шығарындылар шығарды. Оның ішінде меркаптандар, күкіртсутегі және де басқалары да бар. Әрбір облыстың тұрғындарына шаққанда бұл 115 кг ластаушылар. Менің есептеулерім бойынша ККЖ заводы іске қосылған жағдайда, ол 140 кг-ға дейін жетеді. Осы компанияның айтуы бойынша өңірдегі ең ластаушы 70% осы облыстың зияндыларын алып отырған компания екен.</p> <p>Жылыой аудандық орталық аурухана мәліметтерін алдым, оның алдында облыстық денсаулық сақтау мәліметтерін алған болатынмын, 2011 жылы Жылыой ауданында 37700 адам болса, қазір 75259 адам. Аурушаңдық екі есеге өскен. 90 жылдардан бері қарайтын болсақ, ол 3-4 есе өскен. Тыныс алу мүшелері бойынша 13 мың адамнан 26 мың адамға дейін өскен, ал ет пен сүйек, обыр және жүрек қан тамыр аурулары 8 есе өскен.</p> <p>1993 жылдан бері 2013-2015 жылға дейін өндірген мұнайының есебінен Сарықамыс ауданының тұрғындары 90% алғашқы науқастануға жеткен.</p> <p>Компания орнын толтыру үшін, компенсация жасау үшін не жасау керек деген мәмлеге келуіміз керек.</p>	<p>комитетімен келісілген жоспарына сәйкес, Компания мұнай резервуары паркінде эмиссияларды қысқарту жобасын жүзеге асыруды жоспарлаған. Жобада үш резервуарда көпшік ретінде қолданылатын табиғи газды азотпен алмастыру бойынша жобалық және құрылыс жұмыстарын жүргізу қарастырылған. Ол осы үш резервуардан шығарындыны 14%-ға қысқартуға мүмкіндік береді.</p> <p>Сонымен қатар, ТШО өте жоғары деңгейде суды қайта пайдаланып отыр. Яғни, қазіргі кезде біз магистральді құбырдан алынған 50% суды қайта іске жаратып отырмыз. Зауытта 40% суды қайта жаратқан судан алып отыр. Заманауи технологиялық Суды тазарту және қайта пайдалану қондырғылары жұмыс істеп жатыр.</p> <p>4. СанПИН туралы заңнама жақында ғана еңгізілді. Біз сол заңнаманы тексеріп жатырмыз және сол бойынша өзіміз жобаны жаңартып, оны СЭС-пен қарастыру біздің жоспарымызда бар, оны алдыңғы қоғамдық кездесуде айтып кеткенбіз.</p> <p>Аталып кеткен Жол картасы аясында, Атырау облысы Әкімдігімен көгалдандыру жөніндегі Меморандумға қол қойылған. Сол Меморандум бойынша, Құлсары қаласында бүгінге дейін 15 гектардан бөлінген алқаптарға 9 мың көшет отырғызылды. Мердігер компания көшеттерді суару, күтіп-баптау жұмыстары жалғасуда. Бүгінгі таңда ТШО Құлсары қаласында 2023 жылғы көктемгі егіс маусымына 10 гектар жерге көшет отырғызатын мердігерді анықтау жұмыстарын жүргізуде.</p> <p>5. 2021 жылға арналған жалпы шығарындыларды ғана есепке алатын мұндай есептеулерді жүргізу түбегейлі қате. Ең жақын елді мекендер (Қосшағыл ауылы және Құлсары) ТШО нысандарынан едәуір қашықтықта (68 км және 80 км) орналасқан және Нормативтік Шекті Шығарындылар (НДВ) жобасында орындалған дисперсия есептеулері бойынша әсер ету аймағына түспейді. Бұл есептеулер белгіленгендей Санитарлық Қорғау аймағының шекарасында және жақын маңдағы тұрғын ауданда барлық ластаушы заттардың және барлық жиынтық топтардың беткі ең жоғары концентрациясы 1 ПДКмр-ден төмен.</p> <p>Денсаулық сақтау және эко-жобалау Орталығының Жылыой ауданында өткізген 6-жылдық зерттеулері, келесіні қорытындыларды: Жылыой ауданының тұрғындарының денсаулығына адамдардың өмір салты, тамақ, медициналық</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
		<p>көмек көрсету деңгейі және коммуналдық-тұрмыстық жағдайлар әсер етеді.</p> <p>Сондай-ақ 2012-2014 жж. Қоршаған Ортаны Бақылау Станцияларды орнату жобасы аясында ТШО-ға іргелес елді мекендердегі ауа жағдайына бағалау жүргізілді. Құлсары қаласы мен Жаңа Қаратон ауылының ауа ортасының жағдайы зерттелді. Зерттеу нәтижесінде ТШО нысандарының тұрғындарға әсері анықталмады.</p>	
	<p>Елгесбаев Дайрабай, халықтық кеңестің мүшесі, қоғамдық кеңестің мүшесі, ТШО-ның консультативтік кеңесінің мүшесі, аудан белсендісі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атырау облысы Каспий теңізінің деңгейінен төменде тұр. Бізде халыққа кислород жетіспейді, Теңізшевройл 30 жыл бойы халықты өзі жетпейтін кислородпен халықты улап отыр. Біздің ұйқымыз келе береді. Біз Теңізшевройлдің мұнайдан улы газдарды ауаға ластауын төмендетуді талап етеміз. 2. Өздерінің білесіз АСМ бойынша ТШО не айта алады және ол туралы баяндама да түк айтылмады 3. ТШО мұнай құрамында меркаптанды бақыламайды және тиісті тазалау жүргізбейді 	<p>Жауап:</p> <p>1.ТШО бір орнында тұрған жоқ, шын мәнінде 2000 жылдан бері өндірілген мұнайдың бір тоннасына шаққандағы үлестік шығарындылар 65%-ға азайды. Қазіргі таңда ТШО-ның шығарындылары шекті төмен деңгейде, оларды одан әрі азайту өнім өндірісін қысқарту арқылы ғана мүмкін болады.</p> <p>Талғатбек Мұратбаев, экологиялық саясат жөніндегі кеңесші:</p> <p>2. ТШО шығарындыларды автоматты бақылау жүйесі орнату бойынша үкіметтің бастамалары мен талпыныстарын қолдайды. Қазіргі уақытта ТШО шығарындыларды мониторингтің автоматты бақылау жүйесі енгізу үшін инженерлік жобалау сатысында. Бүгінгі күні ТШО мониторингтің автоматты бақылау жүйесі енгізу талаптарын орындау үшін бірқатар іс-шараларды жүзеге асырды. Сондай-ақ, ТШО аумағында қоршаған ортаға эмиссиялар туралы мәліметтерді жинақтау және кейіннен есептер жасау және оларды нақты уақыт режимінде Қазақстан Республикасының мемлекеттік органдарына жіберуді қамтитын бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу бойынша жұмыстар жүргізілуде. Мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылған құжаттардың құрамында өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы бар, сол құжатта шығарындыларды автоматты бақылау жүйесі орнату талаптары көрсетілген. Сонымен қатар әріптесім өз баяндамасында МАЖ туралы жобаны назарларыңызға ұсынды.</p> <p>3. ТШО зауытарында мұнай құрамындағы меркаптандарды тазалау және бейтараптандыруға арналған арнайы демеркаптанациялау қондырғысы бар, өйткені бұл қазақстандық және халықаралық стандарттар сай тауарлы мұнай құрамында меркаптан болмауы тиіс. Меркаптандар қондырғы арқылы өткенде бейтараптанып, қауіпсіз формаға ауыстырылады.</p>	Сұрақ жабылды
