

«ККЖ іске қосуға орай қосымша көлемдерді ескере отырып, өндірістік сарқын суды айдаудың бекітілген Жобасына толықтырулар» жобасына ықтимал әсерлер туралы Есепті қарау 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 тыңдаулардың тақырыбы (қаралатын жоба материалдарының толық, нақты атауы): «Келешек кеңею жобасы іске қосуға орай қосымша көлемдерді ескере отырып, өндірістік сарқын суды айдаудың бекітілген Жобасына толықтырулар» жобасына ықтимал әсерлер туралы Есеп
3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы: Қоршаған ортаны қорғау бойынша уәкілетті органның ведомстволық бағынышты ұйымы (<https://ecportal.kz> порталы арқылы), Атырау облысы табиғи ресурстарды және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, ҚР ЭГТРМ Экологиялық реттеу және бақылау комитеті.
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: (белгіленге көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар 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; факс 77123026752; samalnurbergen@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): «КМГ Инжиниринг» ЖШС-нің Атырау филиалы: Атырау қаласы, Елорда даңғылы, 10, БСН 180541015056, тел. 7 7122 30 5404, факс: 7 7122 30 5400, 87122305413, <https://kmgen.kz>, llp.caspimunaigas@llpcmg.kz.
8. Қоғамдық тыңдалымдарын өткізу күні, уақыты мен орны (қоғамдық тыңдалымдардың ашық жиналысын өткізу күні(-дер)і мен уақыты; қатысушыларды тіркеуді бастау күні мен уақыты, қоғамдық тыңдалымдардың басталу уақыты, тыңдалымдар өткізілетін орынның нақты әрі толық мекенжайы. Қоғамдық тыңдалымдар ұзартылған жағдайда барлық күндері көрсетіледі): 29 наурыз, сағат 10.00 бастап, қатысушыларды тіркеуді бастау уақыты: сағат 09.30 бастап, қоғамдық тыңдалымдардың басталу уақыты: сағат 10.00 бастап. Өткізілу орны: Махамбет даңғылы, 37 (Мәдениет үйі) мекен жайы бойынша және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу шаралары енгізілген жағдайда Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының 31-ші бабына сай қоғамдық тыңдаулар онлайн форматта ғана өтеді. Қоғамдық тыңдаулар уақыты ұзартылған жоқ.
9. Қоғамдық тыңдалымдарды 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 тыңдалымдардың хаттамасына қоса беріледі. Хаттамаға 1-қосымша.
10. Қоғамдық тыңдалымдар қатысушыларын тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдалымдардың хаттамасына қоса беріледі. Хаттамаға 2-қосымша.

11. Қоғамдық тыңдалымдардың өткізілетіндігі туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі тәсілдермен таратылды:

1) Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz>, жарияланған күні: 21 ақпан 2022ж, тіркеу №: 22001323001

2) жергілікті атқарушы органның (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана) ресми интернет-ресурсында немесе өзірлеуші 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-tabiqat/press/news/details/330148?lang=kk> "қоғамдық тыңдау" бөлімінде, жарияланған уақыты 21 ақпан 2022 жыл.

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

Баспасөз беттерінде: "Кең Жылыой" №6 (8002) 8 ақпан 2022 ж., шыққан, "Прикаспийская коммуна" №10 (20551) 8 ақпан 2022 ж., шыққан, "Атырау" №10 (20615) 8 ақпан 2022 ж., шыққан (Хаттаманың 3-қосымшасы).

(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 07-10 ақпан аралығында берілді (Хаттаманың 4-қосымшасы).

(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: орыс тілінде 2 хабарландыру, қазақ тілінде 2 хабарландыру төмендегі мекен-жай бойынша жеткізілді: Жылыой ауданы әкімінің аппараты, Құлсары қаласы, Махамбет Өтемісов даңғылы. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса 5-қосымшасында беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімдері:

«Жақтаған» – 213 адам, «Қарсы» – 0 қатысушы, «Қалыс қалған» – 0 қатысушы. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың барлығы Хатшы ретінде Каленова Гүлназ кандидатурасын бірауыздан мақұлдады.

(хатшыны таңдау бойынша. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың "жақтаған", "қарсы", "қалыс қалғандар" санын көрсетіңіз)

«Жақтаған» – 213 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» – 213 қатысушы, «Қалыс қалған» – 0 қатысушы - Қоғамдық тыңдау өтті деп танылды.


(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)

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):

Баяндамашы «КЮЖ іске қосуға орай қосымша көлемдерді ескере отырып, өндірістік сарқын суды айдаудың бекітілген Жобасына толықтырулар» жобасына ықтимал әсерлер туралы Есеп – Г.Мақсотова, кен орынды игеру басқармасының нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету жөніндегі үйлестірушісі. Баяндама - 6 бет, презентация – 22 слайд.


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):

Қондыбаев Нұрлан Жаңабайұлы, Жылыой ауданы әкімінің орынбасары


_____ 31 «наурыз» 2022 жыл.

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

Каленова Гүлназ, Үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің маманы, «Теңізшевройл» ЖШС


_____ 31 «наурыз» 2022 жыл.

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

исходящий номер: 22001323001, Дата: 13/01/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Жылыойский район

(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: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Дополнение к утверждённому Проекту застройки промстоков, с учетом дополнительных объемов в связи запуском ПБР»

(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/89743462574?pwd=Q0I4OVNyWkRiSWhTV1M2NUFaYnFudz09>, Идентификатор конференции: 897 4346 2574 Код доступа: GnJ5ee. 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., 29/03/2022 10:00

(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), «Жен Жылыой» (каз); Телеканал «Атырау», Атырауский областной филиал АО "РТРК"Казахстан"

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

г. Кульсары, здание Акимата города Кульсары по улице У. Абдрахманова и доска объявления по улице 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), 8-712-302-2104, TBisaliyev@tengizchevroil.com, www.tengizchevroil.com

Представитель: ТОО "Тенгизшевройл", Таир Бисалиев

Составитель отчета о возможных воздействиях : Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»

(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: 22501723001, Дата: 17/02/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22501723001, от 13/01/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к проекту «Дополнение к утверждённому Проекту застройки промстоков, с учетом дополнительных объемов в связи запуском ПБР», в предлагаемую Вами 29/03/2022 10:00, Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, проспект Махамбета, 37 (Дом Культуры) / онлайн, посредством приложения Zoom по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/89743462574?pwd=Q0I4OVNyWkRiSWtTVlM2NUFaYnFudz09>, Идентификатор конференции: 897 4346 2574 Код доступа: Gnl5ee. 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), 8-712-302-2104, TBisaliev@tengizchevroil.com, www.tengizchevroil.com

Представитель: ТОО "Тенгизшевройл", Таир Бисалиев

Составитель отчета о возможных воздействиях: Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг»

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

«КЮК іске қосуға байланысты қосымша келемдерді ескере отырып, сарқын суды айдаудың бекітілген Жобасына толықтырулар»
жобасына ықтимал әсерлер туралы Есепті қарау бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркелу нысаны

Құлсары к., 29 наурыз 2022 ж., 10:00 сағ.

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
1	59053031378	Сисенбердиев Абдихалюк	и.ред. саяси "Құлсары"	Құлсары
2	720706300998	Бултеков Сондибек	мектеп	Құлсары
3	96042435447	Құдышев Шмыгов	мектеп	Құлсары
4	940429450183	Сенікбаев Динар	Petro Council заңгер	Құлсары
5	630606301033	Меташев Абат	құрмет	Құлсары
6	740903302316	Құрманбаев Бақытжан	құрмет	Құлсары
7	620517301701	Халимов Құрманжан	құрмет	
8	630225301637	Түленов Мақсұт	құрмет	
9	540207301302	Құндықов Қаныс	құрмет	
10	630220300097	Қожабаев Матман		Құлсары
11	820326301478	Кемпиев Ринах		Құлсары
12	680201301388	Мерғенов Тағай		Құлсары
13	880209301660	Құрманов Әнуар	Petro Council	Құлсары
14	440320300299	Құрманов Әнуар		Құлсары

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
15	560412301846	Камшев Бисенбай		Қысаған
16	490720302080	Нармаламбетов тұмасат	Қызылжар кенте мұнесі	Қысаған
17	701215301333	Сарсемов Ақнам	и Курдунмет ш.к.	Қысаған
18	771206401958	Шарғабайеве манармур	Қызылжар монтормин.	Қысаған
19	670706301153	Мұрақұмов Қуаңбыс	ауран беткеуісі	Қысаған
20	870515301206	Камшев Шағдан		Қысаған
21	640715302234	Аманжолбеков Тұрған		Қысаған
22	631130301475	Егесбаев Байғұбай	Қызылжар кенте	Қысаған
23	470708300688	Қылышев Түреш	сұраған	Қысаған
24	561123301253	Ахмед Қуаңбыс		Қысаған
25	700603401504	Қурманов Әбдірәхман	ӘСБХ	
26	710412302014	Қымысқалиев Суан	Мам. сұран	
27	810929300763	Қымысқалиев Байғұман		Қызылжар
28	771124401665	Қымысқалиев тұмасат		
29	771015302139	Сарсемов Қызылжар		Майкөлем
30	670218400357	Шаман Тұрған		Қызылжар
31	420521300327	Аманжолбеков Курдунмет	Қызылжар кенте	
			қорамасы	

«КҚЖ іске қосуға байланысты қосымша көлемдерді ескере отырып, сарқын суды айдаудың бекітілген Жобасына толықтырулар»
жобасына ықтимал әсерлер туралы Есепті қарау бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркелу нысаны

Құлсары к., 29 наурыз 2022 ж., 10:00 сағ.

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
1	680809300602	Рахметашев Руслан	Әбішевешин	Құлсары
2	560128300140	Байкутов Растан	мектеп	Құлсары
3	541107300155	Темішев Мұрағали	мектеп	Құлсары
4	630006301033	Шегемел Абат	мектеп	Құлсары
5	760127400966	Байнұмиева Сауатжан	мен әділ. советі	Құлсары
6	719208301613	Надиров Нурлан	Қоғамдық кеңес мүшесі	Құлсары
7	950713451502	Даулетова Айгерім	"Антонина" қоғамдық ұйымы	Құлсары
8	851021402819	Сапарова Баян	тұрған	Құлсары
9	580201402193	Мағдалашева Рүхым	тұрған	Құлсары
10	930602451126	Ақмашова Мәдір Занатқазы	тұрған	Құлсары
11	971007400246	Құлбай Ақтөле	Білім бойынша	Құлсары
12	890616401085	Мағдалашева Үздік	ОО "Барос" деңгейі	Құлсары
13	430907401592	Сорсенбаева Нұржан	ОО "Читайлы"	Құлсары
14	850619400980	Саулебаева Жаула	тұрған	Құлсары

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
15	670509301767	Байкутов Шәмшенан	Тұрған	Құмары.
16	740207302184	Саманов Аш	қотаморы кеңес ағаморы	Құмары
17	690303301949	Байжанов Ерсайн	Тұрған	Құмары
18	900415301716	Сатабадиев Тағат	Тұрған	Құмары
19	950101352900	Азиев Мураббек	қотаморы кеңесішілер	Құмары
20	970218451116	Тәмішхан Айналуи	қотаморы кеңесішілер	Құмары
21	500120302599	Турабаев Тамаш	Тұрған	Құмары
22	720722300491	Есімбай Бауржан	Тұрған	Құмары
23	661021401008	Табонбаева Дарига	Тұрған	Құмары
24	850606400354	Бурашева Асаншұлы	Тұрған	Құмары
25	761226402170	Мурзаташова Бүбүрай	Тұрған	Құмары
26	921215201061	Төржанов Әлі	Тұрған	Құмары
27	640602401138	Қоңалыбе оларжан	Тұрған	Құмары
28	630205402139	Сартаев Сәтба	Тұр	Құмары
29	580101207441	Утанов Соғым	Тұр	Құмары
30	500409200365	Сағдырас Қаракелди	Тұр	Құмары
31	710114301402	Түлеев Шәмсибек	Тұр	Құмары

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
32	450718300393	Измшова Тангас		Қунасар
33	650205402866	Есенбаева Куржаншын		Қунасар
34	081013301235	Қарағұмов Арышасар		Шоғатаптағай
35	500518400186	Турдуба Тамара	Сарбас өлмесөв. АТДару	АТДару
36	731121100980	Рабаева Кимшия.	Тұрған.	15 ұлсаған
37	730925402846	Уланбаева Кунсуну	2-ші Ермұхамедов	Қунасар
38	810810402818	Сүлейменова Райне	МПО Ай Сапа	Қунасар
39	940512450913	Науртбаева Зүндарса	Ай Сапа МПО	Қунасар
40	611210302454	Бисамов Сейткен.	Тұрған.	Қунасар
41	820702499058	Назарбаева Сунге	Тұрған.	Қунасар.
42	581207300821	Дәулетбаева Ержан	дену ас.	Қунасар
43	770710401747	Науртбаева Нұрзулы	Тұрған.	Қунасар.
44	581201301875	Байтенов Оуғарсы.	Тұрған.	Қунасар
45	890829301831	Байтенов Аманар.	М.П. Зина	Қунасар.
46	810722302526	Урманбетов Айбек.		Қунасар
47	940317301106	Сериков Сағатшын		Қунасар
48	890901302197	Аманжолдыбай Серкем.		Қунасар

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
49	890607400718	Атабаева Аягүл	РЕГА	Құрсаған
50	890705388117	Аминов Парася	Кресс. код.	Құрсаған
51	881102401170	Қунагушева Камил		Құрсаған
52	521231300304	Усманов Таурап		Құрсаған
53	661126301558	Бисенов Бағдат		Құрсаған
54	890207301760	Таурапұлы Берік		Құрсаған
55	830914301614	Сыранов Ермеке		Құрсаған
56	880530400871	Отенова Рагипа		Құрсаған
57	460919300378	Торсейев Аманжол	не	Бұя
58	620101300548	Қарипов Әлей Рахым	не	Бұя
59	880304401315	Мұхтарамов Аман	не	Бұя
60	680402401981	Тәуірқалиев Рахымқұл	не	Бұя
61	810815401649	Құрманов Бақарқұл	не	Бұя
62	950312351954	Нұраманов Әлей Рахым	не	Бұя
63	9704350887	Торсейев Сұлтан	не	Бұя
64	890415301457	Тәуірқұл Бағдат	он	Бұя
65	774106402912	Сейталиев Қарип	не	Бұя

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
66	680308301032	Ғамкисаев Молдабай		Ұжысағар
67	801201402223	Балтөгірбаева Тұғыншар		Ұжысағар
68	750101404747	Шығайдаева Айгүл		Ұжысағар
69		Жоңғардаева Сүмім		Ұжысағар
70	650714402089	Қарманамбетова Қажыза		Ұжысағар
71	921226300083	Мұңғал Адайт		Ұжысағар
72	940102350731	Саманат Базарбаев		Ұжысағар
73	761221301139	Сәтәлиқызов Рақымжан		Ұжысағар
74	670713401316	Торасбаева Гүлжан		Ұжысағар
75	771214300759	Адаст Базарбаев		Ұжысағар
76	621120402057	Қарича Гүлжасым		Ұжысағар
77	641206301519	Тараев Сакем		Ұжысағар
78	700322301154	Ұмзбаев Ержанат		Ұжысағар
79	760517300404	Балтөгірбаева Талғат		Ұжысағар
80	730123301623	Жоңғарбаев Таруғұл		Ұжысағар
81	75026401212	Семанамбетова Қарманам		Ұжысағар
82	930917301027	Сағдарбаев Жәнісбай		Ұжысағар

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
83	820 204 302 805	Қыстауыев Жанат	М	Бұхара тұлғалық
84	900421300 949	Бабжанов Теміржан		
85	900777301014	Мамбетов Назарбек		
86		Теміржанов Асетол		
87	80118302994	Мамбетов Сағат		
88	821211400670	Долба Салғамат		
89	820711400280	Баламанов Сағам		
90	870327400976	Қурбанов Әзімжан		
91	570602301048	Қайралиев Қайрат		
92	830713302025	Басинов Аманжол		
93	86020402043	Аманжол Аманжол		
94	60028401276	Қылышбаев Тұрхан	Қылышбаев 119	Бұхара тұлғалық
95	740323302155	Қылышбаев Аманжол	Бұхара тұлғалық 108	Бұхара тұлғалық
96	750117400913	Қылышбаев Сағамат	7	Бұхара тұлғалық
97	910509301025	Қылышбаев Аманжол	4 аяқ, 3 аяқ	Бұхара тұлғалық
98	830103402461	Қылышбаев Роза	1 микрорайон	Бұхара тұлғалық
99				

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
149	660302301736	Тажманов Салам		Құжысары
150		Қуанова Майра		Құжысары
102	551210300503	Баламанов Серик		Майкөлемен
103	840221401972	Сағдынова Сәуірә		Тұрғындар
104	890101302594	Мұқымбетов Қанабай		Қарағай
105	771027403109	Нәсәтбаева Роза		Құжысары
106	840215300846	Еркін Мәрет		Құжысары
107	670525401502	Асанова Әбісәуле		Құжысары
108	891017302055	Түрелов Айболот		
109	730218301749	Сейтұрық Бекмур	мәжіліс, бағдары	
110	690416400065	Рабадан Аял		Құжысары
111	890307300944	Мамбетманов Аманжол	УП, Аял Сервис	
112	010621550512	Дюсенбаев Аманжол		Құжысары
113	550920403046	Қалиева Әлия Әлижановна	з.б. ЦРБ	
114	680525401910	Бекенбаева Ақмақым		Қазақ Қорына
115	790629300766	Тасқымбаев Қанат		Құжысары
116	810504400342	Шықсайыбаева Әсел		Құжысары

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
117	900517300544	Тасмашев Ахмед		Құрсаң
118	611201402637	Иманамова Зүл		Құрсаң
119	911211400016	Султанайыпова Бибігүл		Құрсаң
120	630126302191	Қушманов Бағдат		Құрсаң
121	680521401710	Кішібаева Самай		Құрсаң
122	691020400129	Мінібаева Жанар		Құрсаң
123	841020401170	Нуржанайыпова Аял	аппарат аманат. Құрсаң	Құрсаң
124	551026300701	Сарғалов Аман	Жедел	Құрсаң
125	700528301431	Қарабаев Құрманбай	Жедел	Құрсаң
126	970506450758	Маманова Ақшол	мәтіндері орталық ақ-ақ	Құрсаң
127	970604300034	Баярашев Далабек	Жедел	Құрсаң
128	741201400124	Диярбаева Самай	Жедел	Құрсаң
129	780925401468	Мұхаммедова Әржан	Жедел	Құрсаң
130	830208300777	Тажалиев Әрман		Құрсаң
131	740406402599	Ташбаева Гүлмира		Құрсаң
132	711202300683	Серікқисқан Серік		Құрсаң
133	771027	Роза Қарабаева	Жедел	Құрсаң

№	ЖСН	Тегі, аты	Ұйым, қызмет түрі	Тұрғылықты жері
1349	62 07 07 401751	Керималиева Радам	Жігіт	Қуясары
1350	76 02 17 5012.	Ахметжанұлы Аман	Жансап	Қуясары
136	610801301541	Сапаров Нұрмолды	Жігіт	Қуясары
137	020823550700	Бекмолды Бекмолды	Жігіт	Қуясары
138	620307402518	Исмаилов Раушан	Жігіт	Қуясары
139	781015300680	Қарақалем Серкас	Жігіт	Қуясары
140	710727301029	Сисемалиев Курманжан	Жігіт	Шоғарты
141	711221301401	Сисемалиев Ербол	Жігіт	Қуясары
142	590550300706	Баржанов Рамиз	Жігіт	Қуясары
143	690331301986	Аманжол Мұлік	Жігіт	Қуясары
144	620304301288	Мұсаев Балом	Жігіт	Қуясары
145	930715401431	Түлепиева Меруерт	Жігіт	Қуясары
146	651251300050	Байғұбанов Қайрат	Жігіт	Қуясары
147		Исмаилов Жанарбек	Жігіт	Қуясары
148	870828301654	Түлепиев Асылбек	Жігіт	Қуясары
149	540215400558	Байтұрсын Раушанбай	Жігіт	Қуясары
150	700924401084	Джаналиева Орынсулу	Жігіт	Қуясары

сөз

пкерлер ел болашағы үшін жауапкершілік алуға да- Сол себепті, кәсіпкерлікті ыту үшін жүйелі жұмыс ру өте маңызды. Мен биз- е түскен бюрократиялық нақты айтарлықтай азайтып, ң өсіп-өркендеуіне жол аша- заңға қол қойдым. Үкімет заңның әлеуетін нақты іс нде пайдалануы қажет.



ҚАСЫМ-ЖОМАРТ ТОҚАЕВ,
Қазақстан Республикасының Президенті

АТҮРАҰ

Облыстық қоғамдық-саяси газет

// №10 (20 615) 8 АҚПАН, 2022 ЖЫЛ, СЕЙСЕНБІ //

www.atr.kz [Атырау газеті](https://www.facebook.com/atyrau_gazeti) atyrau_gazeti@mail.ru

// Бүгінгі күннің тақырыбына

Табысы жоқ... Кәсіпкер қалай күн көрер?!

БҮГІНДЕ ХАЛЫҚТЫҢ ТАБЫСЫ ӨЗ ҚАРА ҚАЗАНЫНА ЕМЕС, ШЕТЕЛДІҢ ҚАЗЫНАСЫНА ҚҰЙЫЛЫП ЖАТЫР. ӨЙТКЕНІ, КҮНДЕЛІКТІ ІШІП-ЖЕЙТІН ТАҒАМЫНАН БАСТАП, БАЛАНЫҢ ОЙЫНШЫҒЫНА ДЕЙІН ӨЗГЕ ЕЛДЕН КЕЛЕДІ. ЖҰРТ ЖЕРГІЛІКТІ ӨНІМНІҢ ЖОҚТЫҒЫН АЛҒА ТАРТСА, КӘСІП ИЕЛЕРІ ӨНДІРІСІ МЕН ӨНІМДЕРІН МЕМЛЕКЕТТІҢ ҚОЛДАМАЙТЫНЫН АЙТЫП ҚЫНЖЫЛАДЫ. КӨПШІЛІГІ КӘСІПКЕ АРНАЛҒАН ҒИМАРАТТАРЫНЫҢ КОММУНАЛДЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІН ЖЫЛДАП ШЕШЕ АЛМАЙ ЖҰР. ҚАЛАЙ БОЛҒАН ДА ЕЛДЕ ӨНДІРІС ДАМУМАЙ, ИНФЛЯЦИЯ ТЕЖЕЛМЕЙДІ. КӨРШІНІҢ КӨК ҚАҒАЗЫНА КҮНІМІЗ ҚАРАҒАН СОҢ, ҚЫМБАТШЫЛЫҚТЫҢ ДА АЙЫЛЫН ТАРТА АЛМАЙ ОТЫРМЫЗ.