	Чернова Г.Х.:	Тимур Сапаев, экология бөлімінің маманы:	Сұрақ жабылды

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>Чтобы загрузить завод ПБР во время пуска и обеспечить полную загрузку продукцией существующие производственные мощности КТЛ и ЗСГ/ЗВП, предполагается пробурить около 40 добывающих скважин до запуска ПБР. После запуска ПБР буровые работы будут продолжаться, поддерживая полную загрузку всех заводов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вопрос: Согласно Экологического кодекса РК действующие промышленные предприятия обязаны внедрять наилучшие технологии с целью снижения загрязнения ОС и вредных выбросов в атмосферу. Об этом также есть предложения, какие новые технологии вы намерены внедрять на своем производстве несмотря на то, что собираетесь вводить новый завод-ПБР в 2024 году. Как у вас с НДТ и инновациями? 2. Кроме того, по пересмотру размеров санитарно-защитной зоны ТШО тоже ни слова: если вы реально не наносите никакого вреда ОС, то почему у вас до сих пор сохраняется СЗЗ размером в 10 км? И почему в таком случае не провести новый полноценный ОВОС и изменением размера СЗЗ? 3. По вашим данным производственного контроля ТШО получается, что концентрация загрязняющих веществ нигде не превышают установленных нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК). В таком случае, зачем вам 10-километровая СЗЗ? Если вы не загрязняете территорию и атмосферный воздух, тогда верните неиспользуемую землю государству. А уже государство может передать эти земли народу, хоть какая-то польза будет населению! 4. Много раз поднимался вопрос на общественных слушаниях об инструментальных замерах основных ингредиентов ЗВ, выбрасываемых ТШО: в частности, оксидов серы на различном удалении от источников выбросов с тем, чтобы сравнить фактические концентрации оксидов серы с данными компьютерного моделирования рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, что позволило бы фактическую зону загрязнения. В связи с этим вопрос: почему подобные исследования до сих пор не проводятся? 5. А сколько уже пробурено добывающих скважин из 40 для ПБР? 6. Вопрос: что за Компания Нэйборс Дриллинг (Nabors drilling)?, которая занимается бурением нефтяных скважин и также обеспечением промысла буровым раствором. 7. Вопрос: как сейчас работает "Белый слон"? Где расположены скважины, куда закачиваются стоки ТШО, покажите на карте? Какой объем стоков закачивается "Белом слоном" в сутки, месяц, год? 	<p>В РК действует система нормирования и четкое экологическое законодательство, представленное Экологическим Кодексом и другими подзаконными нормативно-правовыми актами. Вся экологическая нормативная документация, представленная на общественных слушаниях, выполнена в полном соответствии с требованиями экологического законодательства. Помимо этого, мы как международная компания имеем внутренние стандарты, порой они даже строже.</p> <p>У нас есть документация, есть требования по размещению документации на экпорале. Мы с четкими законодательными требованиями представили документацию.</p> <p>Өздеріңіз білетіндей әрбір біз атқарып жатқан жұмыстың барлығын, біз заңнамаға Экологиялық Кодекстің талаптарына сай орындаймыз. Бүгінде сіздерге ұсынылып отырған құжаттардың барлығы экологиялық заңнаманың талаптарына сай орындалған, содан басқа біз халықаралық мекеме болғандықтан, ішкі өздеріміздің стандарттары бар, олар заңнамадағы стандарттарға қарағанда күрделі болып келеді.</p> <p>Біздің дайындаған құжаттарымыздың барлығы заңнамалық талаптарға сай дайындалған. Талаптарда көрсетілген сұраулар бойынша дайындалған.</p> <p>Ответы на устные и письменные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информация об используемых на объектах ТШО наилучших доступных технологиях (НДТ) представлена в разделе 4.4 проекта НДВ на 2023-2024гг. В 2021 году на объектах ТШО был проведен Комплексный технологический аудит, выполненный НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов». В результате аудита более 61 имеющейся у ТШО технологии были признаны как НДТ, 43 могут быть признаны НДТ и соответствуют всем экологическим требованиям. В заключении КТА отмечено потенциальное соответствие технологии предприятия принципам наилучших доступных технологий и собственно НДТ из российских и европейских справочников ИТС НДТ 28-2017 «Добыча нефти», ИТС НДТ 29-2017 «Добыча газа», ИТС 50–2017 «Переработка природного и попутного газа», иных ИТС НДТ и европейских BREFs. Иные комментарии возможны после утверждения профильных справочников НДТ на территории РК. 2. Размер санитарно-защитной зоны Тенгизского месторождения был установлен Министерством здравоохранения СССР в 1988 году и составлял 10 км, что обусловлено высоким содержанием сероводорода в 	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>8. Вопрос: по ПБР указывается установка по обработке сточных вод (У-9300): какова мощность и объем обработки сточных вод данной установки?</p> <p>9. Вопрос: в связи с расширением производства ТШО планируется ли увеличение СНОСов (станции наблюдений за ОС) по периметру месторождения?</p> <p>10. Вопрос: что за Компании и каким странам принадлежат из указанных в представленной документации-Компании «Уэзерфорд»-занимается инспектированием буровых труб, бурильных инструментов и оборудования;</p> <p>11. Компания Ветко Эйбл- центр по обслуживанию устьевого оборудования, который занимается ремонтом и обслуживанием устьевого оборудования для бурения скважин;</p> <p>12. Компания «Эмай Дриллинг»-занимается переработкой буровых растворов и в состав, которого входят: завод буровых растворов, склад и офис, сварочный цех, бытового вагон</p> <p>13. Вопрос: что делает ТШО по увеличению казахстанского содержания в свое проекте?</p> <p>14. По нефтеналивной эстакаде какие меры предпринимаются ТШО для преодоления вредных выбросов загрязняющих веществ от нефтешлама».</p> <p>15. Что будет делать ТШО в связи с ограничением транспортировки нефтепродуктов по КТК? Собираетесь вводить в производство новый завод, бурить новые скважина, но транспортировать нефть куда будете и есть ли какие-то новые альтернативные пути транспортировки тенгизкой нефти?</p> <p>16. Что за полигон ТБО расположен на территории Тенгиз Эко Центра (ТЭЦ)? Что там складировается на этом полигоне ТБО?</p>	<p>углеводородном сырье и аномально высоким пластовым давлением. В 2005 г. для объектов ТОО «Тенгизшевройл» был разработан проект «Расчет размеров санитарно-защитной зоны Тенгизского нефтяного месторождения на этап промышленной эксплуатации. Проект организации и обустройства санитарно-защитной зоны». Проект согласован в ДГСЭН Атырауской области (Заключение № 162 от 17 августа 2005 года) и Министерством здравоохранения РК (Заключение № 07-11-027 от 25 августа 2005 г.). Проект организации и обустройства санитарно-защитной зоны был подтвержден повторно Главным санитарным врачом РК согласно письму Комитета санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения РК №14-5-658 от 24.03.2011 г. ТШО в части пересмотра размеров СЗЗ и проведения ОВОС руководствуется действующими нормативными требованиями законодательства РК. На момент проведения общественных слушаний установленный размер СЗЗ является достаточным и обоснованным, детальная информация представлена в соответствующих главах проекта НДВ.</p> <p>3. Согласно п.4 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 “Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека” (далее – Санитарные правила) СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для объектов I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме</p> <p>4. С целью получения информации о качестве атмосферного воздуха и оценки возможного влияния на него производственной деятельности Компании осуществляется мониторинг за состоянием атмосферного воздуха в пределах и на границе СЗЗ ТШО (области воздействия), территории производственных участков ТШО, в вахтовом посёлке ТШО и посёлке Жана Каратон. В рамках Программы</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
		<p>производственного экологического контроля (ППЭК) на различном удалении осуществляется подфакельный мониторинг с периодичностью 1 раз в неделю. Наблюдения осуществляются на передвижных постах для отбора проб под дымовым (газовым) факелом (9 постов с подветренной стороны и 1 пост с наветренной стороны). Посты с подветренной стороны расположены на расстоянии 0,5 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15 км от источника. С наветренной стороны – в 16 км. Определяемые компоненты: азота диоксид (NO₂), серы диоксид (SO₂), углерода оксид (CO), сероводород (H₂S), углеводороды (CH). Данные инструментальных замеров сравниваются с установленными ПДК. Также для наблюдения за качеством атмосферного воздуха используются другие виды постов: стационарные посты – в в.п. ТШО (1 пост), п. Жана Каратон (1 пост), в пределах и за границей СЗЗ – автоматические станции наблюдения за окружающей средой (СНОС) – 12 станций; маршрутные посты – на границе СЗЗ ТШО (11 постов), на границах СЗЗ полигона ТБО (4 поста), полигона промышленных отходов (8 постов), старого полигона промышленных отходов (4 поста). Результаты наблюдений предоставляются в госорганы в рамках ежеквартальных отчетов по ППЭК.</p> <p>5. Для ПБР пробурены все 40 скважин. Последняя скважина была пробурена в 2021 году.</p> <p>6. Данный вопрос не относится к теме общественных слушаний.</p> <p>7. Установка «Белый Слон» представляет собой сооружение сбора, куда подаются смешанные стоки для последующей закачки в поглощающие скважины. В состав установки входят: два резервуара Т-016 и Т-019 для приема и хранения промстоков и насосная станция. Подпорные насосы в свою очередь подают эти промстоки на нагнетательные насосы, установленные на полигоне закачки, для закачки в глубокие подземные горизонты через нагнетательные скважины. Расположение полигона закачки промстоков и установки «Белый слон» представлено на рис. 3.9 в представленном проекте НДС. Количество промышленных сточных вод от объектов ТШО, направляемых на закачку в подземные горизонты, составит согласно представленному проекту НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на 2023 г. – 250 м³/час, 6000,0 м³/сут, 2190,0 тыс. м³/год; • на 2024 г. – 355 м³/час, 8500,0 м³/сут, 3102,5 тыс. м³/год. <p>8. Для очистки производственных сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, механическими примесями, а также для</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