(Соңы 4-бетте)

// Ел және Президент



«Олимпиадалық»



ХАБАРЛАНДЫРУ

«Тенішевройл» ЖШС «ККЖ іске қосылуына байланысты қосымша көлемдерді ескере отырып, бекітілген өнеркәсіптік қалдықтарды айдау жобасына толықтырулар» жобасының ықтимал әсер ету туралы Есепті қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізетіндігін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2022 жылдың 29 наурызында, сағат 10.00-де, Құлсары қ., Махамбет даңғылы, 37 (Мәдениет үйі) мекен-жайы бойынша және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу шаралары енгізілген жағдайда Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының 31-ші бабына сай қоғамдық тыңдаулар онлайн форматта ғана өтеді.

Онлайн қосылуға сілтеме:

<https://us02web.zoom.us/j/89743462574?pwd=Q014OVNyWkRiSWtTVlM2NUFaYnFudz09>

Идентификатор: 897 4346 2574

Кіру коды: Gnj5ee

Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы:

«Тенішевройл» ЖШС - бас кеңсе, 060011, Атырау қ., Сәтбаев к-сі, 3
Тел.: +7 712 302 62 98
Факс: +7 712 302 62 98

БСН: 930440000929

Ықтимал әсер ету туралы Есепті әзірлеушінің деректемелері және байланыс деректері:

«КМГ Инжиниринг» ЖШС-тің Атырау филиалы, Атырау қ., Елорда даңғылы, 10, тел.: +7 (7122) 30-54-04, БСН: 180541015056.

Қоғамдық тыңдауға ұсынылатын материалдар Бірінғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz> және жергілікті атқарушы мекеменің ресми интернет-ресурсында www.gov.kz жарияланады

Төмендегі электрондық мекен-жай мен телефон нөмірі арқылы көзделіп отырған қызмет, қоғамдық тыңдауды өткізу туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке жататын құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады:

Нурберген Самал

Телефон: +7 701 764 99 79

Электрондық пошта: samalnurbergen@tengizchevroil.com

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

БАСПАХАНАСЫ:
Полиграфилік қызметтерді бірлесіп түрді



Жылыой аудандық қоғамдық-саяси газеті

Кең ЖҮЛОІ

№6 (8002)

8 ақпан, 2022 жыл

Газет 1933 жылғы 4 қазаннан шыға бастады

<http://www.ken-zhyloi.kz>

www.facebook.com/kenzhyloi

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



BEIJING 2022

«ОЛИМПИАДАЛЫҚ ДИПЛОМАТИЯ»

немесе Президент Қ.Тоқаев Қытай еліне
қалай барып қайтты



олимпиадашылар елімізге медальдармен оралады деп сенеміз.

Келесі күні, яғни 5 ақпанда Халық жиналысы үйінде Қазақстан Президенті Қытай Халық Республикасының Төрағасы Си Цзиньпинмен келіссөз жүргізді.

Бұл - мемлекеттер басшыларының үшінші бетпе-бет кездесуі. Бұған дейін олар 2019 жылы қыркүйекте Бейжіңде Қасым-Жомарт Тоқаевтың Қытайға мемлекеттік сапары кезінде кездескен еді.

Сонымен бірге осы уақыт ішінде мемлекеттер басшылары заманауи байланыс құралдары арқылы тұрақты хабарласып отырды. Бұл өзара

Бүгінгі

ҚАЛАД
ҚАРҚЫ
ҚҰРЫЛЫ



ДЕНСАУ



ХАБАРЛАНДЫРУ

«Теңізшевройл» ЖШС «ККЖ-ның іске қосылуына байланысты қосымша көлемдерді ескере отырып, бекітілген өнеркәсіптік қалдықтарды айдау жобасына толықтырулар» жобасының ықтимал өсер етуі туралы Есепті қарау бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізетіндігін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2022 жылдың 29 наурызында, сағат 10:00-де, Құлсары қ., Махамбет даңғылы, 37 (Мәденнет үйі) мекенжайы бойынша және онлайн форматта (ZOOM арқылы) өтеді. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу шаралары енгізілген жағдайда Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының 31-ші бабына сай қоғамдық тыңдаулар онлайн форматта ғана өтеді.

Онлайн қосылуға сілтеме:

<https://us02web.zoom.us/j/89743462574?pwd=Q0l4OVNyWkRlSWtTVlM2NUFaYnFudz09>

Идентификатор: 897 4346 2574

Кіру коды: Gnj5ee

Көзделіп отырған шараның бастамашысы: «Теңізшевройл» ЖШС - бас кеңсе, 060011, Атырау қ., Сәтпаев к-сі, 3
Тел.: + 7 712 302 62 98
Факс: + 7 712 302 62 98
БСН: 930440000929

Ықтимал өсер ету туралы Есепті өзірлеушінің реквизиттері мен байланыс деректері:

«КМГ Инжиниринг» ЖШС-тің Атырау филиалы, Атырау қ., Елорда даңғылы, 10, тел.: +7 (7122) 30-54-04, БСН: 180541015056.

Қоғамдық тыңдауға ұсынылатын материалдар Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz> және жергілікті атқарушы мекеменің ресми интернет-ресурсында www.gov.kz жарияланады.

Төмендегі электрондық мекенжай мен телефон нөмірі арқылы көзделіп отырған қызмет, қоғамдық тыңдауды өткізу туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке жататын құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады:

Нұрберген Самал

Телефон: +7 701 764 99 79

Электрондық пошта: samalnurbergen@tengizchevroil.com

Қоғамдық тыңдауға 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.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Тенгизшевройл» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по рассмотрению Отчета о возможных воздействиях к проекту «Дополнение к утверждённому Проекту закладки промстоков с учетом дополнительных объемов в связи запуском ПБР».

Общественные слушания пройдут 29 марта 2022 года в 10:00ч. по адресу: г. Кульсары, проспект Махамбета, 37 (Дом Культуры), а также в формате онлайн (посредством ZOOM). В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, общественные слушания будут проведены только в онлайн-формате в соответствии с пунктом 31 Правил проведения Общественных слушаний.

Ссылка на онлайн-подключение:

<https://us02web.zoom.us/j/89743462574?pwd=Q0l4OVNyWkRlSWtTVlM2NUFaYnFudz09>

Идентификатор: 897 4346 2574

Код доступа: Gnj5ee

Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «Тенгизшевройл» - головной офис
060011, г. Атырау, ул. Сәтпаева, 3
Тел.: + 7 712 302 62 98
Факс: + 7 712 302 62 98
БИН: 930440000929

Реквизиты и контактные данные составителя Отчета о возможных воздействиях: Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг», г. Атырау, пр. Елорда, 10, БИН: 180541015056, тел.: + 7 7122 30 5404.

Материалы, выносимые на общественные слушания, будут размещены 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 намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности:

Нурберген Самал

Телефон: +7 701 764 99 79

Электронная почта: samalnurbergen@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@atyrau.gov.kz.

П К

Прикаспийская
коммуна

#СилаВЕдинстве

Общественно-политическая газета Атырауской области
Основана в марте 1920 года



Вторник, 08.02.22
№10 (20551)

www.pricom.kz

ЦИФРА ДНЯ

7 ФЕВРАЛЯ

+32

ЧЕЛОВЕК
ЗАБОЛЕЛ

ГОСЗАКУП ЗАПРЕТИЛИ

Вводится двухлетний запрет на госзакуп автомобилей и некоторых других товаров иностранного происхождения, передает Zakon.kz.

Правительство Казахстана приняло постановление от 2 февраля 2022 года «О некоторых вопросах установления изъятия из национального режима».

В перечень товаров, происходящих из иностранных государств, подлежащих изъятию из национального режима, вошли:

- АВТОБУСЫ, ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ;
- СПЕЦТЕХНИКА, КОМБАЙНЫ, ТРАКТОРЫ СЕПЕЛЬЩИЕ

О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ МОЛОДЁЖИ

В Атырауской области 271 молодой человек получил грант на свой бизнес-проект. Таким образом, в рамках проекта «Бизнес» была оказана поддержка молодым людям, успешно реализовавшим свой бизнес-проект с целью открытия дела.



ПК

8 февраля
2022 года
www.pricom.kz

«ПК»

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Тенгизшевройл» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по рассмотрению Отчета о возможных воздействиях к проекту «Дополнение к утвержденному Проекту закладки промстоков, с учетом дополнительных объемов в связи запуском ПБР»

Общественные слушания пройдут 29 марта 2022 года в 10.00 ч. по адресу: г. Кульсары, проспект Махамбета, 37 (Дом культуры), а также в формате онлайн (посредством ZOOM). В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания будут проведены только в онлайн-формате в соответствии с пунктом 31 Правил проведения общественных слушаний.

Ссылка на онлайн-подключение:

<https://us02web.zoom.us/j/89743462574?pwd=Q014OVNyWkRiSWlTVlM2NUFaYnFudz09>

Идентификатор: 897 4346 2574

Код доступа: Gnj5ee

Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «Тенгизшевройл» – головной офис 060011, г. Атырау, ул. Сатпаева, 3

Тел.: +7 712 302 62 98

Факс: +7 712 302 62 98

БИН: 930440000929

Реквизиты и контактные данные составителя Отчета о возможных воздействиях:

Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг», г. Атырау, пр. Елорда, 10, БИН 180541015056, тел.: +7 7122 30 5404.

Материалы, выносимые на общественные слушания, будут размещены на Едином экологическом портале <http://ecportal.kz> и официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: www.gov.kz.

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

Нурберген Самал

Телефон: +7 701 764 99 79

Электронная почта: samalnurbergen@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, 77, atr.pritoda@atyrau.gov.kz.

01-06 № 12
15.02.2022.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждается, что с 7 по 10 февраля 2022 года в эфире телеканала «Атырау» было размещена бегущая строка по заявке ТОО «Тенгизшевройл» с текстом: «ТЕНІЗШЕВРОЙЛ» ЖШС «ККЖ ІСКЕ ҚОСЫЛУЫНА БАЙЛАНЫСТЫ ҚОСЫМША КӨЛЕМДЕРДІ ЕСКЕРЕ ОТЫРЫП, БЕКІТІЛГЕН ӨНЕРКӘСІПТІК ҚАЛДЫҚТАРДЫ АЙДАУ ЖОБАСЫНА ТОЛЫҚТЫРУЛАР» ЖОБАСЫНЫҢ ЫҚТИМАЛ ӘСЕР ЕТУ ТУРАЛЫ ЕСЕПТІ ЖӘНЕ 2022-2024 ЖЫЛДАРҒА ТИГІЗІЛЕТІН ӘСЕРГЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РҰҚСАТ АЛУ ҮШІН ӨТІНІШ ҚҰРАМЫНДА МЕМЛЕКЕТТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САРАПТАМАҒА ТАПСЫРЫЛҒАН ЖОБАЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРЫН ҚАРАУ БОЙЫНША АШЫҚ ЖИНАЛЫС ТҮРІНДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗІЛЕТІНІН ХАБАРЛАЙДЫ. КҮНІ МЕН УАҚЫТЫ: 2022 Ж. 29 НАУРЫЗ, 10:00 САҒ. ЖӘНЕ 14:30 САҒ. ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ҚҰЛСАРЫ Қ., МАХАМБЕТ ДАҒҒЫЛЫ, 37 (МӘДЕНИЕТ ҮЙІ) МЕКЕНЖАЙЫ БОЙЫНША ЖӘНЕ ОНЛАЙН ФОРМАТТА ӨТКІЗІЛЕДІ. ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙ НЕМЕСЕ ШЕКТЕУ ШАРАЛАРЫ ЕНГІЗІЛГЕН ЖАҒДАЙДА ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ОНЛАЙН ФОРМАТТА ҒАНА ӨТЕДІ. ТОЛЫҒЫРАҚ МӘЛІМЕТ ЭКОПОРТАЛДА: <https://ecoportal.kz>. БАЙЛАНЫС НӨМІРЛЕРІ: +77718092202, +77123021506» на казахском языке.

«ТОО «ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОТКРЫТЫХ СОБРАНИЙ ПО РАССМОТРЕНИЮ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПРОЕКТУ «ДОПОЛНЕНИЕ К УТВЕРЖДЁННОМУ ПРОЕКТУ ЗАКАЧКИ ПРОМСТОКОВ, С УЧЕТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ В СВЯЗИ ЗАПУСКОМ ПБР» И ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ В СОСТАВЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА 2022-2024 ГОДЫ. ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: 29 МАРТА 2022 ГОДА В 10:00Ч. И 14.30Ч. ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ БУДУТ ПРОВОДИТЬСЯ ПО АДРЕСУ: Г.КУЛЬСАРЫ, ПРОСПЕКТ МАХАМБЕТА, 37 (ДОМ КУЛЬТУРЫ), А ТАКЖЕ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ. В СЛУЧАЕ ВВЕДЕНИЯ ЧС ИЛИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ БУДУТ ПРОВЕДЕНЫ ТОЛЬКО В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ. ПОДРОБНЕЕ НА ЭКОПОРТАЛЕ: <https://ecoportal.kz>. КОНТАКТЫ: +77718092202, +77123021506» на русском языке согласно заявке.

И.о. Директора



Б.П.Халелова



Қоғамдық тыңдаулар

Келешек кеңею жобасының басталуына орай қосымша көлемдерді есепке алатын өндірістік сарқын суды жер астына айдау жобасының қосымшаға ықтимал әсерлер туралы есеп

Атырау облысы, Құлсары қаласы
29 наурыз 2022 ж.



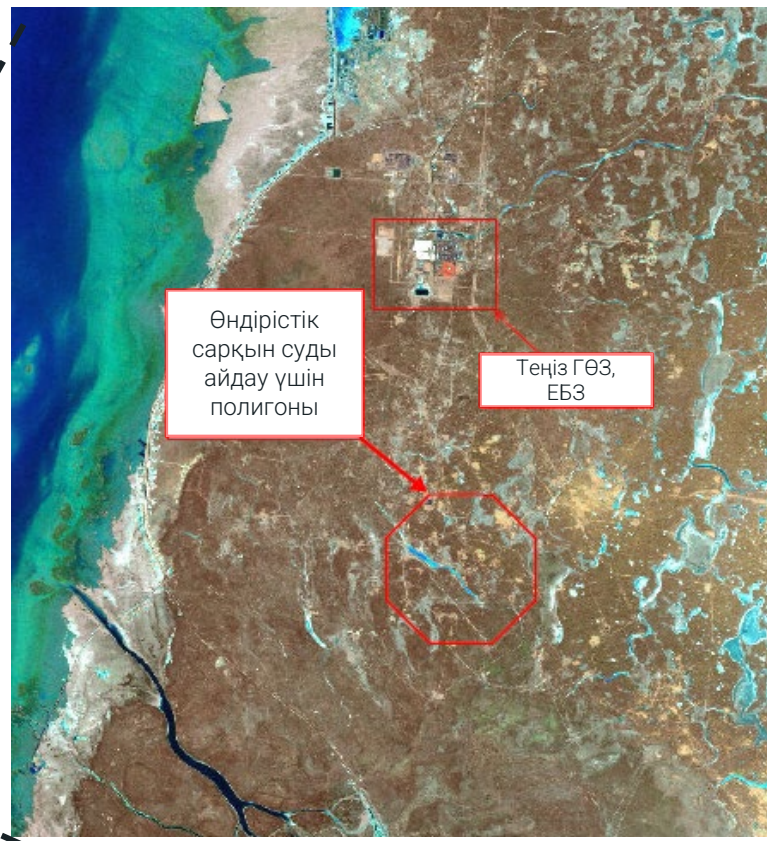
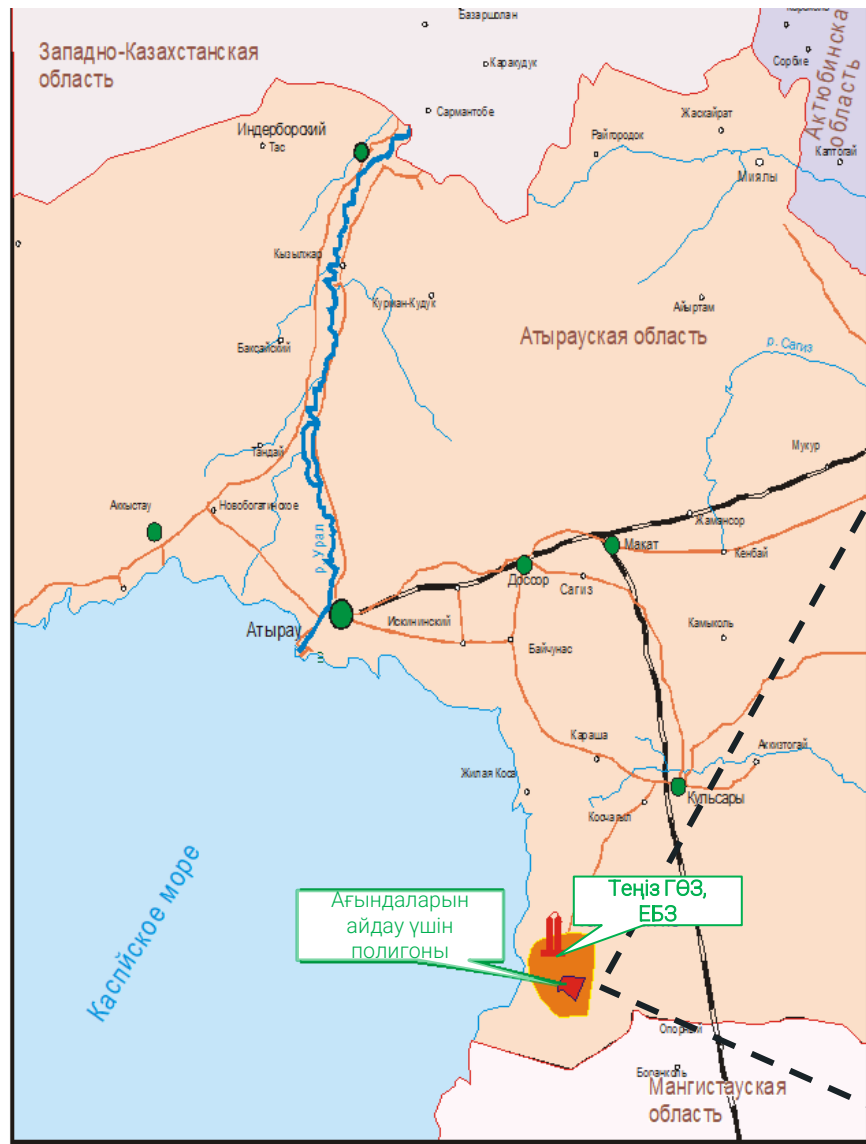
ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Уақыты	Күн тәртібінің пункті	Жауапты
9:30 – 10:00	Қоғамдық тыңдауларға (ҚТ) қатысушыларды тіркеу	Каленова Гүлназ, ТШО үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің жетекші маманы
10:00 - 10:05	Сәлемдесу	Артығалиев Рзабек Дәуітұлы, ТШО үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері; Елеусинов Саламат Конілқошұлы, ТШО кен орнын игеруді басқару нормативті құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің менеджері
10:05-10:10	Онлайн-жиналыстың қатысушыларына арналған ережелер туралы қысқаша хабарландыру (онлайн платформасын пайдалану ережелері, қоғамдық тыңдаудың қатысушыларын тіркеу)	Каленова Гүлназ, ТШО үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің жетекші маманы
10:10 - 10:20	Қоғамдық тыңдаудың (ҚТ) ашылуы Қоғамдық тыңдаудың хатшысын сайлау ҚТ регламентімен танысу	ҚТ Төрағасы – Қондыбаев Нұрлан Жаңабайұлы, Жылыой ауданы әкімінің орынбасары
10:20 - 10:40	«ККЖ іске қосуға орай қосымша көлемдерді ескере отырып, сарқын суды жер астына айдаудың бекітілген жобасына қосымшаға ықтимал әсерлер туралы есеп» баяндамасы	Максотова Гүлжамал Аманжанқызы, кен орынды игеру басқармасының нормативтік-құқықтық қамтамасыз ету жөніндегі үйлестірушісі
10:40 - 11:40	Баяндамаларды талқылау. Сұрақтар мен жауаптар сессиясы	Артығалиев Рзабек Дәуітұлы, ТШО үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері
11:40 - 11:45	ҚТ қорытындыларын шығару	ҚТ Төрағасы – Қондыбаев Нұрлан Жаңабайұлы, Жылыой ауданы әкімінің орынбасары
11:45 - 11:50	Қоғамдық тыңдауды жабу	Артығалиев Рзабек Дәуітұлы, ТШО үкіметпен және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері



ЖОБА ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Теңіз кешенінің өндірістік сарқын суды айдауға арналған полигон аумағы әкімшілік бірлік ретінде Атырау облысының Жылыой ауданына жатады.