		<p>очистки дождевых, талых и пожарных вод с технологических площадок предусмотрена Установка очистки сточных вод (УОСВ). Установка очистки сточных вод производительностью 45 м3/час включает следующие процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сепарация нефти; • флокуляция; • дозировка полиэлектролита / коагулянта; • флотация растворенным воздухом; • сбор очищенной воды; • хранение уловленной нефти. <p>9. Для наблюдения за состоянием атмосферного воздуха ТШО организована сеть автоматических станций мониторинга, состоящая из 12 СНОС (EMS1-EMS12). Наблюдения проводятся в режиме реального времени (круглосуточно) с помощью анализаторов, обеспечивающих непрерывное автоматическое измерение концентраций загрязняющих веществ: диоксида азота (NO2), диоксида серы (SO2), оксида углерода (CO), сероводорода (H2S), углеводородов. Данные мониторинга на СНОС обобщаются и анализируются ТШО.</p> <p>Вопросы №10-13 не относятся к теме общественных слушаний.</p> <p>14. Легкие газы, выделившиеся в процессе налива собираются и уничтожаются для уменьшения вредного влияния на ОС в установке утилизации паров методом термического окисления. Налив нефти на ННЭ в ж/д цистерны производится через наливные рукава под слой нефтепродукта, а не падающей струей, что позволяет снижать потери (унос) углеводородов на 50% (РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»).</p> <p>15. Данный вопрос не относится к теме общественных слушаний.</p> <p>16. Информация по полигону ТБО в полном объеме представлена в ПУО (Раздел 1.2.5, стр. 51 и табл. 4-18 – 4-23). Полигон ТБО находится на территории Тенгиз Эко Центра. Полигон отвечает экологическим требованиям РК и соответствует мировым стандартам (стр. 51). Инфраструктура полигона выглядит следующим образом (стр. 51):</p> <ul style="list-style-type: none"> – подъездные пути, соединяющие полигон с участком приема отходов, а также дороги соединяющие ячейки по периметру; 	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
		<p>– ячейки с двойным изоляционным слоем;</p> <p>– встроенная система обнаружения и сбора фильтрата;</p> <p>– трубная обвязка для дренажа фильтрата и бассейны для сбора фильтрата с днищем, покрытым изоляционным материалом;</p> <p>– скважины мониторинга свалочного газа.</p> <p>Лимиты захоронения отходов табл. 4-18 – 4-23, стр. 51, 58, 72, 103:</p> <p>На полигоне ТБО осуществляется захоронение 4-видов отходов, не обладающих опасными свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бишлама (шлама после биологической очистки хозяйственных сточных вод, стр. 58) • Коммунальных отходов • Обезвреженных медицинских отходов (после обработки на стерилизаторе, стр. 51) • Отходов древесины (остатков, не подлежащих переработке, стр. 72, 103). 	
	<p>Қоныс Күрбенов, халықтық кеңес құрушы: ТШО аумағында Завод мұржалары выброс жасағандығын бақылайтын видеокамера орналастыруды қолға алындар (жазбаша сұрақ).</p>	<p>Экология бөлімі: Шығарындыларды есепке алу үшін бейнебақылау камераларын орнату заңды талаптарға сәйкес келмейді.</p>	Сұрақ жабылды
	<p>Джабасова Айнагуль, член Народной партии: Предусмотреть в природоохранном мероприятии посадку зеленых насаждений с привлечением местных жителей г.Кульсары. Создать зеленый пояс вокруг г.Кульсары, увеличить посадку зеленых насаждений внутри города.</p>	Комментарий принят во внимание.	Өтініші ескерілді
	<p>Қанат Баймурзиев, Жылыой ауданының тұрғыны: Ұсыныс: Алдында Экотехникстің ашық аспан астында жатырғаны айтылды, соның бетін жабу жайында ұсыныс алып едік, сендер құлақ аспадыңдар. Лас су, көріс судың беті жабық болған дұрыс деп ойлаймын. Сіз эколог ретінде қалай ойлайсыз?</p>	<p>Талғатбек Мұратбаев, экологиялық саясат жөніндегі кеңесші: Бұл жеке дербес мемлекет. Олар ұсынған барлық әдістемелер, технологиялар тиісті экологиялық сараптамалардан өтті, яғни ол құзіретті органның тексерінен өтті. Оларға мұндай талап қоюға бізде құқық жоқ.</p> <p>Ронда Йодер, ТШО компаниясының еңбекті қорғау бөлімінің басшысы: Экотехникс туралы көтеріп отырған мәселелеріңіз орынды. Біздің Экологиялық Департаменттің қызметкерлерінің айтқысы келіп отырғаны, ТШО компаниясының Экотехникс компаниясына жіберетін қалдықтар көлемі бұл компанияның өнімдерінің 50%-нан аз. Бірақ, 40-50%-ын біздің компания жіберіп отырады. Алайда осы сіздің көтерген мәселелеріңізді одан бұрынғы жиналыстарда естіген болатынбыз. Содан кейін</p>	Сұрақ жабылды

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
		<p>біз Экотехникс компаниясының өндірістік орындарына барып, олардың өндірістерін зерттедік. Олардың өндірістері заңнама талаптарына, яғни, экологиялық заңнама талаптарына сай екенін көрдік. ТШО өзінің Экотехникске жіберетін материалдарының бөлігін басқа мекемелерге жіберуді қарастыра аламыз, сондай-ақ бүгінгі болып жатырған жиналыс Экотехникске қатысы жоқ екенін тағы бір айта өткіміз келіп тұр. Бүгін біз сіздермен бірге 2023-2024 жылдарға арналған экологиялық мәселелерге рұқсат алу үшін сіздермен кездесіп, сөйлесу үшін келдік, яғни біз Экологиялық Кодекске бағынамыз, сақтаймыз. Ал Экологиялық Кодекстің өзі халықты қорғауға арналғанын ескеруіміз керек. Тағы да айтып өткізіміз келетіні, Экотехникс компаниясы ол бөлек компания, бізге бағынбайды, біз оларды басқара алмаймыз немесе басқа жерге көшіңіздер деп бұйрық бере алмаймыз. Біздің жасай алатынымыз, өзіміздің қалдықтарымыздың Экотехникс компаниясына емес, басқа компанияға беруді қарастыру.</p>	
	<p>Арман Хайруллин, Атамекен экоқоғамдық қорының төрағасы: Механикалық және биологиялық тазарту Сіздерде жабық жүйемен жүргізіле ма, әлде ашықпен ба? Ұсыныс: облыстық деңгейде қоғам өкілдерінен комиссия жасақтап, сол компанияның нысандарына барып, көру керек деп есептейміз.</p>	<p>Жауап: Сарқын суды тазалау құрылғыларына барлық келіп түсетін шаруашылық-тұрмыстық сарқын сулар жабық құрылғыларда механикалық және биологиялық тазартудан өтеді.</p>	Сұрақ жабылды.
	<p>Досмухамедова Б.И., член Народной партии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В качестве десятичного разделителя использована точка. Однако ГОСТ 2.105-95 («Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам») предполагает в качестве десятичного разделителя использование запятой (пункт 4.2.13 «Числовые значения величин в тексте следует указывать со степенью точности, которая необходима для обеспечения требуемых свойств изделия, при этом в ряду величин осуществляется выравнивание числа знаков после запятой.»). Много грамматических ошибок, например, Отчистка, правильно будет очистка (например, документ Программа управление отходами-стр.22-23). Наличие таких ошибок не допустимо, это официальный документ. Неправильное использование единиц измерения, везде тонна должна быть сокращение по требованию ГОСТа - т. Нет документов на государственном языке. Только на русском. 2. Не на всех факелах установлены контрольно-измерительные приборы (расходомеры), например 	<p>Ответы на письменные вопросы:</p> <p>Большая часть комментариев представлена в части определения нормативного объема технологически неизбежного сжигания газа на факелах. Общий ответ на данные комментарии представлен следующим образом:</p> <p>На общественные слушания были представлены проекты намечаемой деятельности и экологическая документация, в том числе проект НДВ. Определение нормативов допустимых выбросов (г/с, т/год) при сжигании газа на факеле при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов производится исключительно на основании объемов сжигаемого сырого газа, в соответствии с разрешением на сжигание сырого газа (п.18 Методики определения нормативов эмиссий Приказ МЭГПР №63). На дату проведения общественных слушаний, Разрешения на сжигание сырого газа для месторождений ТШО на 2023 год были выданы МЭ РК и представлены в составе проекта НДВ. По существу задаваемых вопросов прослеживается опосредованная связь, где данные вопросы прямо не</p>	Өтініші ескерілді. Сұрақ жабылды.

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>Объекты товарного парка ТШО, местоположение приборов учета не показаны, на рисунках: Схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ.Рис.3 .1 и далее по документу. Расчеты ведутся по паспортным данным, что в корне неправильно. Искажение объемов сжигаемого газа в пользу увеличения объема. Эти факела сжигают сырой газ, нанося большой вред экологии. При проведение расчетов ручным способом, без данных расходомеров возникают большие погрешности, даже может и в сторону уменьшения объемов сжигаемого сырого газа. ТШО должны принять меры по полноценному оснащению всей технологической линии качественными сертифицированными контрольно-измерительными приборами и обеспечить достоверный учет сжигаемого и утилизированного газа, а также разработать план мероприятий по учёту и установке контрольно-измерительных приборов на всех узлах контрольно-измерительными приборами. Приборы учета установлены на факелах КТЛ (комплексная технологическая линия - старый завод), ЗВП (завод второго поколения), ЗСГ (закачка сырого газа), но не были установлены на факелах Промысла, где сжигается сырой газ. Сырой газ наряду с кислым газом является одним из самых вредных.</p> <p>Неправильный учет при сжигании сырого газа ведет к ухудшению экологической ситуации и к росту заболеваний среди населения области. Поэтому мы считаем в проекте грубейшие нарушения.</p> <p>Также еще не установлены расходомеры на объектах ПБР (проект будущего расширения) например:</p> <p>Объекты ЗТП (завод третьего поколения): Факел ВД. 53-Х-1001.1А, Факел ВД. 53-Х-1001.1В, Факел НД. 53-Х-1002.1, Факел ВД. 53-Х-1001.2А, Факел ВД. 53-Х-1001.2В, Факел НД. 53-Х-1002.2, Факел НД. 42-Х-201. Объекты ЗСГТП (Закачка сырого газа третьего поколения): Факел ЗСГТП 57-Х-1004.1, Факел ЗСГТП 57-Х-1004.2, Факел ЗСГТП Х-1003.</p> <p>Хотя еще не все объекты введены в эксплуатацию, надо уже сейчас планировать установку приборов учета. Проведенный расчет для этих объектов приблизительный, неточный и не раскрывает всей картины выбросов вредных веществ в атмосферу.</p> <p>3. Также для каждого источника сброса газов и паров, направляемых в факельные системы, должны быть определены возг.-южные их составы и параметры (температура, давление, плотность, расход, продолжительность сброса, а также параметры</p>	<p>относятся к предмету общественных слушаний, так как на слушаниях не представляются на обсуждение материалы Программы развития переработки сырого газа, на основании которой МЭ РК были выданы Разрешения на сжигания газа. Ниже представлены письменные ответы на комментарии, сами комментарии приняты к сведению.</p> <p>1. В нормативно-правовых актах Казахстана (в частности в ГОСтax) нет положений, устанавливающих обязательное употребление запятой в качестве десятичного разделителя во всех сферах документации и обмена данными.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ 2.004—88 («Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ») допускает оба варианта в примечании к пункту 1.9 (0,25=0.25). • ГОСТ Р 2.105-95 («Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам») предполагает в качестве десятичного разделителя использование запятой, но сам по себе в качестве десятичного разделителя её не устанавливает. (пункт 4.2.13 «Числовые значения величин в тексте следует указывать со степенью точности, которая необходима для обеспечения требуемых свойств изделия, при этом в ряду величин осуществляется выравнивание числа знаков после запятой.») • ГОСТ 8.417—2002 («Единицы величин») пользуется только запятой, но сам по себе в качестве десятичного разделителя её не устанавливает. Остальные комментарии приняты во внимание. <p>2. Факельный расходомер установлен на факельном коллекторе Товарного Парка СУГ. На объектах Промысла частично установлены расходомеры, а именно на ГЗУ-52, ГЗУ-53, ГЗУ-54, ГЗУ-55. Расходомеры не предусмотрены проектом для старых ГЗУ.