1989г. – «Теңіз кен орны аймағындағы терең сіңіретін қабаттарды іздеу және барлау жобасы»

2001г. – Жер қойнауына ағын суларды айдау туралы Келісім-шарт

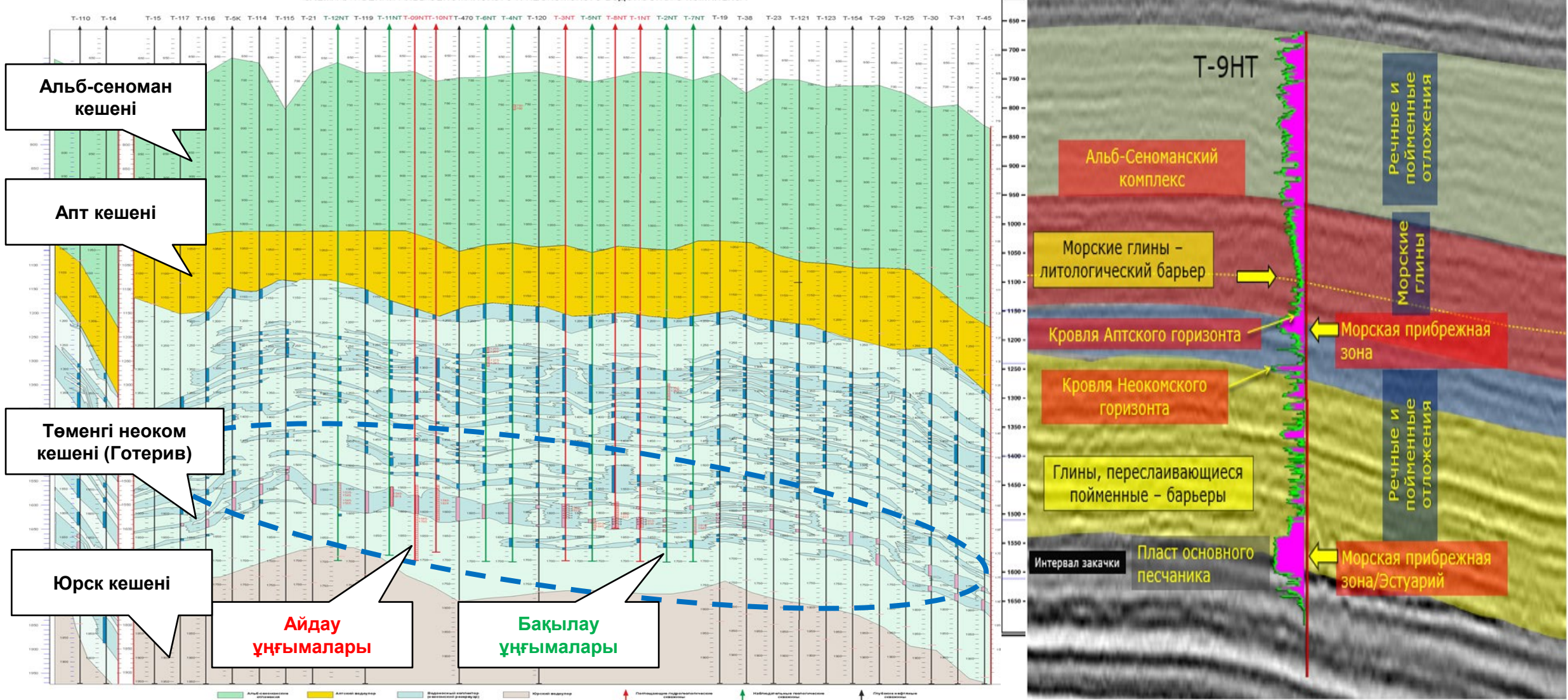
2002г. – «Теңіз Газ өндеу зауытының өндірістік сарқын суды айдау жобасы».

2009г. – «ТГӨЗ өндірістік сарқын суды сіңіру жобасына қосымша» (ЕБЗ іске қосу).



Геологиялық құрылым

СХЕМА СТРОЕНИЯ АЛЬБ-СЕНОМАНСКОГО И НЕОКОМСКОГО ВОДОНОСНОГО КОМПЛЕКСА



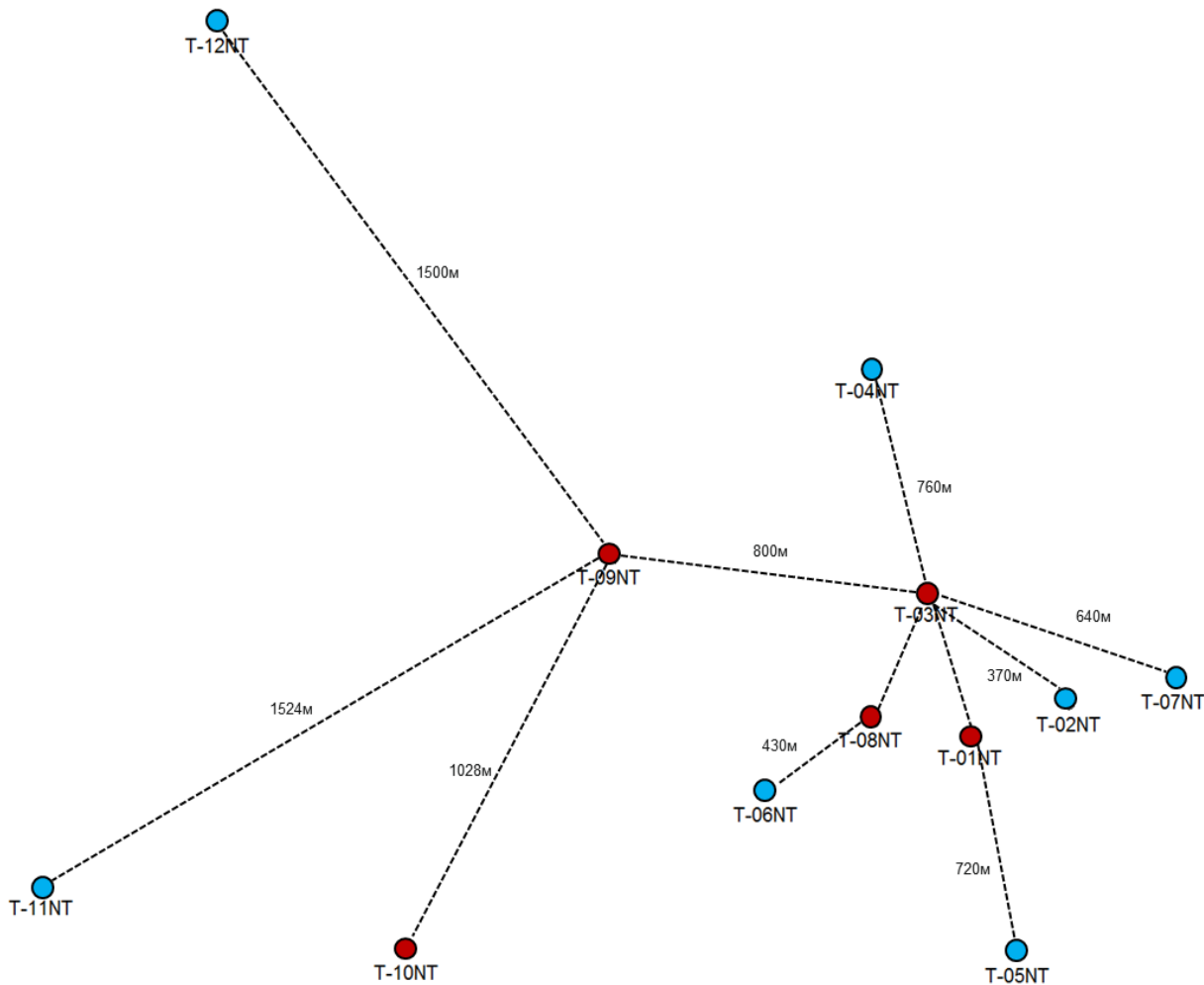


Тазартылған өндірістік сарқын суды айдау жүйесінің оңайлатылған сұлбасы





Тазаланған сарқын су айдау полигонының қазіргі жағдайы



Условные обозначения:

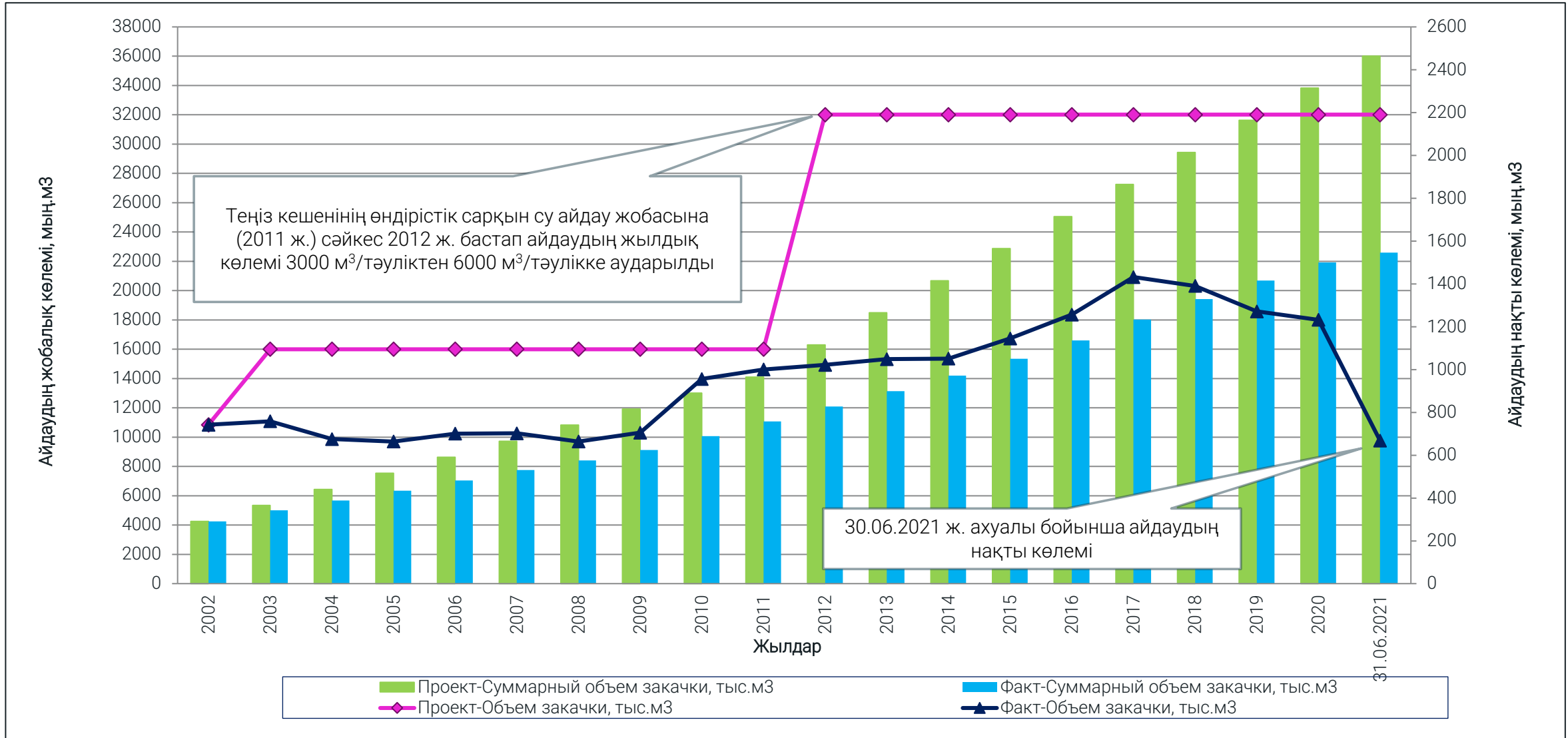
- Айдау ұңғымалары
- Бақылау ұңғымалары

Ұңғымалар жинаққоры	Ұңғымалар категориялары	Ұңғымалар саны	Ұңғымалардың нөмірлері
Айдау ұңғымалары	Әрекеттегі	5	T-1HT, T-3HT, T-8HT, T-9HT, T-10HT
	Әрекет етпейтін	0	-
	Барлығы	5	T-1HT, T-3HT, T-8HT, T-9HT, T-10HT
Бақылау ұңғымалары	Әрекеттегі	7	T-2HT, T-4HT, T-5HT, T-6HT, T-7HT, T-11HT*, T-12HT
	Барлығы	7	T-2HT, T-4HT, T-5HT, T-6HT, T-7HT, T-11HT*, T-12HT
Полигонның жалпы ұңғымалар жинаққоры		12	T-1HT, T-3HT, T-8HT, T-9HT, T-10HT, T-2HT, T-4HT, T-5HT, T-6HT, T-7HT, T-11HT, T-12HT

*Көпфункционалы ұңғымалар ретінде бұрғыланған



Айдау көлемдері





Гидрогеологиялық мониторинг бағдарламасы

27

Химиялық құрамның
зерттеудің
көрсеткіштері

2

Жылына 2 рет

7

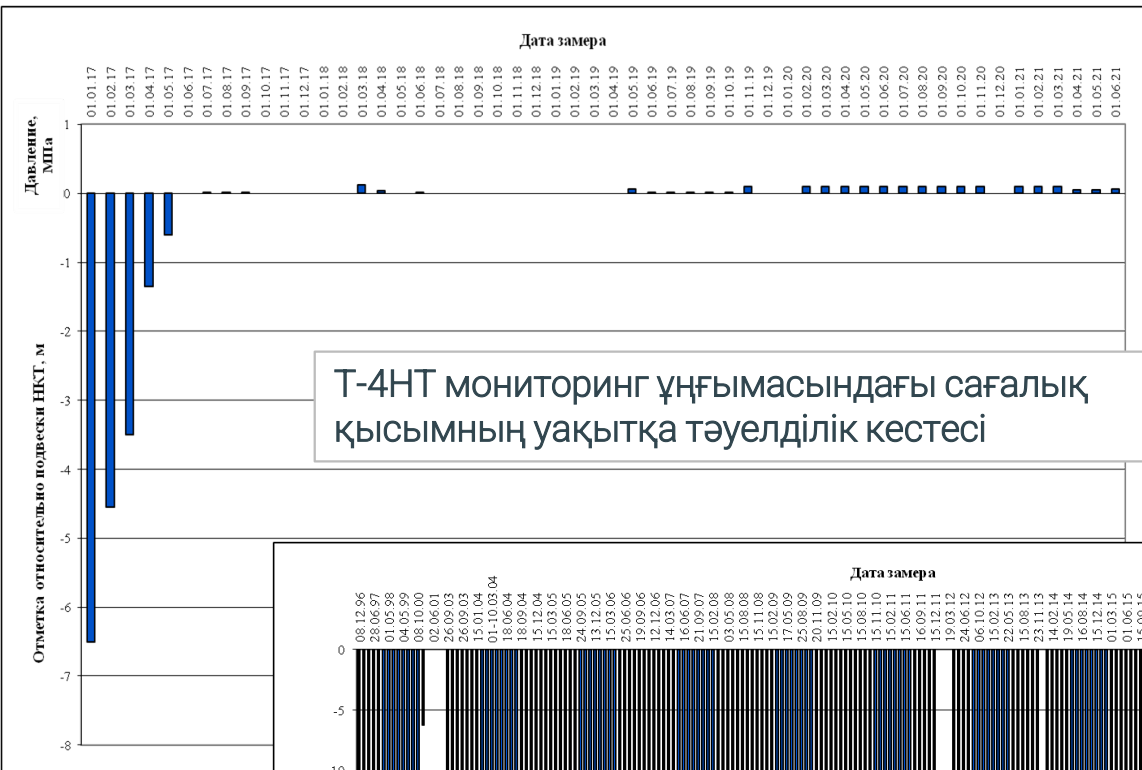
Мониторинг ұңғыма



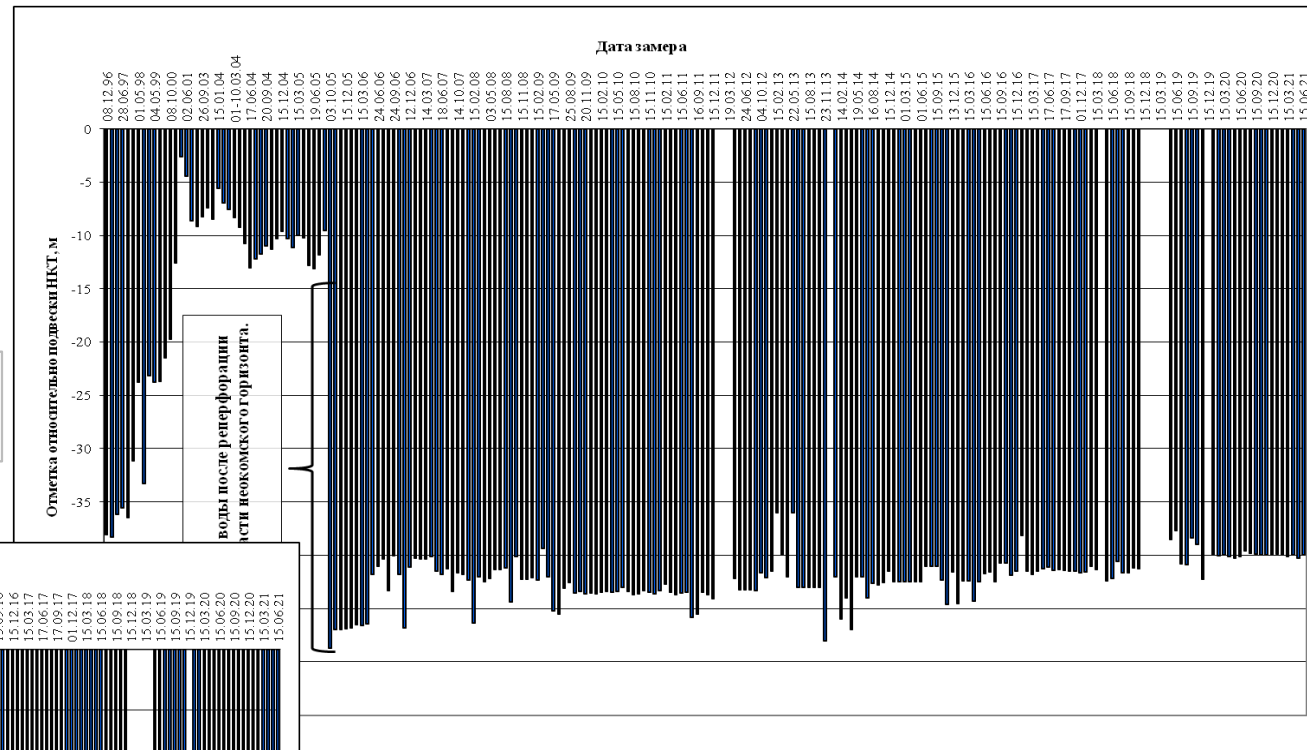
Қаттық қысым мен
температураны өлшеу



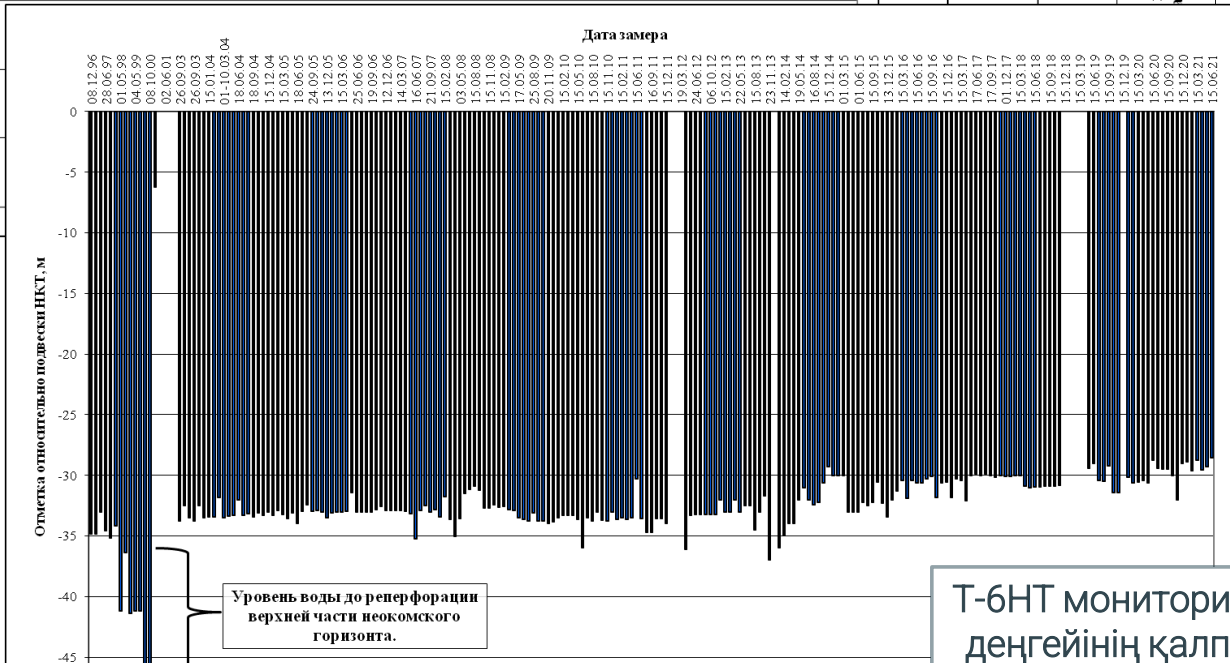
Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері



T-4НТ мониторинг ұңғымасындағы сағалық қысымның уақытқа тәуелділік кестесі



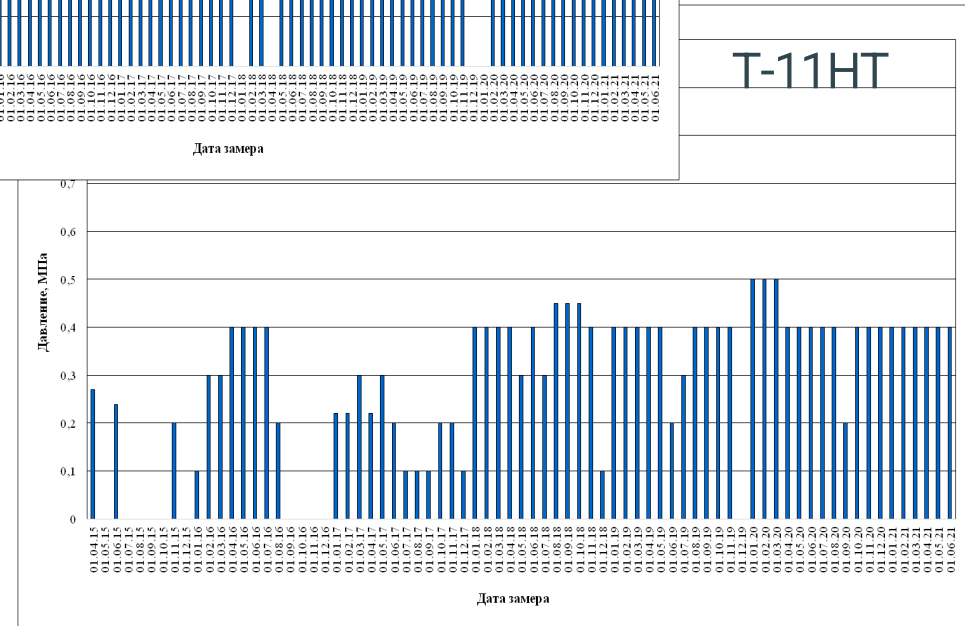
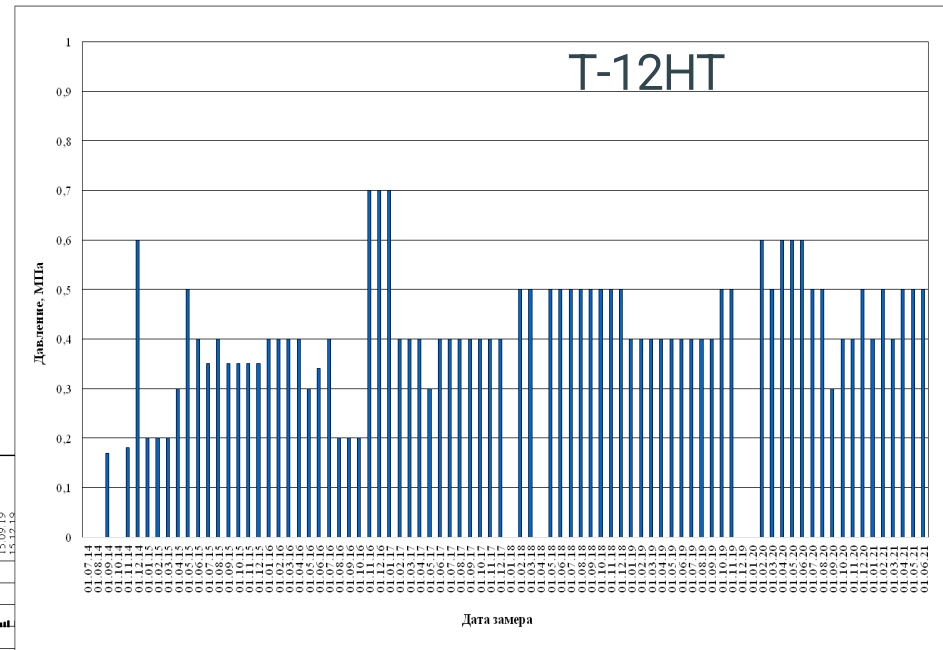
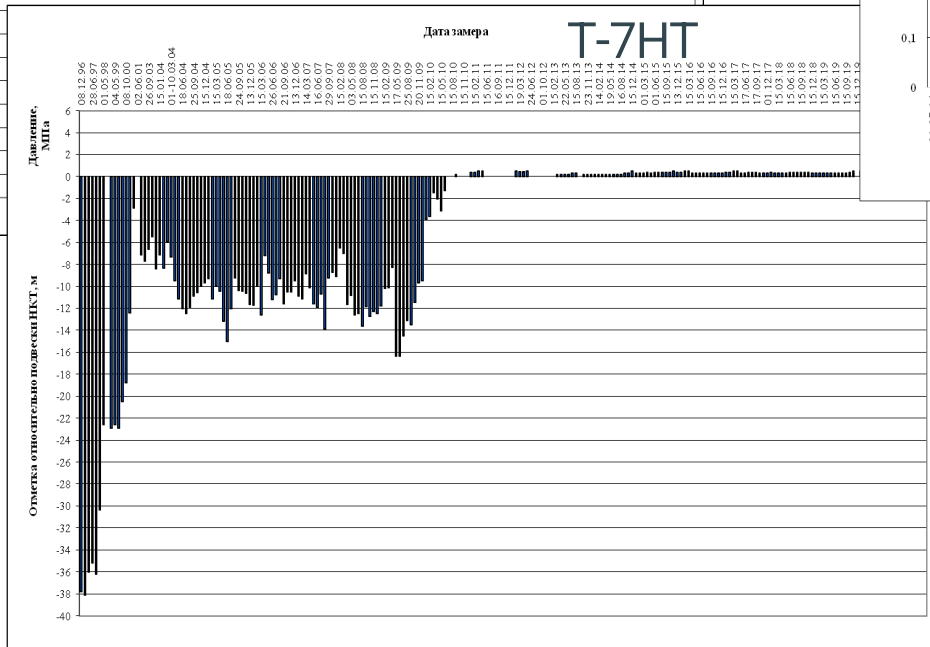
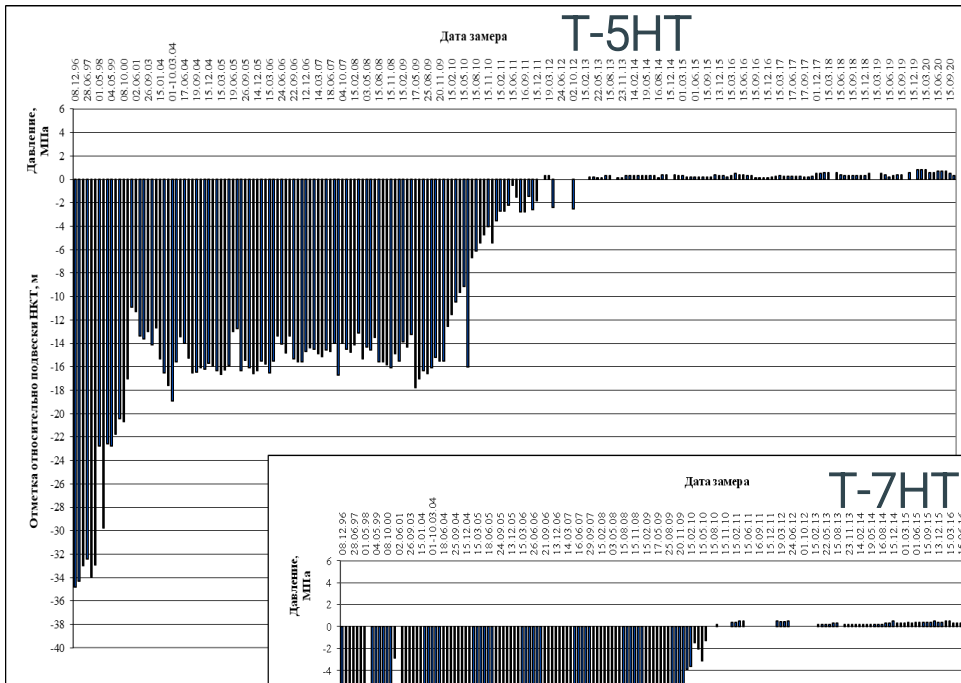
T-2НТ мониторинг ұңғымасындағы сұйықтың деңгейінің қалпының уақытқа тәуелділік кестесі



T-6НТ мониторинг ұңғымасындағы сұйықтың деңгейінің қалпының уақытқа тәуелділік кестесі



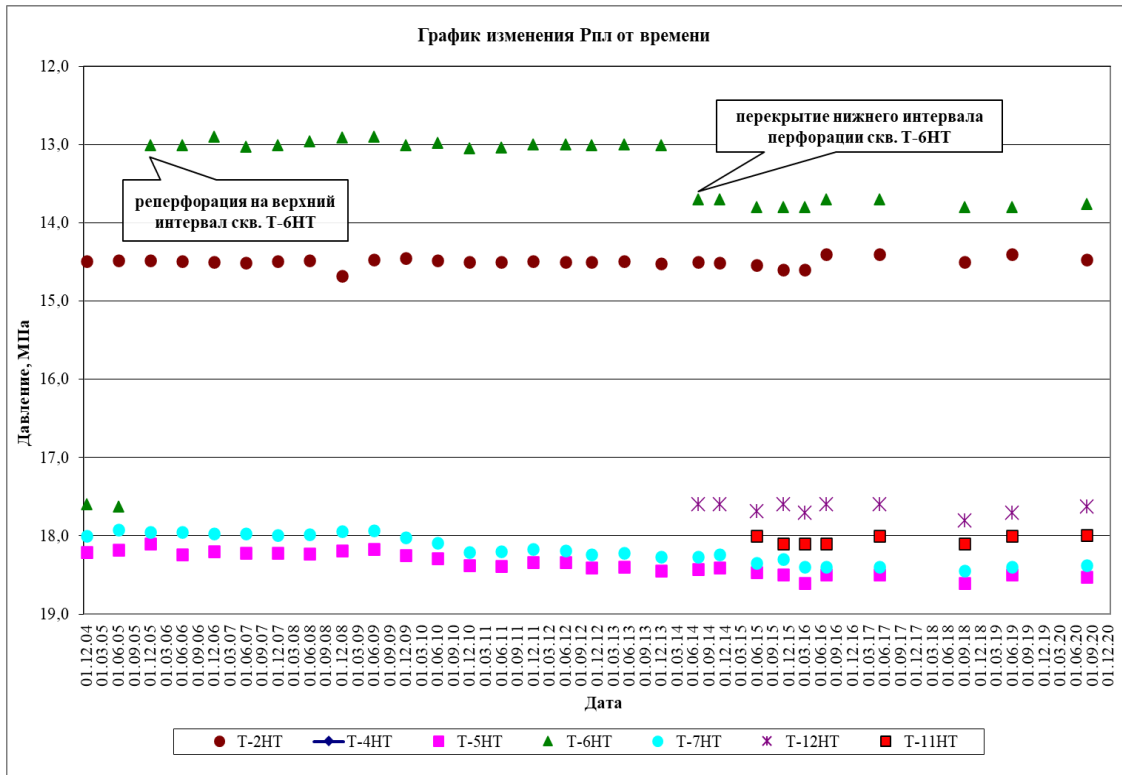
Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері



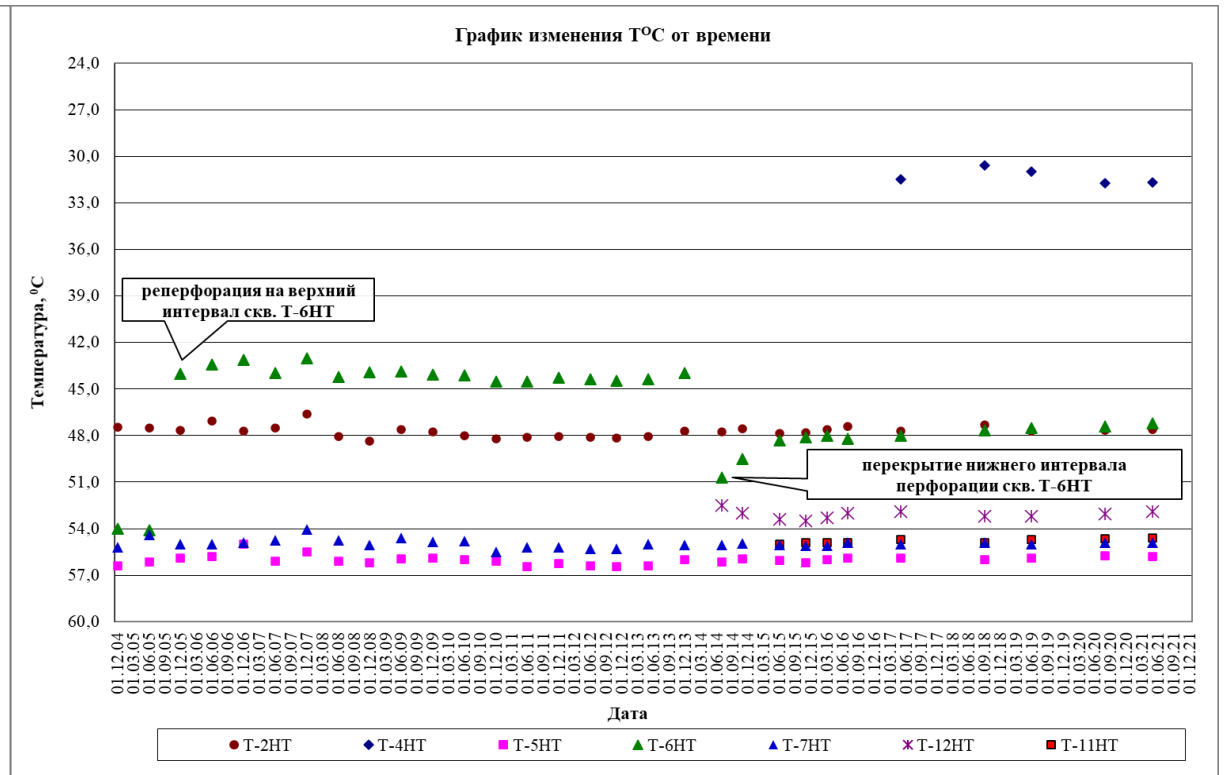
Мониторинг ұңғымаларындағы сағалық қысымның уақытқа тәуелділік кестесі



Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері



2004-2021 ж. аралығында өлшенген қабаттық қысымдарын салыстыру

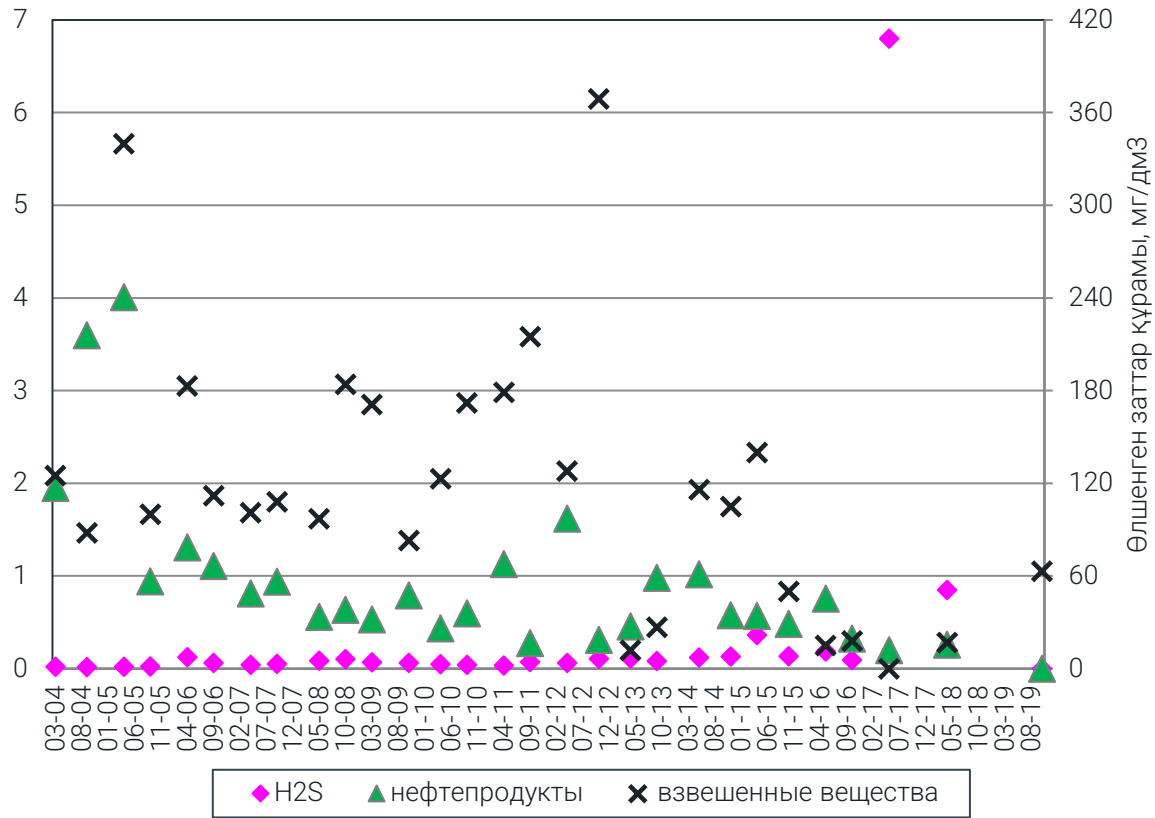


2004-2021ж. аралығында өлшенген қабат температураларын салыстыру

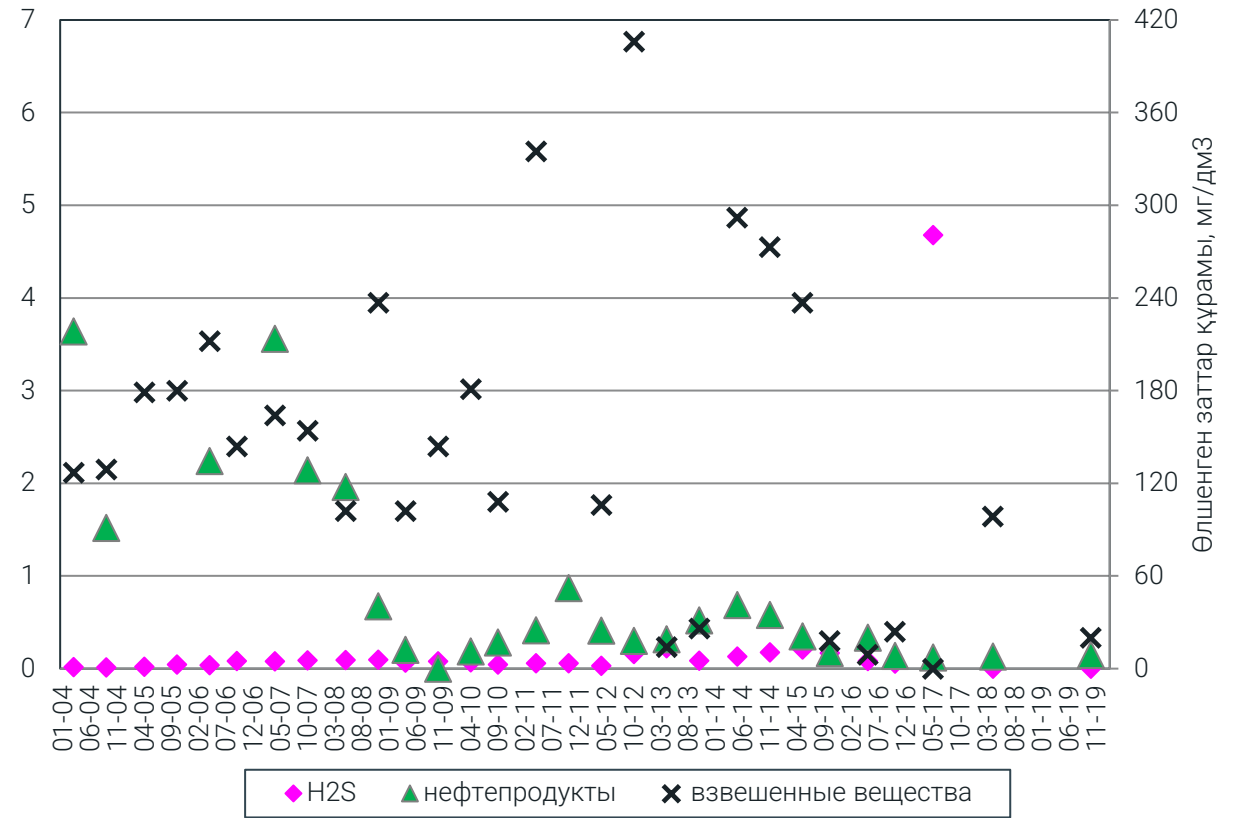


Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

T-2НТ (жоғарғы неоком)



T-6НТ (жоғарғы неоком)

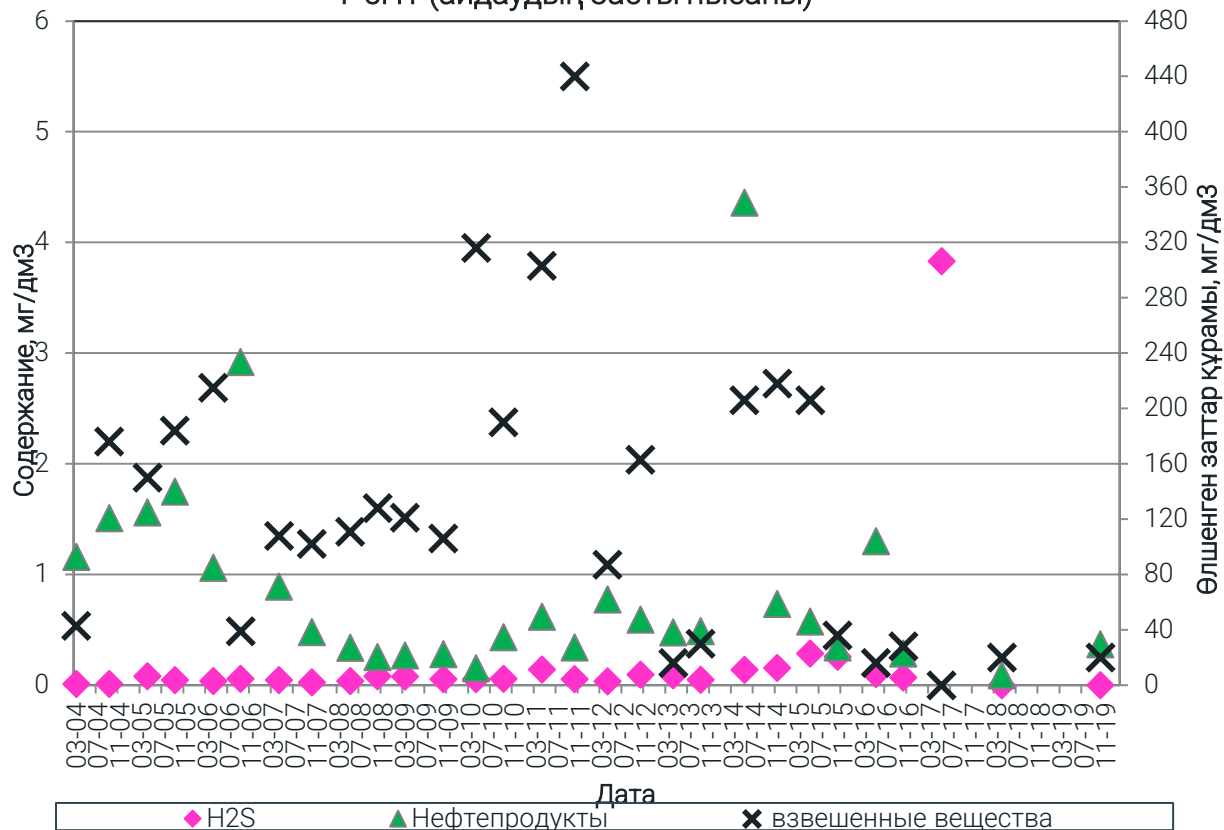


Жоғарғы неоком қабатын бақылау үшін жабдықталған T-2НТ және T-6НТ ұңғымаларының су сынамаларындағы ластағыш заттардың құрамы