</p> <p>Расчеты объемов неизбежных сжиганий на Промысле для ГЗУ, не оснащенных факельными расходомерами, осуществляются с помощью учета топливного газа, подаваемого на пилотку и продувку, который замеряется ротаметрами. Расчеты объемов неизбежных сжиганий при выполнении ремонтных работ выполняется с учетом температуры, давления и геометрических размеров трубопровода, с которого производится сброс газа на факел. Это дает точный расчет полного объема газа, который был стравлен с этой линии. Таким образом, не происходит искажения в пользу увеличения или снижения, так как расчет объема идет фактический. ТШО</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>максимального, среднего и минимального суммарного сбросов с объекта). Для этого необходимо установить газовые хроматографы для точного определения компонентного состава. Сейчас компонентный газ, сбрасываемого на факел газа может быть грубым, приблизительным, в основном взят усреднённый состав из Материально-теплого баланса.</p> <p>4. Утечки через запорно-регулирующую арматуру и предохранительные клапаны в факельную систему вследствие износа (неисправностях) оборудования; - стр.141. Вы заранее знаете об этих выбросах, на каких данных произведен расчет. Нет статистики. На заводе должна работать группа, которая выявляет и должна устранять утечки.</p> <p>5. Неплотности оборудования КТЛ-1,2, ЗВП, Промысла, объектов ПБР (ЗТП, СПд) после выхода на проектную мощность (2024 г.). Нет статистики, как проводились расчеты не указано. В 2024 г. вы уже заранее закладываете сбросы с неплотности оборудования на новое оборудование, не введенное в эксплуатацию.</p> <p>6. Пункт 3.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных -стр.136. Ничего не сказано в проекте об объемах потоков газа на факел, не оснащенных расходомерами, которые замеряются путем наблюдения за работой автоматического устройства, называемого "регулирующий клапан", и дальнейшего выполнения технических расчетов с использованием полученных при наблюдении данных. На основе ежедневных отчетов о сжигании газов, составляются отчеты по сжиганию в ТШО за месяц и за год. Все написано абстрактно. Например, по тексту стр. 136. Определение количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, параметров источников выбросов проводилось расчетным методом, который основан на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных источников. Для расчетов приняты данные, определяющие максимальное выделение вредных веществ в атмосферу. Под инструментальными измерениями здесь понимается процент открытия клапана регулятора и сброс газа на факел. Например сброс сырого газа на факел ЗВП с колонны стабилизации D-202, через клапан PV-02256 (pressure valve- клапан по давлению), аналогично и другие клапаны. Согласно данным АО 11Национальный центр Экспертизы и Сертификации II клапан по давлению PV (pressure valve, клапан по давлению) используется для замера давления и не является прибором учета газа и не</p>	<p>ведет работу по снижению сжиганий сырого газа, который не сжигается на факеле, а вытесняется и возвращается обратно в процесс. Поэтому, объемы сжигания сырого газа за десять месяцев на факелах ГЗУ в 2022 занимает 0,9% от общего объема сжиганий.</p> <p>Все факелы ЗТП и ЗСГТП, перечисленные в комментарии имеют факельные расходомеры.</p> <p>3. Для определения компонентных составов сжигаемых на факеле газов ТШО использует результаты анализов лаборатории. Для потоков, по которым не выполняются лабораторные анализы, используются данные материально-теплого баланса и симуляции Aspen Hysys, которая, в свою очередь, учитывает фактические данные по температуре, давлению и расходу. Установка хроматографов на линии факелов не предусмотрена изначальным проектом. По утверждению экспертов не рекомендуется использование хроматографов для потоков с непостоянным химическим составом.</p> <p>4. Данные по допустимым размерам (объемам) стандартных утечек с клапанов/ запорных арматур/ предохранительных клапанов на факел указаны в паспортах производителей и зависят от категории плотности закрытия клапана.</p> <p>Для работы по постоянному мониторингу технического состояния клапанов, связанных с факельной системой на заводе КТЛ и Товарный Парк еще в 2012 году была назначена отдельная позиция «Старший инженер диагностики факельных систем». На заводе ЗВП и ЗСГ эти обязанности выполняют консультанты установок по своим объектам. Эти инженеры обучены выполнению замеров утечек в факельную систему с помощью детектора VPAC. Работники на позиции диагностиков факельных систем на постоянной основе выполняют мониторинг факельных сжиганий, используя данные процесса (PI) просматривают тренды по фактическим и историческим данным расходов по ультразвуковым расходомерам установленным на факельных линиях КТЛ, ЗВП, ЗСГ.</p> <p>При выявлении возможных утечек на факел принимаются меры по их устранению или минимизации утечек совместно с Эксплуатацией и Группой Техобслуживания.</p> <p>Проверка клапанов с помощью замера прибором VPAC на утечки в факельную систему производится согласно утвержденному графику на текущий год. Также проверка производится по запросу инженер-технологов группы Энергия</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>может быть использовать для расчета расхода газа на факел. Тем самым Вы вводите в заблуждение население предоставляя заведомо неверные данные. Жалко что, Вы не предоставили третий том проекта, где приведены расчеты. Было бы правильно не скрывать эти данные от общественности.</p> <p>7. Сбросы Evergreen. Не представлены подтверждающие документы: Республиканское ГУ «Комитет индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК», заключение по экспертному обследованию - на сколько безопасно эксплуатировать, МЧС РК, разрешение на применение оборудования, Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы. При проведении очистки и испытаний новых скважин ТШО направляет обратные потоки флюидов с высокой концентрацией сероводорода на установку «Evergreen Burner» (именуемая как установка УОМ-1 или 2 (Управление остаточными материалами - УОМ) для их утилизации. - стр. 33.</p> <p>В объем неизбежного сжигания при пуско-наладочных операций (V6) в 2022-2024 гг. входят пуско-наладочные операции оборудования при внедрении различных промышленных изменений по Проекту Будущего Расширения в период 2022-2024 гг., пуско-наладочные операции после модернизации манифольдов на ГЗУ месторождений, отработка новых скважин обратным потоком (17 скв. в 2022 г., 9 скв. 2023 г. и 8 скв. в 2024 г.). Объемы сжигаемого сырого газа при работе установки «Evergreen Burner» не учтен в объем неизбежного сжигания при пуско-наладочных операций (V6).</p> <p>8. Типы газов. В таблице по тексту, нет детальной разбивки объемов сжигаемого газа по типам (сырой, кислый, топливный, обессеренный газ, пропан, бутан.</p> <p>9. Дублирование пунктов. Соблюдение требованиям технической спецификации. Попадание H2S в трубопровод товарного газа. Во избежание проскока H2S в магистральный газопровод, проектом предусмотрено автоматическое прекращение подачи некондиционного обессеренного газа и перенаправление его на факельную систему-стр. 140.</p> <p>Соблюдение требованиям технической спецификации. Сжигание на факеле может быть вызвано технологическими причинами такими как: временное ухудшение очистки газа. При пуске производится отвод некондиционного продукта на факел до тех пор, пока товарный газ не будет</p>	<p>отдела технологии производства в случаях повышения расхода на факельных расходомерах. Актуальные данные замеров утечек прибором VPAC учитываются в расчетном файле ежедневного газового баланса. Статистика по утечкам с запорной арматуры.</p> <p>5. Технологические аппараты и агрегаты, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура объектов нефтедобычи находятся под высоким давлением и, следовательно, изолированы от атмосферы. Незначительные утечки через неплотности соединений различных типов (штуцеры, фланцы, задвижки, клапаны и пр.), которые являются неизбежными в процессе эксплуатации такого оборудования и происходят в регламентном режиме его работы, известны как «неорганизованные выбросы» и не являются результатом неисправности оборудования, а напротив признаются частью нормального производственного процесса.</p> <p>Нормативы выбросов ЗВ для технологических неплотностей определены с учетом перспективы развития предприятия и загрузки его оборудования на проектную мощность с момента ввода в эксплуатацию. Согласно «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63 определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проводится с применением инструментальных или расчетных (расчетно-аналитических) методов. Нормативные утечки из неплотностей оборудования находящихся под давлением через соединительные уплотнения определялись расчетным методом на основании коэффициентов и показателей на единицу неплотностей (ЗРА, ФС ПК, насосы и т.д.) по каждой установке. Коэффициенты и показатели приняты из согласованных на территории РК расчетных методик. Количество неплотностей (ЗРА, ФС, ПК) принято по данным технологических регламентов и схемам трубопроводов, трубопроводной арматуры, насосов и КИПиА (P&D диаграммы).</p> <p>Следует отметить, что в настоящее время на технологическом оборудовании основного производства ТШО предусмотрено проведение регулярных планово-предупредительных работ и инспекций оборудования, что позволяет соблюдать установленные нормативы выбросов загрязняющих веществ и повышать надёжность эксплуатируемого оборудования. Порядок контроля и сроки проведения регулярных проверок герметичности оборудования, трубопроводов, резервуаров,</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>соответствовать требованиям технической спецификации-стр. 141.</p> <p>10. Графики работ. Не представлены графики: 2023 -2024 гг. техобслуживания и плановых ремонтных работ. Перечень оборудования и периодичность проведения работ, пуска-наладочных операций перед пуском ЗСГТП, пуска-наладочных операций с компрессорами (GC 740.1/GC 740.2, GC 701.3 и GC-201.3) при проведении работ по модернизации системы воздуха ктл в 2023 году.</p> <p>11. Неточности при использовании газа. Не указан, что это кислый газ. Объем неизбежного сжигания газа при эксплуатации (V7). Формулировка: В некоторых случаях для обеспечения дисперсии SO₂, образовавшегося в результате горения газа, подаваемого из колонны регенерации амина D-304, в котором очень высокая концентрация H₂S - стр.138. Из технологического Регламента У-300 ЗВП (Завод второго поколения): Насыщенный амин из F-303 по двум 30-дюймовым питательным линиям вводится в колонну регенерации амина D-304 на испарительную питательную распределительную тарелку, на которой происходит отделение паоот раствора амина. Говоря простым обывательским языком, амин поглощает кислый газ и выделившийся кислый газ при отпарке амина при нормальной эксплуатации поступает на У-400 - Установка получения серы. При возникновение аварийной ситуации. Например, при высоком давлении кислого газа в колонне регенерации амина D-304, кислый газ из линии кислого газа из D-304 направляется на факел НД (Низкого давления) через клапан-регулятор PV-03007-2. Это не неизбежное сжигание, это авар.ийная ситуация.</p> <p>Учет газа при этом ведется через этот клапан, что в корне неверно, т.к. клапан не является прибором учета газа (расходомером), а клапаном по давлению. Любой метролог Вам скажет, что нельзя использовать клапан по давлению для учета газа. Это тоже самое, если Вы, проехав 100 км на автомобиле пытаетесь узнать «километраж» не по спидометру (прибор учета километража), а по количеству бензина, затраченные на 100 км. Это в корне не допустимо. Складывается ситуация, когда ТШО вводит нас в заблуждение при расчете объемов сжигаемого кислого газа. Соблюдение требованиям технической спецификации. Попадание H₂S в трубопровод товарного газа. Во избежание проскока H₂S в магистральный газопровод, проектом предусмотрено автоматическое прекращение</p>	<p>фланцевых соединений, арматуры, люков и возможных источников выделений вредных веществ регулируются внутренними процедурами и инструкциями предприятия в соответствии с утвержденным графиком планово-предупредительных работ.</p> <p>6. Объемы газовых потоков, идущих на факела и не оснащенных расходомерами считаются по проценту открытия клапана регулятора, с учетом технологических параметров и других данных, взятых с паспорта клапана. Результат такого расчета сверяется с фактическими показаниями факельного расходомера и корректируются при необходимости.