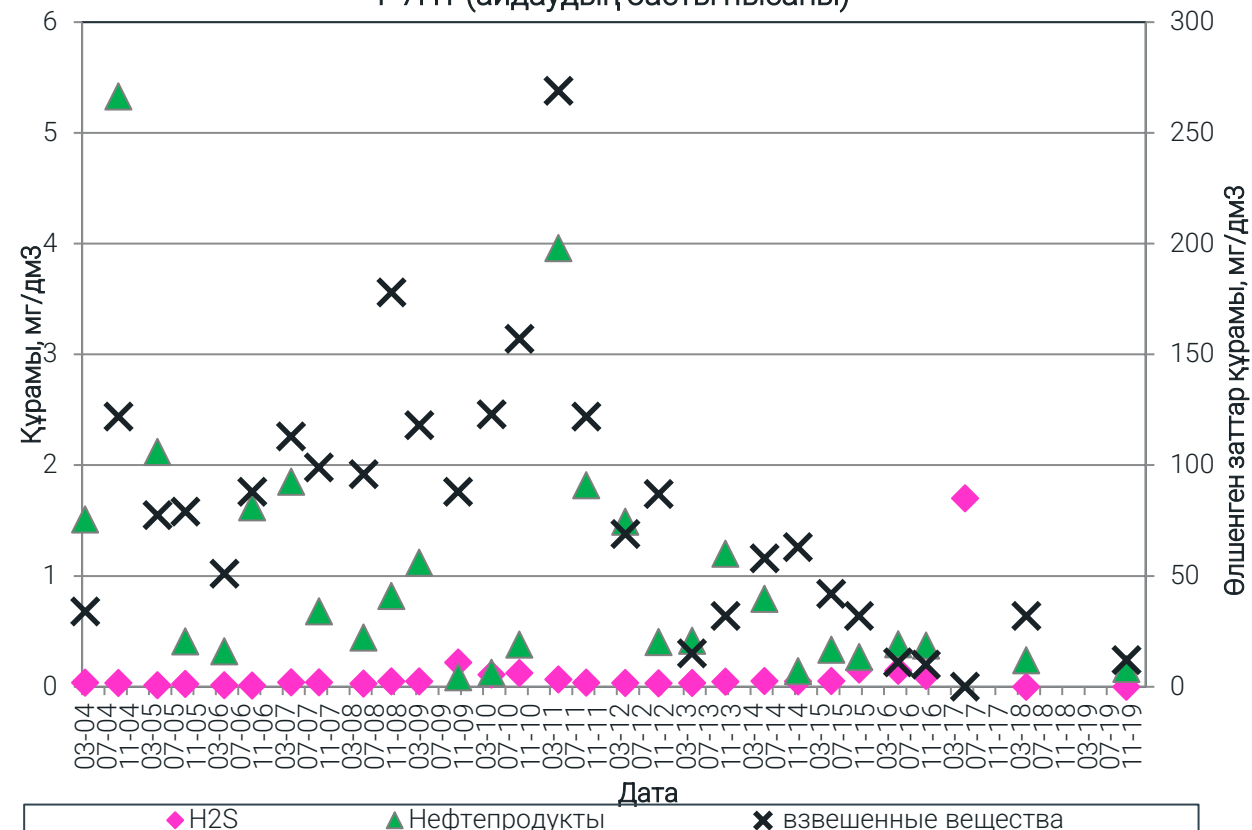


Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

Т-5НТ (айдаудың басты нысаны)



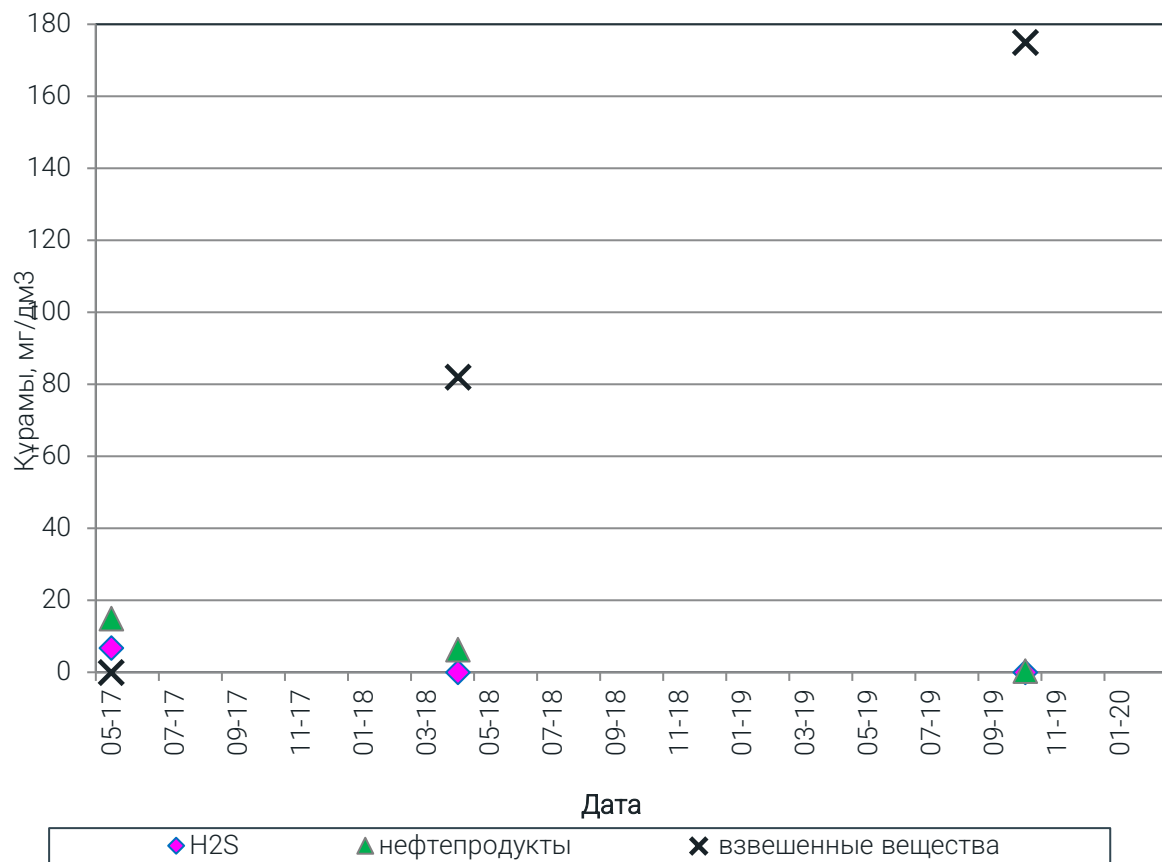
Т-7НТ (айдаудың басты нысаны)



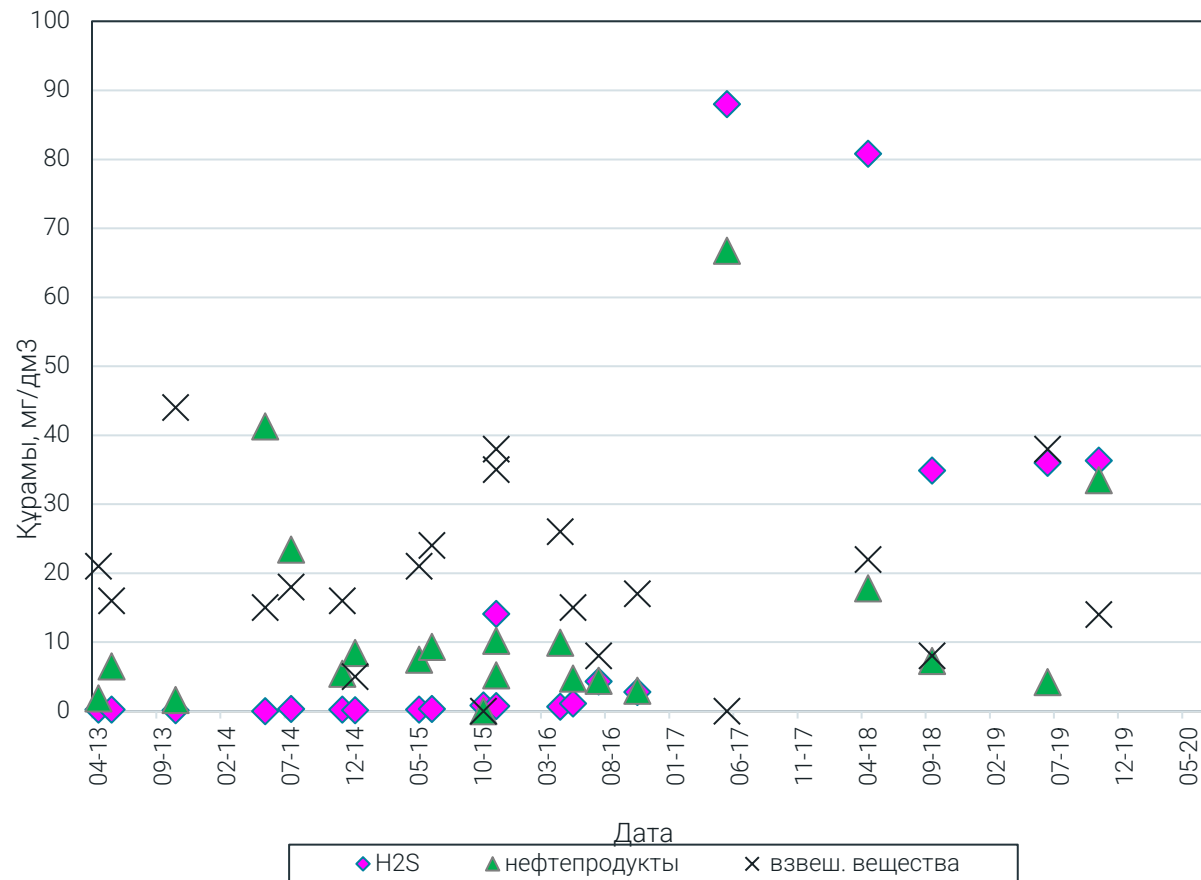
Неоком қабатындағы айдаудың басты нысанына мониторинг жүргізу үшін жабдықталған Т-5НТ және Т-7НТ ұңғымаларының су сынамаларындағы ластағыш заттардың құрамы



Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері



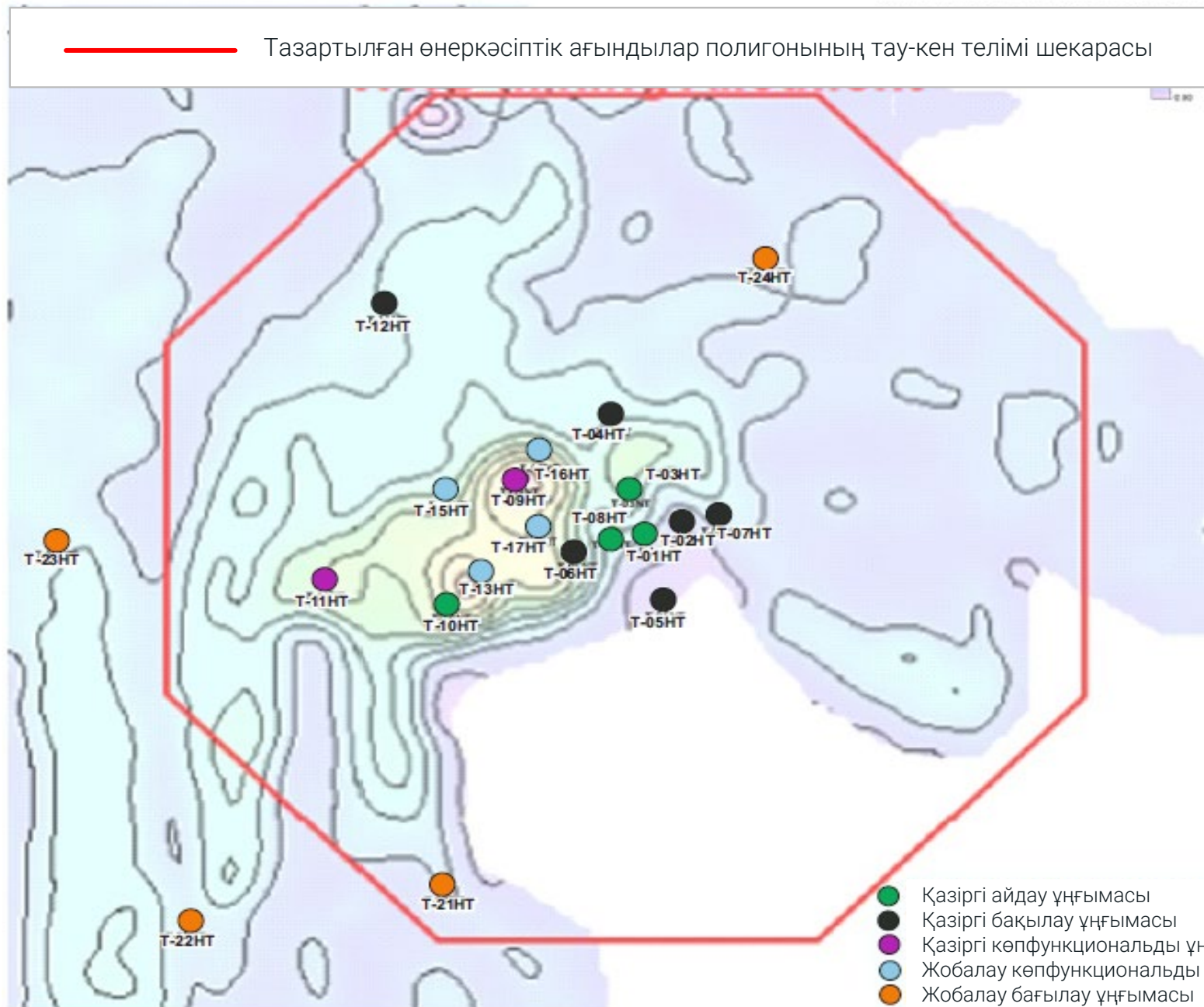
Альб-сеноман қабатына мониторинг жүргізу үшін жабдықталған Т-4НТ ұңғымасының су сынамаларындағы ластағыш заттардың құрамы



Өнеркәсіптік ағындылардың сынамаларындағы ластағыш заттардың құрамы

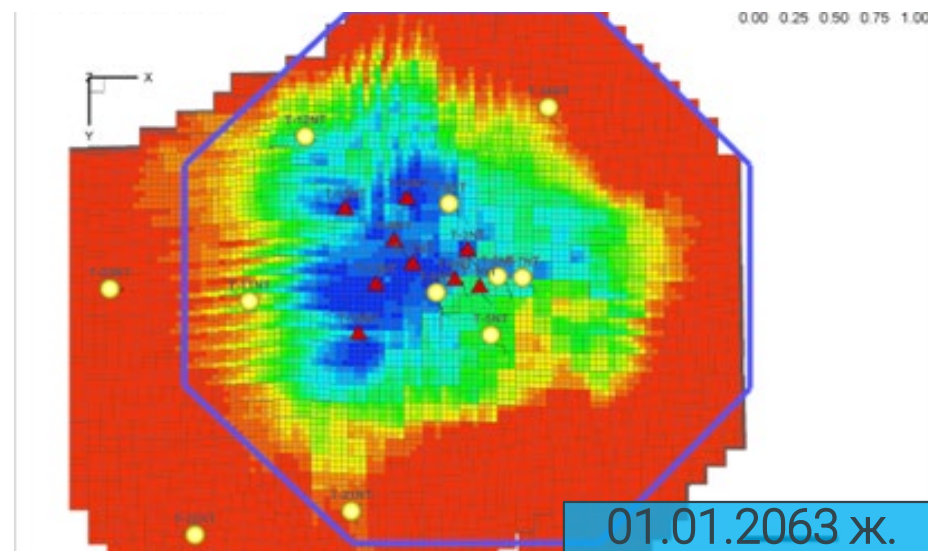
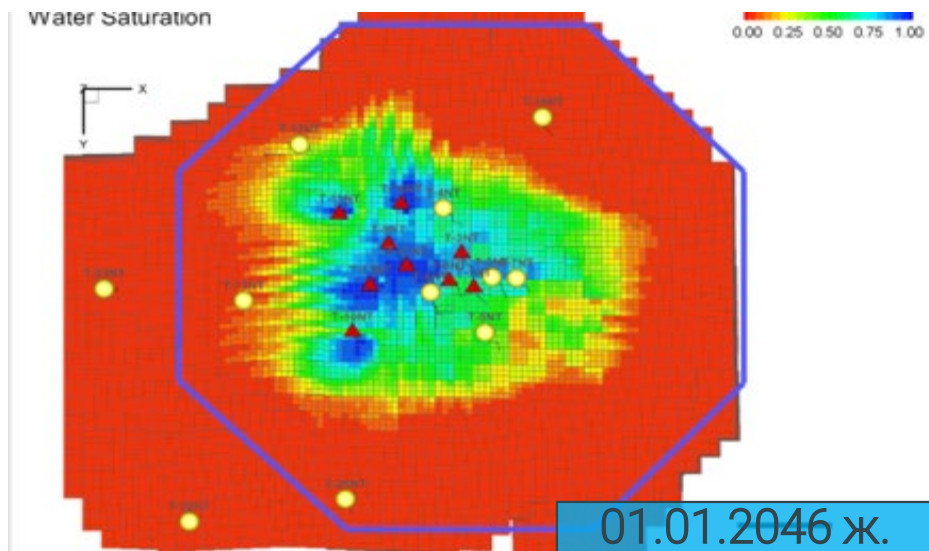
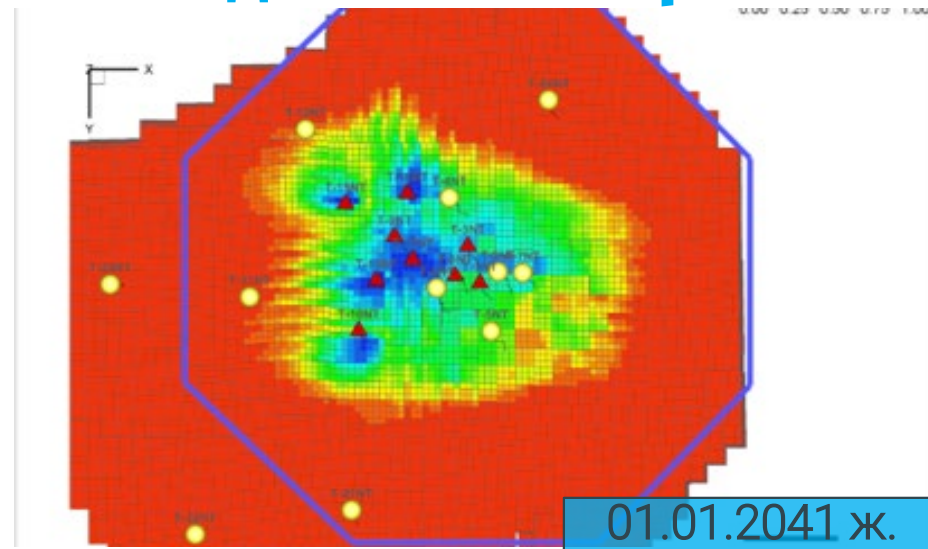
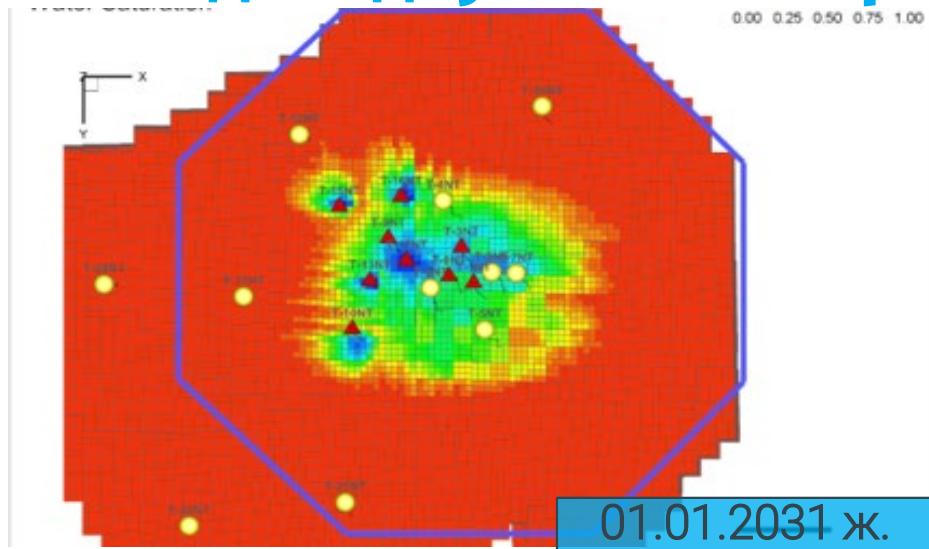


Полигон аймағына барлауға дейінгі шаралар бойынша жұмыстар





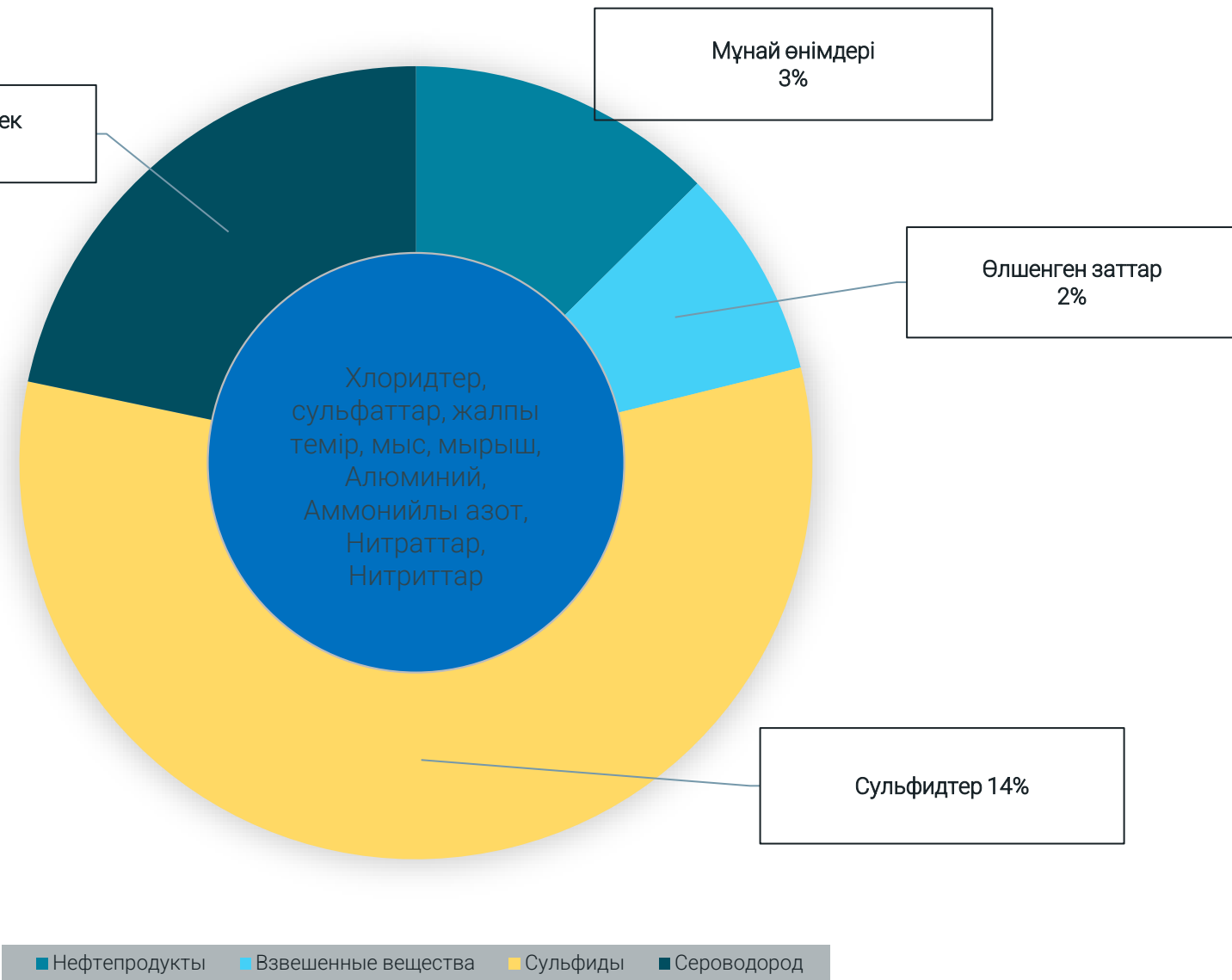
Сарқын су айдаудың гидродинамикалық моделі Модельдеу нәтижелері және талдама есептері





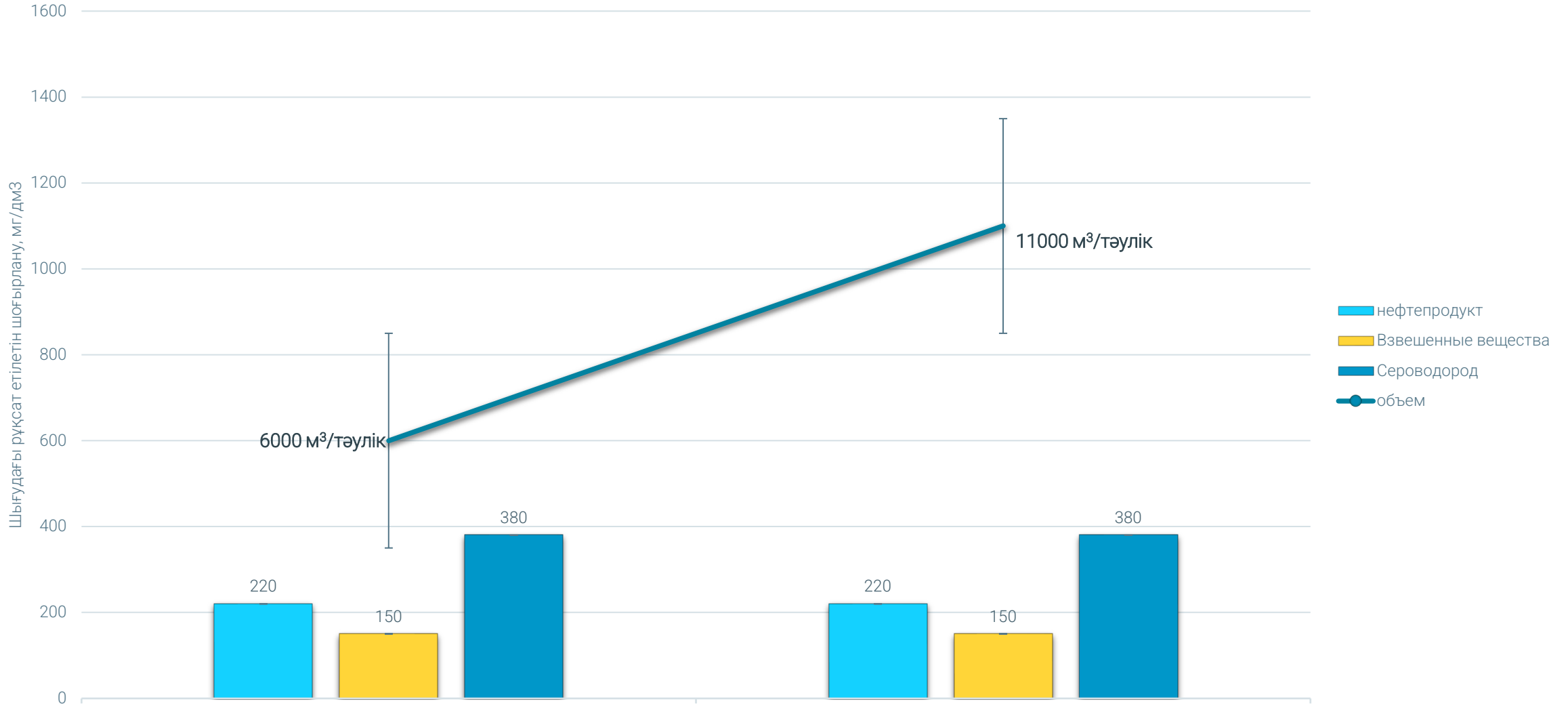
Тазартылған сарқын судың құрамы

№ п/п	Ластағыш заттардың аты	Есептік шоғырланулар, Спдс, мг/л
1	Мұнай өнімдері	220,00
2	Өлшенген заттар	150,00
3	Күкіртсутек	380,00
4	Сульфидтер	1 000,00
5	Хлоридтер	4 259,00
6	Сульфаттар	1 200,00
7	Жалпы темір	5,11
8	Мыс	0,04
9	Мырыш	0,20
10	Алюминий	0,42
11	Аммонийлы азот	36,50
12	Нитраттар	93,00
13	Нитриттер	60,90





Нормада болуы тиіс заттар концентрациясының шегі



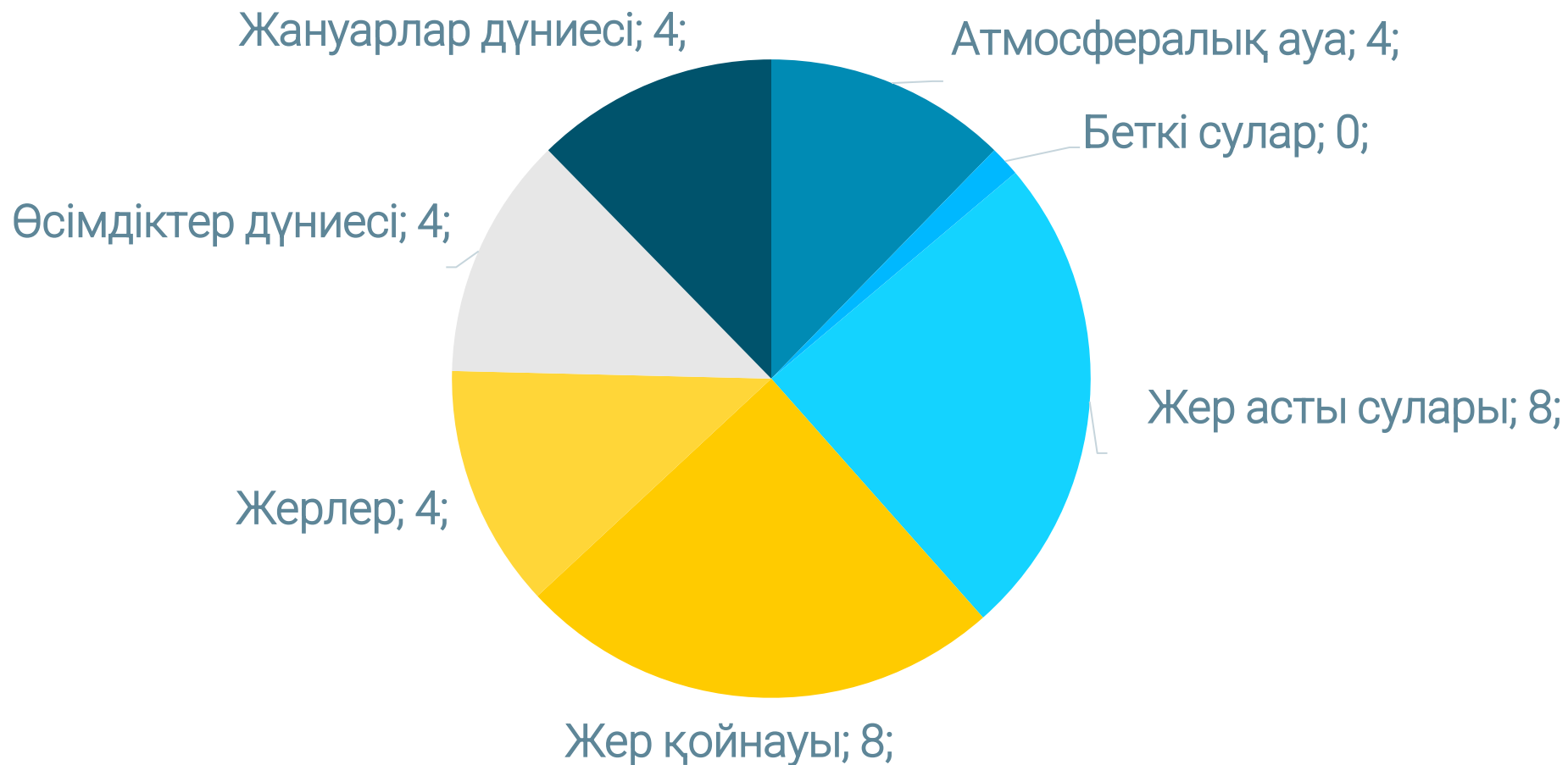
Қолданыстағы рұқсатқа сәйкес

Сұралып отырған нормативтік шоғырланулар



Тазартылған сарқын суларды айдау кезіндегі қоршаған ортаға тиетін әсерді бағалау

Маңыздылықтың балдық көрсеткіші



■ Атмосферный воздух ■ Поверхностные воды ■ Подземные воды ■ Недра ■ Почвы ■ Растительность ■ Животный мир



Табиғатты қорғау іс-шаралары



Атмосфералық ауа

- Қысымды жүйенің бітеулігін бақылау
- Жобалық шешімдердің сөзсіз орындалуы
- Ауа жағдайына мониторинг



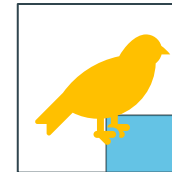
Жер асты сулары, жер қойнауы

- Ластағыш заттардың нормативтік шоғырлануларын қадағалау
- Гидрогеологиялық мониторинг бойынша жұмыстарды жалғастыру
- Айдау ұңғымаларының берік оқшауланғанын қадағалау



Топырақ жамылғысы

- Жұмыстарды тек қана уақытша пайдалануға берілген аумақ ішінде жүргізу
- Көлік қозғалысы тек қана бекітілген тас жолдармен
- Ұңғыма сағаларындағы алаңдарды бетондау
- Материалдарды сақтауға арналған алаңдарды жабдықтау
- Өндірістік экологиялық бақылау



Өсімдік және жануарлар дүниесі

- Жұмыстарды тек қана берілген жер телімінің ішінде жүргізу
- Жануарлар мен өсімдіктер дүниесінің алуантүрлілігін сақтауға арналған арнайы бағдарламаларды жүзеге асыру



Қорытындылар және негізгі түйіндері

Тәулігіне 11000 м³ көлеміндегі сарқын суды айдау бойынша жобалық шешімдерді жүзеге асырудағы негізгі түйіндер :

1. Жұтқыш коллектордың қабылдағыштық қолайлы жағдайлармен қатар жеткілікті оқшауланғаны сарқын судың жоғары және төмен жатқан қабаттарға ағып кету қаупінің алдын алады. Орындалған модельдеу және жүргізілген есептер жоспарланғандай неоком сұйыққоймасының тәулігіне 11000 м³ көлеміндегі сарқын судың қабылдауға жеткілікті қуаты бар екендігін көрсетеді, ал сарқын судың таралу аймағы полигонды пайдаланудың 25-жылдық кезеңінде және полигонды пайдалану мерзімінің соңына дейін (2063 ж.) тау-кен телімінің ішінде қалады.

2. Сарқын судың айдауға арналған полигонда жыл сайын өткізілетін бақылау нәтижелері бойынша келесі тұжырымдамаларға келуге болады: түгел айдау кезеңінің бойында судың минералдылығының тұрақты деңгейі және айдау ұңғымаларындағы қысымның сәл ғана көтерілуі ағын сулардың бұзылуы жоқ екенін дәлелдейді; полигонның барлық бақылау ұңғымаларындағы қабат температурасының және айдау сұйыққоймасының термобарикалық күйі тұрақты екенін көрсетеді.

3. Мониторинг жүргізілген барлық кезеңде бойы өнеркәсіптік ағындыларды айдаудың нақты көлемі жобадағы көлемге жетпегені Теңіз кешеніндегі тазалау қондырғыларының жұмыс тиімділігін және де сарқын судың тазартуға бағытталған ТШО іс-шараларының нәтижелі екендігін көрсетеді.

Полигондағы бұдан былайғы зерттеу жұмыстары мақсатты сипатқа ие болады, яғни жобалық шешімдердің жүзеге асуына, полигондағы гидрогеологиялық жұмыстар бағдарламасының сақталуына, полигонның жұтқыш және бақылау ұңғымаларының жұмыстарын ілеспелі түрде тұрақты қадағалануына авторлық бақылауды қамтамасыз етеді.



Баяндамашының «Келешек кеңею жобасының басталуына орай қосымша көлемдерді есепке алатын өндірістік сарқын суды жер астына айдау жобасының қосымшаға ықтимал әсерлер туралы есепте» айтылатын сөздері

Қайырлы күн, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар! Сіздердің назарларыңызға **«Келешек кеңею жобасының басталуына орай қосымша көлемдерді есепке алатын өндірістік сарқын суды жер астына айдау жобасының қосымшаға ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша деректерді ұсынамыз.**

3 слайд. ЖОБА ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1980-жылдары «Теңіз кенішінде тереңде орналасқан, жақсы сіңіретін горизонттарды іздеу және барлау жобасы» шеңберінде, Теңіз кешенінен өндірістік сарқын суды айдау үшін қолайлы гидрогеологиялық жағдайларды зерттеу жүргізілді және 1992 жылы қорытынды есеп жасалды.

2001 жылы Геология және жер қойнауын қорғау комитеті мен ТШО Теңіз газ өңдеу зауытының өндірістік сарқын суды неоком дәуірінің өткізгіш құмтастарына айдау мақсатында, барлау және мұнай өндірумен байланысы жоқ, жерасты құрылымдарын салу және пайдалану үшін келісім-шартқа қол қойылды.

Келісім-шартқа сәйкес, өндірістік сарқын суды айдауға қатысты барлық жұмыстар 2002 жылғы «су айдау жобасына» және оның қосымшаларына сай жүргізіледі.

Өндірістік сарқын суды айдауға арналған полигон Атырау облысының Жылыой ауданында орналасқан. Теңіз кешеніндегі сарқын су айдау полигоны орналасқан тау-кен телімінің аумағы Теңіз кенішінің ішінде орналасқан. Мұнда ауылшаруашылық алқаптары не құрылыс нысандары жоқ. Тау-кен телімінің ауданы 31,9 км².

4 слайд. ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰРЫЛЫМ

Өндірістік сарқын су мынандай қойнауқат түрлеріне айдалады: Валанжин, Баррем және Готерив қабаттарының шөгінділерінен құралған, Неоком резервуарының құм қабаты. Готерив құм қабаты – өндірістік сарқын суды айдауға арналған Неоком резервуарының басты қабаты. Оның құрамы ұсақтүйірлі құмнан және сүзу қабілеті күшті, біркелкі таяз, 1220-1760м тереңдікте жатқан саз қабатынан тұрады.

Неоком резервуары жоғарыдан аймақтық жоспар арқылы бақыланатын, су өткізбейтін Апт қабатының қалың саздарымен жабылған. Аймаққа тән таралған жоғарғы Юрдың қуатты карбонатты түзілімдері, Неоком түзілімдерінің аймақтық су өткізбейтін қабаты болып табылады.

5 слайд. Тазартылған өндірістік сарқын су айдау жүйесінің оңайлатылған сұлбасы

Қазіргі таңда Теңіз кешенінің өндірістік сарқын су айдау жүйесі Бірінші және екінші кешенді технологиялық желілердің (КТЖ), екінші буын (ЕБЗ) зауытының және КЗ кәріз жүйесінің тазартылған өндірістік сарқын суын жинауға мүмкіндік береді.

Сонымен қатар, Келешек кеңею – ұңғы ернеуіндегі қысымды басқару жобасы (ККЖ-ҰЕҚБЖ) іске асырылғаннан кейін, өндірістік сарқын суды айдау жүйесіне үшінші буын (ҮБЗ) зауытының, Қысымды арттыру жүйесінің (ҚАЖ) және шикі газ айдаудың үшінші буыны нысанынан тазартылған өндірістік сарқын су беріле бастайды.

Жер астына айдалған, тазартылған өндірістік сарқын су мұнайды өңдеу кезінде қолданылатын техникалық судан пайда болады.

Күкіртсутек, мұнай өнімдері, механикалық қоспалар және ерітілген тұздардан тұратын мұнайды тұзсыздандырғаннан кейін ащы су жерасты қабатындағы сумен бірге зауыттық кешендердің тазартқыш қондырғыларына беріледі.

Тазартылған өндірістік сарқын сыйымдылығы 3800 және 3000 м³ тұндырғыш-қазандыққа құйылады; бұл қазандықтарды су бетінен мұнай пленкасын жинайтын қондырғы бар. Әрі қарай тазартылған өндірістік сарқын су қазандықтан құбырлар арқылы айдау полигонының

аумағында орналасқан Айдау станциясына жіберіледі де, сорғылардың көмегімен айдау ұңғымаларына айдалады.

Сонымен қатар, слайдта тазартылған өндірістік сарқын су айдау нысандарының фотолары көрсетілген: тұндырғыш-қазандықтар, сарқын суды айдау станциясы, айдау сорғылары мен ұңғымалары.

6 слайд. Тазаланған сарқын су айдау полигонының қазіргі жағдайы

Слайдта айдау және бақылау ұңғымаларының полигонда орналасу сұлбасы көрсетілген.

Ұңғымалардың жалпы саны -12.

Полигонда 7 бақылау ұңғымасы орналасқан.

Тазартылған өндірістік сарқын су 5 ұңғыма арқылы айдалады.

7 слайд. Судың айдалған көлемі

Қазіргі таңда «Теңізшевройл» ЖШС кәсіпорны Кешенді технологиялық желілер (КТЖ) және Екінші буын зауыты қондырғыларын пайдалана отырып, Теңіз және Королев кен орындарының дамыту жоспарының «базалық нұсқасы» бойынша толық қуатта жұмыс атқарып жатыр. Кәдеге жаратылатын су Теңіз газ өңдеу зауыты және ЕБЗ-ның тазартқыш қондырғыларынан шыққан өндірістік сарқын су болып табылады. Бұл слайдта полигонның бақылануы басталған кезден бастап сарқын суды айдаудың жобаланған және іс жүзіндегі көрсеткіштері көрсетілген. Кестеге сәйкес бақылау өткізілген жылдары, айдалатын өндірістік сарқын судың көлемі жобаланған мөлшерге жетпеді.

2021 жылдың бірінші қаңтарынан 2021 жылдың отызыншы маусымына дейінгі аралықты қамтитын кеніштің есебіне сәйкес, айдалған өндірістік сарқын судың жалпы көлемі 0,668 млн., текше метр (м³) болды, ал 5 айдау ұңғымаларындағы тәуліктік орташа айдау көлемі 3671 текше метр (м³).

Су айдау жұмысының басынан бастап, 2021 жылдың отызыншы маусымына дейін су сіңіргіш ұңғымаларға айдалған сарқын судың жиынтық көлемі 22,596 млн., текше метр (м³) болды.

8 слайд. Гидрогеологиялық мониторинг бағдарламасы

Полигонда гидрогеологиялық бақылау, ауданның гидрогеологиялық жағдайларының уақыт және кеңістік бойынша өзгеруіне, сонымен қатар, жерасты суының сапасына, яғни жерасты суын бақылау үшін дерекқор құрастыруға, айдалған өндірістік сарқын су қай бағытта, қандай масштабта әсер ететінін анықтау үшін жүргізіледі.

Бақылаудың сараптамалық бөлігі аясында 27 параметр бойынша зертханалық зерттеулер жүргізіледі, сонымен бірге жер қойнауының қысымы мен температурасы өлшенеді.

Мұндай сараптама жылына 2 рет өткізіледі.

7 бақылау ұңғымасы арқылы су сіңіргіш Неоком және «буферлі» Альб-сеноман қабатының режимі қадағаланады.

Полигонды пайдалану барысында жобалық шешімдердің орындалуын бақылау - өз кезегінде «Запказнедра» аймақаралық департаментінде жылдық Авторлық қадағалау арқылы келісіледі.

9 слайд. Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

Сарқын сулардың таралу жолдары және қойнауқат қысымын бақылау үшін су айдайтын ұңғымалардың айналасында орналасқан фондағы ұңғымалар пайдаланылады.

T-2НТ және T-6НТ ұңғымалары Неоком қабатының жоғарғы жағын бақылау үшін Неоком қабатының жоғарғы жағында орналасқан. Схемада көрініп тұрғандай, ұңғымалардағы су

деңгейі шын мәнінде өзгермейді, яғни қойнауқатқа айдалған өндірістік сарқын су, су деңгейіне ешқандай әсер етпейді.

Т-4НТ ұңғымасы буферлік қабаттың параметрлерін зерттеу мақсатында Альб-сеноман сулы жиекке жабдықталған. Бақылауды бастаған кезде ұңғымалық сұйықтықтың деңгейі минус 6,5 м болды, ал сосын су деңгейі сағада артық қысымға дейін көтерілді. Соңғы өлшемдер бойынша сағалық қысым тұрақты 0,1 Мпа болатын, бұл суды басқа қабатқа аударғаннан кейін сағалық қысымдардың тұрақтанғанын дәлелдейді.

10 слайд. Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

Т-5НТ, Т-7НТ, Т-11НТ және Т-12НТ ұңғымалары Неоком қабатындағы басты айдау нысанын бақылау үшін жабдықталған.

Айдалатын сарқын судың таралу фронты полигонның Т-5НТ және Т-7НТ бақылау ұңғымаларына қалай әсер ететіні слайдтағы кестелерде көрсетілген. Ұңғымалардағы су деңгейі абсолют белгілерінен сағалық артық қысымға дейін көтеріліп, 0,4-тен 1 МПа-ға дейін ауытқығаны, өндірістік сарқын судың Неоком сулы қабатында тұрақты түрде жайылатынын көрсетеді.

11 слайд. Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

Теңіз кешеніндегі сарқын су айдау полигонындағы гидрогеологиялық жұмыстар бағдарламасына сәйкес, полигонның барлық бақылау ұңғымаларының оқпандарында жарты жылда бір рет қойнауқат қысымы мен температурасы өлшенеді. Құрастырылған кестелер бойынша қойнауқат қысымы мен температурасының көрсеткіштері шын мәнінде өзгермейді деген қорытынды жасауға болады. Бұл факт Неоком сулы қабатындағы термобарикалық күй тұрақты екенін айтады.

12 слайд. Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

Неоком, Альб-сеноман қабаттарындағы судың физикалық-химиялық қасиеттерінің өзгеруін және бақылау ұңғымалары мен өндірістік сарқын судан алынған сынамалардағы ластауыш заттардың концентрациясын салыстырып, талдау үшін, бізде 2004-2019 жылдар аралығында жүргізілген талдау нәтижелері бар.