</p> <p>7. Применение установок УОМ для отработки скважин проводится в рамках реализации Технического проекта «Управление остаточными материалами в ходе отработки скважин на месторождениях ТОО «Тенгизшевройл» (Заключение ГЭЭ «Департамента экологии по Атырауской области КЭРК Министерства энергетики РК №KZ00VCY00286331 от 29.05.2019). Иные отмеченные в комментарии документы по нормативным правилам содержания проекта НДВ не обязательны к представлению в составе проекта. Однако, отмечаем что факельная установка “Evergreen Burner” имеет все правоустанавливающие документы на эксплуатацию на территории РК.</p> <p>8. В соответствии с принятым подходом в Кодексе РК «О недрах и недропользовании» по унифицированному определению всех видов газа, отраженному в п.3 ст.12, где представлено определение сырого газа, как любого углеводорода в газообразном состоянии, в проекте представлена информация по объему сжигаемого сырого газа, по выданному МЭ РК Разрешению. Представленная в комментариях классификация или типы газов используются на территории ТШО для разграничения технологических потоков на разных установках газоперерабатывающих заводов и других производственных объектов. Законодательно эти типы газов определяются единым термином – сырой газ.</p> <p>9. Для ТШО здоровье и безопасность людей всегда является самой приоритетной задачей. Параллельно со сжиганием некондиционного обессеренного газа компанией предусмотрены немедленные меры по сокращению добычи нефти, которые всегда выполняются при таких редких инцидентах. Нужно учесть, что при проскоке H₂S автоматизированная система управления закрывает клапан в магистральный трубопровод и перенаправляет его на</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
	<p>подачи некондиционного обессеренного газа и переправление его на факельную систему - стр. 140. Почему газ необходимо сжигать весь объём. Можно же сократить по добыче нефти. Или для ТШО важнее выполнение бизнес-плана, чем здоровье людей.</p> <p>12. На технологических объектах ТОО «Тенгизшевройл» внедрено 61 НДТ. (Наилучшие доступные техники), как в области общих технологий добычи нефти и газа, так и в области охраны окружающей среды и энергоэффективности, 43 НДТ планируется к внедрению. Значительная доля НДТ - собственные технологии. - стр. 103. Ничего не сказано о видах планируемых НДТ. Было лучше, если ТШО использовало технологию повторному спользованию воды (ПИВ). Хотя работает установка ПИВ, но это в корне не решает вопрос. Повторное использование воды становится все более распространенной реакцией на нехватку воды во многих частях Соединенных Штатов. Жылыйоский район получает воду по магистральному водоводу Астрахань – Мангылшак. Сейчас стоит большая проблема по обеспечению водой населения района. Ничего не говорится про технологии утилизации сернистых газов установок СКОТ, Сульфрен. Техногенные источники выбросов сернистого газа в атмосферу являются основным источником кислотных дождей, также влияют на здоровье населения.</p>	<p>факельную систему незамедлительно, что предотвращает риск повышенного содержания H2S в потребляемом товарном газе.</p> <p>10. По нормативным правилам содержания проекта НДВ представление графиков работ не обязательно в составе проекта.</p> <p>11. Сжигание кислого газа через клапан-регулятор PV-03007-2 с колонны D-304 является неизбежным сжиганием согласно методике Республики Казахстан и включается в прогноз неизбежного сжигания при останове и пуске колонны на капитальный ремонт согласно процедурам предусмотренным проектом. Капитальный ремонт проводится раз в 5 лет. Объем газа на факел сброшенный с клапана PV-03007-2 рассчитывается путем наблюдения за работой регулирующего клапана PV и дальнейшего выполнения технических расчетов с использованием полученных при наблюдении данных. Также полученный результат этого расчета сравнивается фактическими показаниями факельного расходомера с целью подтверждения правильности произведенного расчета.</p> <p>12. ТШО принимает все необходимые меры, нацеленные на сокращение забора пресной воды в соответствии с законодательными требованиями Республики Казахстан.</p> <p>В целях экономии свежей воды, и сокращения объемов сбрасываемых сточных вод на объектах ТШО предусмотрены системы оборотного водоснабжения и повторного использования воды, а также проводятся технические мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов.</p> <p>Введенные в эксплуатацию сооружения ПИВ являются основным элементом долгосрочной комплексной программы ТШО по рациональному использованию водных ресурсов, что позволяет ТШО поддерживать высокие показатели по рациональному использованию водных ресурсов. Система паро-конденсата на КТЛ и ЗВП также является оборотной системой замкнутого типа и работает по следующей схеме: производится пар, конденсируется, собирается и отправляется снова на производство пара. В связи с неизбежными потерями (продувка, дренаж, посты энергоресурсов и т.п.) производится подпитка системы.</p> <p>На объектах ТШО также проводятся кампании по повышению культуры сбережения и рационального использования воды среди сотрудников ТШО и Бизнес Партнеров, работы по установке оборудования и приборов с низким расходом воды</p>	

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға қайтарылған жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	2	3	4
		<p>для экономного расхода воды и улучшения системы учета водопотребления.</p> <p>Благодаря внедренным современным водоочистным технологиям и вышеперечисленным мероприятиям, по состоянию на октябрь 2022 года в ТШО показатель повторного использования воды составляет 49%.</p> <p>Установка СКОТ и Сульфрен предназначены для максимального извлечения серы из кислого газа и хвостового газа и сокращения выбросов диоксида серы в атмосферу. ТШО не превышает установленный проектной документацией лимит по выбросам SO₂ как для процесса СКОТ, так и для процесса Сульфрен. Описание технологического процесса Установок 400/500 (Производство серы) КТЛ приведено на станции 35, для Установок 400/500 (Извлечение и дегазация серы/Очистка хвостовых газов) ЗВП, приведено на страницах 44-45 проекта НДВ.</p>	