Слайдта Неоком қабатының жоғарғы жағына жабдықталған Т-2НТ және Т-6НТ бақылау ұңғымаларындағы жерасты суы құрамының өзгергенін көрсететін кесте берілген. Су сынамаларындағы компоненттер, Неоком мен Альб-сеноман қабатындағы ұңғымалардың орналасу жағдайы мен бұрғыланған тесіктердің аралықтарына тәуелді.

13 слайд. Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

Неоком қабатындағы негізгі су айдау бөлігіне жабдықталған Т-5НТ және Т-7НТ ұңғымаларынан да солай.

Кестелерде үш зат бойынша деректер берілген: күкіртсутек, мұнай өнімдері және өлшенген заттар.

14 слайд. Гидрогеологиялық мониторинг нәтижелері

Дәл солай Альб-сеноман сулы қабатында орналасқан Т-4НТ ұңғымасының суы мыен айдауға жіберілетін тазартылған өндірістік сарқын су сынамаларының сипаттамасы беріледі.

Зертханалық зеттеулер нәтижелерін түйіндеп, Неоком және Альб-сеноман сулы қабаттарындағы жерасты суының күйі туралы мынандай қорытынды жасауға болады: рұқсат етілген төгінділер нормативтеріне сәйкес күкіртсутек мөлшерінің белгіленген шектен асу жағдайлары байқалмады; мұнай өнімдері бойынша – рұқсат етілген шектен асу жағдайлары байқалмады; 2013 жылға дейін өндірістік сарқын суда өлшенген заттардың белгіленген шектен асқаны тіркелген, су тазартқыш қондырғылар жүйесін жақсартқаннан кейін 2013 жылдан бері өлшенген заттардың концентрациясы азаюда.

15 слайд. Полигон аймағын толық барлау жұмыстары

Интерпретация нәтижелері мен модельдеудің болжанған нәтижелеріне сүйене отырып, қажеттілігіне қарай, 4 айдау ұңғымаларын бұрғылау жоспарланып отыр. Жаңа айдау ұңғымаларының орындары, өндірістік сарқын суды айдау қажеттілігінің өсетінін және суды қабылдап, берік ұстап тұратын екі құм қабатының қуатын ескере отырып, құмның қалыңдық картасы бойынша таңдалды.

Толыққанды бақылау өткізу үшін қосымша 4 айдау ұңғымаларын бұрғылау көзделген. Олардың ішіндегі 2 ұңғыма тау-кен телімінің сыртында арнайы бұрғыланған фондық бақылау ұңғымалары ретінде жұмыс жасайды. Осы ұңғымалардан алынған су үлгілері эталон үлгі ретінде, яғни тау-кен телімінің тікелей ішінен алынған су үлгілерін салыстырмалы түрде сараптау үшін қолданылады. Суретте көрсетілгендей, жобалық бақылау ұңғымалары қоланыстағы бақылау ұңғымаларымен бірге айдалған сарқын судың таралу жолдарын бақылайтын «шеңбер» құрайды.

16 слайд. Сарқын су айдаудың гидродинамикалық моделі Модельдеу нәтижелері және талдама есептері

Тау-кен телімінің шегінде орналасқан Неоком қабатындағы сарқын судың таралу шекарасын анықтау мақсатында ТШО-ның гидродинамикалық модельдеу тобы су айдау шарттарының бастапқы деректерін қолдана отырып гидродинамикалық модельдеу жасады. Бұл модельде қолданыстағы айдау ұңғымалары және жаңа ұңғымаларды іске қосуға арналған болашақтағы жоспар ескерілген.

Тәулігіне 11000 текше метр (m^3) су тұрақты түрде айдалғанда, судың жайылуы 2063 жылға дейін, яғни полигонды пайдаланудың соңғы мерзіміне дейін болжалды. Модельдеуден шыққан соңғы нәтижелер осы слайдта көрсетіліп, Неоком қабатына айдалатын сарқын сулардың тәулігіне жоспарланған 11000 текше метрді (m^3) қабылдауға жеткілікті қуаты бар екені көрсетілген, сонымен қатар, полигонды пайдаланатын 25 жыл ішінде және 2063 жылы полигонды пайдалану мерзімі аяқталғанға дейін сарқын сулардың таралу фронты тау-кен телімінің шегінде қалатыны көрсетілген.

17 слайд. Тазартылған сарқын сулардың құрамы

Ластағыш заттардың рұқсат етілген төгіндісінің есептелген концентрациясы нормативтік-әдістемелік талаптар негізінде қабылданған.

Өндірістік сарқын судың бір сағаттағы ең көп шығынын ластағыш заттың рұқсат етілген төгінді концентрациясына көбейтіп, тазартылған сарқын сумен бірге жер асты қабатына жіберілетін ластағыш заттардың рұқсат етілген төгінді мөлшері анықталады.

Жобада уәкілетті органмен келісіліп, бекітілген ластағыш заттардың концентрация шегі қолданылады.

Барлық ластағыш заттардың жалпы мөлшеріне шаққанда, тек 10 пайызы күкіртсутек, мұнай өнімдері және өлшенген заттарға келетінін атап кеткен жөн.

18 слайд. Нормада болуы тиіс заттар концентрациясының шегі

Егер өндірістік сарқын су мұнай өнімдерінен, өлшенген заттардан және күкіртсутектен тазаланса, онда оларды жерасты сулары ауыз су, бальнеологиялық, техникалық, суландыру мұқтаждықтары және мал шаруашылығы үшін қолданылмайтын, оқшауланған, суланмаған жер асты қабаттарына және жерасты сулы қабаттарға айдауға мүмкіндік пайда болады.

Сарқын сулардың көлемі ұлғайса да, ТШО сарқын суларды тазалау бойынша осы көрсеткіштерді ұстанатыны және бекітілген деңгейде сақтайтыны осы кестеде көрсетілген.

19 слайд. Тазартылған сарқын суларды айдау кезіндегі қоршаған ортаға тиетін әсерді бағалау

Қоршаған ортаға тиетін әсерді бағалау қиын мәселе, өйткені ол үшін зерттеудің түрлі салаларының көптеген факторларын қарастыру қажет.

Табиғи ортаның белгілі бір құрамдас бөлігіне тиетін әсердің қорытынды көрсеткіші төмендегі параметрлер бойынша бағаланады: кеңістіктік масштаб; уақыттық масштаб; қарқындылық.

Экологиялық әсердің кеңістіктік параметрі жобалық техникалық шешімдердің талдауының, қоршаған ортаға ластағыш заттардың таралу процестерінің математикалық модельдеуінің негізінде анықталады.

Табиғи ортаның жекелеген құрамбөліктеріне тиетін әсердің уақыттық параметрі техникалық талдау, талдамалы немесе сараптамалық бағалау негізінде анықталады.

Әсердің кешенді балы әсердің алаңдық, уақыттық және қарқындылық көрсеткіштерінің балдарын бір-біріне көбейту арқылы анықталады.

Әсерді азайтатын табиғат қорғау шараларын есепке алумен, табиғи ортаға тиетін ықтимал салдар анықталады және де осы әсерлерге интегралдық баға беріледі.

Слайдтағы кестеде көрсетілгендей, жер қойнауына тазартылған сарқын суларды айдау кезінде әсердің ең жоғарғы балдары жер асты сулары мен жер қойнауына келеді.

Бұл ретте, әдістемеге сәйкес, 8 балдық көрсеткіш әсердің салдары сыналатынын, бірақ та әсердің мөлшері біркелкі төмен, әрі рұқсат етілген стандарттар шегінде екенін білдіреді.

20 слайд. Табиғат қорғау іс-шаралары

Компанияның өндірістік қызметінің ықтимал әсерін бағалау және жағымсыз салдардың алдын алу үшін, ТШО қоршаған ортаның күйін бақылау бойынша белсенді және жемісті қызмет атқарып жатыр.

Тазартылған өндірістік сарқын суларды жер қойнауына қауіпсіз айдау үшін ең бастысы жобалық шешімдерді ұстану қажет.

Сонымен қатар, гидрогеологиялық бақылау жұмыстарын жалғастырып, айдау ұңғымаларының берік оқшауланғандықтарын қадағалау қажет.

Жолсыз жерлермен қозғалысқа тыйым салу, материалдарды тек қана жабдықталған алаңдарда сақтау және т.б, шараларды орындау керек.

Сонымен бірге, келешек кеңею жобасындағы экологтар тобының атқарып жатқан көптеген жұмыстарының бірін атап кеткен жөн. Мысалы, құстар ұя салатын кезде ұяларды күзету бағдарламасы - құрылыс алаңында ұялар табылса, бұл жердегі әсерді азайтуға шаралар қолданылады, тіпті жұмыс әбден тоқтатылуы мүмкін. Жоба бойынша құстардың ұя салуын және қоныс аударуын білікті орнитолог бақылайды. Ұя және жабайы аңдарды кездестірген кезде қызметкерлердің әрекеті туралы тиісті нұсқаулар дайындалды. Ол нұсқауларда құс ұясы мен жануарларға зиян тигізбеуді қамтамасыз ететін әрекеттер жазылған.

21 слайд. Қорытынды

Мұнай кеніштеріндегі өндірістік сарқын суды кәдеге жарату мәселесі бұл сектор үшін маңызды, өйткені ол көмірсутектерді өндіру мен өңдеу технологиясының қазіргі даму деңгейінде өндірістік процестің ажырамас бір бөлігі. Өндірістік сарқын сулар шын мәнінде көмірсутектік шикізатты тазарту барысында бөлінген қаныққан тұздардың ерітіндісі болып табылады.

Тазартылған сарқын суларды жер асты қабаттарына айдау әдісі қазіргі таңда жақын және алыс шетелде кеңінен қолданылуда. Бұл әдістің ауыз су, бальнеологиялық,

техникалық, суландыру және мал шаруашылығы мақсаттарына жарамайтын тазартылған өндірістік сарқын суларды қоршаған ортаға қауіпсіз жайғастыру тәсілі екені дәлелденді.

Бұл жоба осыған дейін бекітілген өндірістік сарқын суды айдау жобасына қосымша болып табылады. Оның мақсаты - тазартылған өндірістік сарқын суды айдау көлемін тәулігіне 6000 текше метрден (м³) 11000 текше метрге (м³) дейін өсіру.

Слайдта көрсетілген негізгі ақпаратқа сүйене отырып, су айдау көлемдерін өсіру ұсынылады:

1. Су сіңіргіш коллектордың жеткілікті оқшауланғаны және суды қабылдап, ұстап тұру жағдайының сенімділігі, сарқын сулардың жоғары және төмен жатқан қабаттарға ағып кетуіне жол бермейді. Орындалған модельдеу және есептерге сәйкес, неоком қабатында жоспарланған тәулігіне 11000 текше метр көлеміндегі сарқын суларды қабылдауға жеткілікті қуаты бар, ал сарқын сулардың таралу аймағы 25 жылдық полигонды пайдалану мерзімі бойынша және полигонды пайдалану мерзімінің соңына дейін (2063 ж.) тау-кен телімінің ішінде қалады.

2. Өндірістік сарқын суды айдауға арналған полигонда жыл сайын өткізілетін бақылау нәтижелері бойынша мынандай қорытынды жасауға болады: су айдаудың барлық кезеңі бойынша, судағы минералды заттардың тұрақты деңгейі және айдау ұңғымаларындағы қысымның сәл ғана көтерілуі, сарқын сулардың басқа қабатқа жылыстауының жоқ екенін дәлелдейді; полигонның барлық бақылау ұңғымаларындағы қойнауқат температурасының және қысымының өлшенгені су айдалатын резервуардың термобарикалық күйі тұрақты екенін дәлелдейді.

3. Жүргізілген бақылаудың барлық кезеңінде өндірістік сарқын судың іс жүзінде айдалған көлемдерінің жобаланған көлемдерге жетпегені, Теңіздегі су тазалайтын қондырғылардың жұмысы және де ТШО-ның сарқын суларды өңдеу процесін жақсартуға арналған іс-шараларының нәтижелі екенін көрсетеді.

Полигонда болашақта орындалатын зерттеу жұмыстары, жобалық шешімдерді орындай отырып, полигондағы гидрогеологиялық жұмыстар бағдарламасынан ауытқымай, полигонның су айдайтын және фондағы ұңғымаларының жұмыстарын тұрақты түрде қадағалай отырып, авторлық бақылауды қамтасыз ете отырып, белгілі бір мақсатта орындалады.

22 слайд. Назарларыңызға рақмет!

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>Шарғабаева Жанаргүл Сағынбайқызы, Жылыой ауданы тұрғыны және Құлсары қ. Мониторинг топ мүшесі:</p> <p>Сіздер жер асты қойнауына мұнайды алған жерге қайтадан мұнайдан қалған суды айдайсыздар ма?</p> <p>Екінші сұрақ табиғатты қорғау іс-шаралар туралы ақпарат. Бізге осы 2022 ж. дейінгі нақты жасалған іс-шаралар сол жер асты жер бетіндегі байлықтарымызды қорғап қалуға қандай жұмыстар атқарылды. ТШО өндірістік зауыты іске қосылғаннан бері осы байлықты: өсімдіктер мен жануарлар дүниесін, жер асты қойнауын, жер бетіндегі ауаны қорғауға қандай шаралар жасалған?.</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері:</p> <p>Рақмет! Сұрағыңызға да, жанын салып айтқанызға да. Мен де осы Құлсарыда туып өскен адаммын. Теңіз кен орның игеру 1985 жылдан басталды, Совет үкіметі кезінде. Сол кезді қазіргі уақытпен салыстарғанда, біз жол салып, бәрін реттеп отырмыз. Ең бірінші мұнай Теңізден 1991 жылы тапқан. Содан кейін Санитарлық қорғау зона, СЗЗ деп айталатын құрылды. Қазір ТШО-да 12 автоматикалық мониторинг станциялар бар, жер асты суды қарайтын мониторинг скважиналар бар. Суды қайда айдап отырған сұрағыңызға айта келсек, бұл сарқын су бар жағынан изоляцияланған неокомдік горизонтке айдалады.</p>	<p>Жауап қабылданды. Қосымша сұрақтар мен ұсыныстар жоқ</p>
2	<p>Жылыой ауданының тұрғыны:</p> <p>Неге ТШО-ның басшысы келмейді, неге ол кісі халықпен бірге болмайды? Совет Үкіметі мезгілінен бері жол қисық болды және топырақ бетінде тұрды. Қазіргі кез бөлек. Құлсары ТШО-ға 120 шақырым жердеміз, Құлсарының көркі қандай? Бізге ТШО-ның басшысы Кевин Лайон келу керек, содан кейін онын басшылары келу керек. Мында халық сізге өзінің жағдайын айтуға келді. Бүгін ТШО-дан адам келеді, Нур-Сұлтаннан адам келеді, жиналындар, әңгіме болады деген. Суларын, топырағын, экология емес, 39 000 адамға қысқарту болайын деп жатыр, сол үшін келіп тұрмыз.</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері:</p> <p>50% жалақысы туралы түсіндіру керек. Біз 3 айға авансовый ақша 50%, төлеп жібердік. Жалақыны тұрақтандыру үшін уақыт керек. Көтерілген жалақы түспейді. 3 айға авансовый ақша бергеніміз, мекемелер өзінің ішкі бухгалтерлік системаларын іске келтіргенше, соған 3 ай уақыт бердік, артынан 50% төлену жалғастырылады. Барлық мердігерлермен алдындағы тарифный ставка бойынша контрактқа қол қойдық. Соны енді өзгертуіміз керекпіз. Азамат ретінде, белсенді ретінде барлығына айтуыңды сұраймыз. Құрылысшы және сервис компанияларын біріктіріп 50%-ға көтердік. Барлығыда рахметін айтып жатыр. Екінші мәселе – көгалданыру. Көгалданыру туралы Атырау облысы әкімімен келістік, бұл шараға 50 га жер бөлді. 50 гектардан 15 гектарын теңдерге салынды, сол кезде Құлсарының мекемесі болсын, мәселелерді шеше алатын болсын деп айттық. Өзіңіз білесіз судың жағдайы қиындап бара жатыр. Облыс әкімімен кездескенде, барлық магистральды салып берейк деп айттық, салып</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
3	<p>Жылыой ауданының тұрғыны:</p> <p>Халықтың реніші дұрыс, халық баяндаманы қабалдамады ма, қоя салу керек еді. Құлсарыда қанша халық бар, қанша белсенділер бар, бәрінің айтатыны экология мәселесі. 30 жылда Теңіз ешқандай зардабын тигізген жоқ деп ойлайсыздар ма? Жылыойға шығыны келген жоқ деп ойласыздар ма? Біз улы аймақта отырған себептен, ТШО бізге қаражат бөлу керек. Егер бөлінсе, Құлсарының жағдайы осындай болады ма? Құлсары қала, тек бес микрорайон бар, асты су, жазды күні маса. Кевин Лайон келу керек, халықпен жүру керек,</p>	<p>Барлығыда рахметін айтып жатыр. Екінші мәселе – көгалданыру. Көгалданыру туралы Атырау облысы әкімімен келістік, бұл шараға 50 га жер бөлді. 50 гектардан 15 гектарын теңдерге салынды, сол кезде Құлсарының мекемесі болсын, мәселелерді шеше алатын болсын деп айттық. Өзіңіз білесіз судың жағдайы қиындап бара жатыр. Облыс әкімімен кездескенде, барлық магистральды салып берейк деп айттық, салып</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</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>Құлсарының көшесінен өту керек. Орталықта бес дәретхана тұр, кілтөніп тұр, оны құлатып тастауға, халық қайда барады? Манғыстауда, Атырауда үй салынып жатыр, Құлсарыда үш үй бітпей тұр. Неге бітпейді? ТШО-да ақша бар, бірақ ең бастысы Жалыойға бөліну керек. Жылыойдың қарапайым халқының балаларын ТШО-ның есебімен оқыту керек. Сосын ол балалар, дайын маман, ТШО-ға жұмысқа орналасу керек. Жылыойдың ауру халқын ТШО өз тарапынан емдету керек. Біз экология мәселесін қозғаймыз, Департаменттен, Министірліктен келеді, Құлсарыда шаруасы жоқ, қаладан өтіп кетіп ТШО-ға барады. Зардап келтірген мекемелерге штраф салады, халыққа қандай пайда? Халықтың талабы – Жылыой көркейу керек, Жылыойда шот ашылу керек, салынған айыппұл сол шотқа түсу керек. Сол шоттағы ақша Жылыой халқының игілігіне болу керек, солар емделу керек, Жылыойды көгалдандыру керек. РИП газ, РИП сера, біздерді тұншықтырып жатқан мекемелер көшіру керек, көгалдындыру керек, халқының басты проблемасы – үй, сол жерге ТШО біздерге үй салсын. Халық сосын сіздерге әңгіме айтар ме екен? Жылыой халқын жұмыспен қамтамасыз ету керек. 39 000 адам қысқартылады дейді. ТШО 50% ақша өсірді, 3 айға дейін төлейтін болар, әңгіме жүріп жатыр – қалғанын әр мекеме өздері төлейді дейді. Мекеме 50% төлей алмайды. Сондықтан мекеме бір ескертіп, екі ескертіп, жұмыстан шығарып, орнына арзан жалақына жұмысқа кірем дегендер толып тұр. Осы мәселе қайтадан халықты митингке алып келеді. ТШО Жылыойға көгалдандыруға ақша бөлді дейді, қанша миллион, қанша терек? Халық неге білмеу керек? Оны кімге жүктеді? Бір депутат алды дейді, ол депутат еге ала ма? Халық неге оны бақылауда ұстамау керек? Сіздер халық айтады да қояды деп ойламаңдар. Алдағы уақытта митинг болатын болса, халық осының бәрін дәлелдейді. Нұр-Султаннан баурларымыз келіп жатыр, қазір айтады. Жылыой халқы, біздер біргеміз, осындай жиналыстар болады дегенде, қалмандар, түгел келіндер, қатысым жоқ демендер, экология ортақ, бәріміздің қатысы бар. Хылыққа баяндамаларын керек жоқ. Халықпен сөйлесіңдер.</p>	<p>бердік. Ал енді суды алып келетін ТШО емес. Ол басқа мекеме, ол бізге бағынбайды. Бірақ оған қарамастан Жаңа Қаратон және Қосшағылға жаз бойы техникалық су беріп жатырмыз. Кезінде келіскенде ол су көгалдандырумен айналысу үшін деді. Ол тегін беріліп жатырған су. Екінші мәселе – малды суару үшін. Енді көгалдандыру қайда? Қазір Қосшағыл жайнап тұру керек. Осылай кездескенде айттындар, су берсеңдер біздер шарбақтарымызды жайнатамыз деп. ТШО тал егіп беріңдер дедіңдер. Құлсары қаласында «Достық», «Жансая» парткерін салдық. Жаңа Қаратонда тал егіп бердік, тегін суды бердік. Тал қайда? Барлығын жастармен жұмыс жасайсыңдар. Біз Жылыойда «Қоғамдық кеңістіктер» бағдарламасын еңгізіп жатырмыз. Жастар өз қолдарымен жобаларды салады. Акимат салып берген нәрсесін, сіздер қарамайсыздар, балалар бұзады, акимат қайта салып береді дейсіздер. ТШО-ның салған нәрсесін де қайта салып береді дейсіңдер.</p>	
4	<p>Жылыой ауданының тұрғыны: Жалғыз басты анамын, 7 балам бар. Неге әйелдер дұрыс босана алмайды? Осы Теңіздің зауытынан, күкірттен. Неге балалар ауру? Неге ТШО бізге көмектеспейді? Сіздер міндеттісіздер көмектесуге. Үй салып береміз деп айтады, үй қайда біздерге?</p>	<p>Ләйлә Сұлтанбаева, психологтер қоғамдық бірлестігінің басшысы: Біздер биыл ТШО компаниясының демеушілігімен Жылыой ауданында тек Құлсарыға емес, Жылыой ауданына арналған реабилитация орталығын, Монтессори ортылығын ашып отырмыз. – психологиялық түзету орталығы. Бұл әрине стационар емес, бірақ кез келген мүмкіндігі шектеулі, арнайы қажеттіліктері бар балалар бізден түзету, бағыту жұмыстарын, оңалту</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
5	<p>Жылыой ауданының тұрғыны: Санитарлық қорғау аймақты 30 шақырымға шығарыңдар.</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
6	<p>Жылыой ауданының тұрғыны: Біздер көп бала анамыз, уйде ерекше бала бар. Су, экология деп айтып отырсыздар. Жылыойда мүмкіндігі шектеулі балаларымыз бар. Осында оңалту орталығы болмағасын, Нұр-Сұлтан, Алматыға барамыз. Жылыойымызда балабақша, мектеп салынып жатыр, неге мүмкіндігі шектеулі балаларға оңалту балабақша салмасқа? Әкімдікке барып осы сұрақты қойдым. Жылыойдын аналары жұмысқа шыға алмай отыр. Жылыойдан Ерлан Кумискалиев иппотерапия ашты, оған тек 8 бала аптасына 2-3 рет барады. Ауа райы жаман болса, оған бара алмайды. Соған ғимарат жасап берсеңдер. Осы сұрақ үшін келіп отырмыз. Тауып жатқан ақшаны дәрігерлерге береміз.</p>	<p>бойынша ала алады. Біз жұмысымызды бастап жатырмыз. Жарнама жіберілген, барлық ата-ана біледі. Адрес: 7-ші ауыл, бұрынғы «Аружан» банкет залы.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
	<p>Жылыой ауданының тұрғыны: Балалар ойнайтын алан салғанда, осындай орталық неге салмасқа? Құрсай жағасының аббатандыру жұмыстары неге толық жасалмаған? Екі балабақша сордың үстіне салынды, жөндеу жұмыстары жасалды, сол балабақшаға кеткен миллиардты оңалту орталығына неге салмайсыңдар?</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: Оңалту орталық бойынша – осы сұрақты әкімдік көтеріп жүр. Жылыой ауданы әкімінің орынбасары осы жоба туралы айтады.</p> <p>Нұрлан Қондыбаев, Жылыой ауданы әкімінің орынбасары: 150 орындық түзету орталығын «Казмұнайгаз», «Эмбамұнайгаз» салып береді. Жобасын алды, жері белгілі. 150 орындақ оңалту орталығына жер бөлінді, құжаттар дайындалып жатыр. Депутаттарға рахмет, Нұр-Сұлтанға барып көтеріп жатыр.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
	<p>Депутат: Осы айтылып жатқан әңгіме шындық – Нұр-Сұлтан, Алматы қалаларына балдарын алып барады. Мамандар келіп отыр, бірақ олардың жұмыс жасайтын жері жоқ. Бюджеттен күттік, бірақ бүгінгі күнге бізге жауап жоқ. Менің ұсынысым депутат ретінде – «Игілік» бағдарламасына оңалту орталығын енгізуге болады ма? Монтессори орталығы ашылғанын естідім, басында бәрі тегін барады, артынан бұл орталық ақылы болады деді. Жылыой ауданында 445 жуық инвалид балдар бар. Бүгінгі жиналыстың қорытындысы ретінде Жылыой ауданынан үлкен көлемді, заман талабына сай оңалту орталығы керек. Түзету орталығы – ол оқыту, балаларды мектепке дайындау. Оңалту орталығының бағыты бөлек.</p>	<p>Нұрлан Қондыбаев, Жылыой ауданы әкімінің орынбасары: Мынандай жақсы іс бастап жатқаныңызға көп рахмет! Сіз бізге келіңіз, ақылдасайық, шешуге тырысамыз. Қоғамдық тыңдаудан ауысып кетпейік.</p> <p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: Иппотерапия Атырауда ашылғасын, Құлсарыда да ашылып жатыр осы жылы. Ерлан Кумискалиев мәселелерді маған айтты. Қанша ақша керек болатынын санап беруін сұрадық. Ерланға тапсырма берілді, содан кейін әрі қарай талқылаймыз, шешу жолдарын іздейміз.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</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>Елемесов, Жылыой ауданының белсендісі: ТШО шетелдік басышсы келіп, жауабын беру керек. Сізге ешқандай қарсылығымыз жоқ, бірақ Сіз осы елдің бірісіз. ТШО шоколад зауыты емес. Дегенмен 29 жалды ауа ластаған. ТШО-ның Жылыойдың халқына жасап отырғаны итке тастаған сүйектей. ТШО-ның көріп жатқан пайдасы біздің Қазақстанды Дубайдан жақсы қылдыруға болады. 2016 жылы ESG деген дүниежүзілік келісім болды. 200-ден астам мемлекет жиналды, 100 мемлекет қол қойды, соның ішінде біздің Қазақстан экологиялық, әлеуметтік жағдайды, халықтың денсаулығын дұрыстайын деп, мойнына алды. Енді 2023 жылы сол комиссия жұмысын бастайды. Біз егемендігімізді айырылып қалмау үшін, біреуге құл болып кетпеу үшін, ел болып қозғалуымыз керек. Осы ESG программасы біздің бағымызға берілген. Аудан белсенділері әлемдік Жасыл партиямен жұмыс жасау керек. Бұл программада жоғалтатын ештеңе жоқ, ТШО қанша ақша шараға салды, соныенбәрін әлемдік ұйымнан алады, әлемдік рейтинг көтеріледі.</p>	<p>Жергілікті әкімдікпен сойлесеміз. Оңалту орталғын «Игілік» бағдарламаға кіргізетін болса, бізде қарсылық жоқ. Оңалту орталғы туралы әкім орынбасары айтып кетті. ТШО-ға қатысы жоқ.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
	<p>Серікова, Жылыой ауданының тұрғыны: Ерекше балдарға қатысты, мамалар қыста, жазда Атырауға келеді. Келе алмаса Нұр-Сұлтаннан, Алматыдан шақыртады, жол ақысын төлейді, инструкторлар пойызбен жүрмейді, самолетпен жүреді, квартира мен тамағын алып береді. Сонын барлығын қосқанда миллион ақша кетеді. Сондықтан жанұямды алып, Жылыой ауданына көшіп келдім. Барлық аппараттар бар, бірақ жасайтын ғимарат жоқ. Мүмкіндігі шектеулі екі айлық баладан бастап жұмыс жасаймын. Маған мүмкіндік берсеңіздер, ғимарат берсеңіздер.</p>		<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
	<p>Қатысушы: Жаңа ESG стратегия туралы айтып кетті. Президент өзі айтып, ол әлеуметтік әділсіздік, отыз жыл бойы халықпен тіл табыса алмаған компания екені көрініп тұр. Енді халықпен, тұрғындармен тіл табысу керек, тұрғынадар ТШО компаниясының стейкхолдерлары. ТШО-ның акционерлері өздері келу керек, халықпен кездесу керек, осыны талап етеміз. Қазір біз әкімшілікке арыз тастадық, 16 сәуірге рұқсат етілген митинг өткізгенге. Егер келмесе, барлық әлеуметтік, экологиялық мәселе шешпейтін болса, онда жағдай қиын болады. Өйткені ТШО жылына 30 миллиард доллар ақша табады. Мен кеше келдім қалаға, басым ауырды, демалыс мүшелеріне қиын екені көрініп тұр. Қалада дым жоқ. Бұл ESG стратегиясына қарсы, халықаралық ұйымдарға қарсы. Бізді ТШО компаниясы уландырып жатыр. Сондықтан ТШО Жылыой халқының жағдайын жасау керек, оны біз талап етеміз. Сонымен ТШО өкілдеріне айтамын – біз сәуірдің</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: Біз халықпен ауылдарды аралап кездесу өткізіп жүрміз. Сіздерді шақырамыз, жарнамасын беріп, келген адамдарға ақпаратты береміз. Осындай жиналыстарда судын, балабақшанын, ФОК-тын мәселесін көтерді. Барлығын шештік. Халықтың мұқтажы осындай жерде айтылды. ESG бұл инвесторларға қатысты, экологиялық, әлеуметтік және корпоративтік басқару деген ұғым. Бұл елімізде заңмен әлі бекітілген жоқ, бірақ біз бұның барлығын жасап отырмыз. Жыл сайын копропативтік басқару бойынша есебімізді сыртқы вебсайтымызға жариялаймыз. Әлеуметтік бағыты бойынша Игілік</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</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>басында арнайы Zoom конференция өткіземіз, онда Дүниежүзілік банк қатысады. Соған ТШО-ның өкілдерін шақырамыз. Егер ол орындалмаса, 2023 жылы Қазақстан триллиондаған штраф төлейтін болады. Бүгін біз ESG стратегиясын жасауға ТШО-мен келісуіміз керек. Жаңа айтқан жобалар керек емес, олар дұрыс емес, 30 жыл тіл табыспай халықпен, енді тіл табысайын деп жатыр. Ол дұрыс емес. Сондықтан стратегия, әдістеме бойынша ТШО 26 жыл ішінде қаншама әлеуметке, экологияға шығын алып келгенін есептеуіміз керек, одан кейін ТШО-мен бірге отырып қанша жылда орнына келтіретін есептеп шығаруымыз керек. Бұл стейкхолдер ретінде тұрғындардың талабы, ол орындалу керек. ТШО жұмыс істесін, бірақ экология мен әлеуметке шығын әкелдірмесін.</p>	<p>бағдарламасын іске асырамыз. Экология жағынан біз сақтап жүрген Шевронның талаптары, еліміздегі эконодекстің талаптарынан да жоғары.</p>	
	<p>Жылыой ауданының тұрғыны: Мен Құлсарының барлық проблемасын білемін. Мүмкін ТШО бөліп жатқан шығар, ашықтық жоқ бізде. Құлсары мен Теңіздің ортасында такси болып жүрдім, сонда ТШО-ның адамдары көлікке отырғанда айтатын – асфальтқа ТШО ақша бөліп жатыр, жасап жатыр, бірақ оны Құлсарының әкімшілігінен сұраңыз дейтін еді. Біздер қазір ТШО-ны кінәлап жатырмыз, білмейміз. Мүмкін Құлсарының әкімшілігі екі ортада жеп отырған шығар, мүмкін халыққа көрсетпей отырған шығар, біз білмейміз. Тазалық Құлсарыда жоқ, асфальттын жағдайын көріп отырсыз, бірақ сіз джиппен жүресіз, шоқалақтар сізге білінбейтін шығар. ТШО, Жылыоймұнайгаз бөліп жатыр ма, халыққа көрсетілсін, есеп берілсін. Жылына бір рет есеп беретіңіз бізді қанағаттандырмайды. Бізге ай сайын есеп берілсін. ТШО-ның басқармасы шақырылып жатыр, біз соны талап етеміз. Асфальтқа ТШО ақша бөлеме соны қазір жауап берсеңіз, білгім келіп отыр.</p>	<p>Нұрлан Қондыбаев, Жылыой аудан әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Құлсарының ішіндегі, округтағылардағы асфальтқа ТШО-дан ақша бөлінбейді. Ол бюджеттің ақшасына жасалады. ТШО тек әлеуметтік маңызы бар объектілерді салады, олар: балабақша, мектептер т.б.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
9	<p>Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: Кеңес Үкіметі кезінде коэффициенттер болған: Теңізде - 115, Құлсарыда - 70. Кеңес Үкіметі тарқағаннан кейін жоқ болып кетті, қайда қазір сол, түсіндіріп беріңдерші?</p> <p>Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: Халық осында ТШО-ны тыңдауға емес, өзінің мұқтажын айтуға келді. Бізге ТШО-ның бас директоры Кевин Лайон келіп, бізді тыңдасын. АҚШ-пен жасасқан келісімшарт үкіметпен емес, халықпен келісіп жасалуы керек.</p> <p>Жылыой ауданы Қосшағыл ауылы тұрғыны:</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері:</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</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
	Қосшағылдағы селевой дейтін Қосшағылға 10 мың кВт тоқ керек, 30 шақты үйге жетпейді. Теңізге баратын жолды жаппаңыздар, балаларымды ата-анамның басына апара алмай жүрмін, күзеттеріңіз кіргізбейді. Кезінде Қосшағыл мен Теңіздің арасын оран қыламыз деп айтылып еді, ол жасалмаған.		
10	Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: Мен ЕСС-те жұмыс жасаймын, ақшасы 78%-ға өсті, бірақ сол ақшаның 16 мыңы кем. 2004 жылы ТШО-ға жұмысқа барған кезде, районный коэффицент болған Жылыойға төленетін. Сол коэффицент алып тасталынды. Барлық Құлсарылықтар 5-те 2 графикпен жұмыс жасап, күн көріп жүр, қазір осыны да алып тастайын деп жатыр. Бізге 5/2 графикті сақтауды талап етеміз.	Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: Бұл мәселені ТШО қарастырып, анықтайық.	Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.
11	Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: 1) 5 микрорайон тұрғынымын, бір жаман колонка қондырып қойды, іштегі барлық зәр сулар соған ағып жатыр. 2) 2016 жылы Нұр-Сұлтан қаласында жүрекке ота жасатқанда, дәрігерлер біздің тұрғылықты жерімізде экология нашар ма деп сұрады. 3) Жылыойлықтарды бай деп мазақтайды, бірақ біз ең кедейміз, әлеуметтік жағдайымыз нашар. Қандай жағдай бізге жасап жатыр? Тамақ қымбатсынып жатыр, балаларымыз армиядан келіп, жұмысқа тұра алмай жатыр.	Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: 5 микрорайондағы мәселе бұл әкімшілікке қатысты сұрақ. Оны ТШО қарамайды.	Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.
12	Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: Игілік бағдарламасы бойынша Жылыойда салынған соңғы ғимарат ол - екі балабақша, олардың сапасы сын көтермейді. Одан бөлек Атырауда салынған ғимарат, парктер өте сапасыз. 1-2 жылдан кейін қирап жатады. Игілік бағдарламасымен салынатын ғимараттарды ТШО әкімшілікпен бірге неге қадағаламайды? Неге сапасы нашар олардың?	Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері: Игілік бағдарламасы бойынша біраз нысандар тапсырылды, олардың барлығы жұмыс жасап жатыр, ТШО оны бақылап жатыр. Әкімшілік бізге жобаны береді, біз сол жобаға байланысты ақша бөліп, тендер ұйымдастырып, жобаны саламыз. Салынған нысанды қабылдайтын әкімшілік. Біз осы екі балабақшаның жобасын қарағанда, салу барысында сваи қағу керек деп әкімшілікке ескерттік. Бірақ әкімшілік оған рұқсат бермеді, сваи қағатын болсақ, ақшаны азайтасындар деп. Кейін әкімшілік сваи қажет екендігіне келісіп, ол нысандарды жөндеп беруді сұрады. Осыдан кейін біз өзімізге сабақ алып, ендігі Игілікпен салынатын барлық нысандарға сваи қағып саламыз деп шештік.	Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.

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
13	<p>Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: ТШО көріп жатқан пайдасынан түсетін ақша мөлшері қандай және қайда кетеді?</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері:</p> <p>2021 жыл бойынша 9 млрд. доллар бердік, салықты қосып, теңгеге аударғанда 1 трлн. 700 млн. теңге құрады. Бұл ақша бюджетке түседі, ТШО-ның пайдасынан 60%-ын Қазақстан халқы көріп отыр.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
14	<p>Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: Қамыскөлдің жағасын дұрыстап, абаттандыру мәселесін қарастыру.</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері:</p> <p>Құрсайды айбаттандыру жобасының толығымен аяқталмау себебі, әкімшіліктің жоспары бойынша 7 ауыл жақта көпір салу. Сол көпір салынып болғасын, қайтадан Игілік бағдарламасына кіргізіп, толықтай абаттандыру қарастырылуда.</p> <p>Қамыскөлді Игілік бағдарламасына кіргізіп, оны да абаттандыруды қарастырамыз. Бірақ бұл жобаға Қамыскөлдің астын тазалауды да кіргізу керек. Оны бастамас бұрын, суды ағызып алмас үшін, зерттеу жұмыстарын жүргізу қажет.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
15	<p>Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: Талды егу, көгалдандыру мәселесі жөнінде сұрақ.</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері:</p> <p>Эксперимент өткізіп көрейік, ТШО сіздерге тал бөліп берсе, сіздер соны отырғызып, өсіріп көріңіздер.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>
16	<p>Жылыой ауданы Құлсары қаласы тұрғыны: Поля испаренияға кетіп жатқан суды, Өмірзақ жұмысшылары содан сынама ретінде алып, сол сынама судың орнынан таза су құйып лабораторияға тапсырып жатыр. Оған қоса БДС-ты(блок дегазации серы) алып, шайқамай тапсырса 12ррт көрсетеді, шайқап құйсан 2ррт.</p> <p>Экотекникс шламды самосвалмен Құлсары арқылы тасиды, неге оны миксер пайдаланбайды? Халыққа қаншама зиян келтіріп отыр.</p>	<p>Рзабек Артығалиев, Үкімет және жұртшылықпен байланыс бөлімінің бас менеджері:</p> <p>Теңізде күкірт қазіргі кезде бұрынғыдай жоқ. Сынамалар жөніндегі сұраққа жауап ретінде, бізде Теңіз бойынша 12 Станция наблюдения тұр. Адамның денсаулығын қорғау үшін жеке газоанализаторлар міндетті түрде қолданылады.</p> <p>Экотекниксты бұрын көп қолданғанбыз, бірақ қазір объёмдарын азайтудамыз. Қаланың ішімен шламды тасып жүретін болса, біз бұл мәселені қарастырамыз.</p>	<p>Қоғамдық тыңдауда талқыланып отырған мәселеге қатысы жоқ.</p>

Сводная таблица замечаний и предложений от заинтересованных государственных органов по проекту Отчета о возможных воздействиях к «Дополнению к утвержденному Проекту заправки промстоков, с учетом дополнительных объемов в связи запуском ПБР»

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответы
1	Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК	-	-
2	Комитет лесного и животного мира МЭГПР РК	В ходе проведения производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».	По данному пункту в раздел 5.1.4 дополнена информация о мерах по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ и видового разнообразия животного мира
3	Комитет геологии МЭГПР РК	-	-
4	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года №ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень). В этой связи, в заявлениях о намечаемой	Данный проект был направлен в Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области и согласно ответу, в компетенцию данного государственного органа не входит рассмотрение отчета ОВОС (ответ прилагается).

		<p>деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемиологической значимости из Перечня.</p> <p>Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).</p> <p>В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».</p>	
5	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК	1. Операторы объектов I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и	1. ТОО «ТШО» ведёт журналы учета водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан (указано в разделе 1.3.6)

		<p>водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.</p> <p>2. Вместе с тем, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.</p> <p>Необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ – направленные на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу).</p> <p>3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>4. При объеме добычи нефти 26,6 млн.тонн объем закачки проектом</p>	<p>2. ТШО принимает все необходимые меры для сокращения забора пресной воды. Например, с учетом эксплуатации объекта СПИВ, общее повторного использования воды на Тенгизе составляет 46%. При этом, доочищенная вода СПИВ поступает на нужды заводов КТЛ и ЗВП, обеспечивая примерно 40% потребности заводских установок. Фактическое потребление воды с Магистрального Водовода за последние 5 лет в среднем составило - 2.9 млн. м3/год. Несмотря на планируемый рост добычи нефти и численности рабочей силы, ТШО и дальше будет придерживаться выданного лимита на водозабор.</p> <p>В настоящее время ТШО, наряду с другими природопользователями, сотрудничает с уполномоченным органом по разработке справочников НТД, которые планируются к выпуску в 2023 году. На базе выпущенных справочников в ТШО будет проведена работа по определению уровня используемых технологий и эмиссий ТШО на предмет соответствия НТД.</p> <p>3. Данным проектом предусматривается закачка уже очищенных производственных сточных вод. В качестве дополнительного мониторинга за состоянием гидрогеологической ситуации в закачиваемый горизонт, предлагается бурение</p>
--	--	--	---

		<p>установлено - 6000 м3/сут, фактические показатели составляет пределах 4000 м3/сут.</p> <p>ПБР (Проекта Будущего Расширения) предусматривает дальнейшее увеличение объемов нефти до 38,9 млн.тонн, то есть ожидается увеличение добычи нефти на 12,3 млн.тонн.</p> <p>Комитет считает, принятые объемы закачки проектом завышенные необходимо пересмотреть и обосновать.</p>	<p>дополнительных мониторинговых скважин.</p> <p>4. Данный проект имеет ключевое значение для поддержания производственного цикла добычи и переработки нефти и газа месторождений ТШО. Проект определяет дальнейшие условия использования пространства недр для закачки промышленных стоков в рамках контракта на пользование недрами, не связанными с добычей углеводородов, и утверждается Комитетом Геологии.</p> <p>Указанный в вопросе, фактический показатель объемов закачки в пределах 4000 м3/сут – это среднегодовой объем закачки, тогда как по результатам 2021 года этот показатель достигал значения в 5800 м3/сутки. Объем закачки в 11000 м3/сутки состоит из объема расхода воды, необходимого для поддержания производственных мощностей и безопасной работы всех трёх заводов, а также объемов попутно-добытой с нефтью воды (в зависимости от показателя обводнённости скважин). Из этого следует, что дополнительный объем закачки состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расхода воды, необходимой для промывки (обессолевания) нефти ПБР/ПУУД – 2500 м3/сут - дополнительного объема попутной воды из-за ожидаемого роста процента обводнённости скважин, если на сегодняшний день этот
--	--	--	--

			<p>показатель составляет 0,5-1 %. С вводом в эксплуатацию ПБР/ПУУД, ожидается увеличение обводнённости до 4% или до □ 4800 м3/сут. Для сведения, текущий процент попутной/пластовой воды в составе объема закачиваемых промстоков составляет 35%, и в следствии увеличения обводнённости скважин, соответственно ожидается увеличение объемов стоков. Следует отметить важность и критичность запрашиваемых объемов для поддержания бесперебойных производственных процессов и во избежание рисков потери объемов добычи по месторождениям Тенгиз и Королевское.</p> <p>Все прогнозируемые производственные показатели учтены согласно требованию ЭК РК, согласно которому, в отчет о возможных воздействиях необходимо включать информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах (п.4 ст. 72)</p>
6	Департамент экологии по Атырауской области	1. В отчете предусмотрено предварительный объем предельно допустимого сброса сточных вод при увеличении закачиваемого объема с 6000м3/сут до 11000м3/сут составляет 29731,76 т/год. Необходимо детально обосновать причину	1. Прошу смотреть ответ в разделе 5, пункт 4. Дополнительно: Просим принять к сведению, что концентрации загрязняющих веществ установлены согласно ранее утвержденным проектом нормативов допустимых сбросов. Объем

		<p>увеличение количество закачиваемых вод.</p> <p>2. Согласно ст.216 Экологического кодекса Республики Казахстан, Сброс сточных вод в недра запрещается, за исключением случаев закачки очищенных сточных вод в изолированные необводненные подземные горизонты и подземные водоносные горизонты, подземные воды которых не могут быть использованы для питьевых, бальнеологических, технических нужд, нужд ирригации и животноводства.</p> <p>Очистка сточных вод в случаях, указанных в части первой настоящего пункта, осуществляется в соответствии с утвержденными проектными решениями по нефтепродуктам, взвешенным веществам и сероводороду.</p> <p>Сброс иных загрязняющих веществ, не указанных в части второй настоящего пункта, при закачке сточных вод в недра нормируется по максимальным показателям концентраций загрязняющих веществ в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Максимальные показатели концентраций загрязняющих веществ обосновываются при проведении оценки воздействия на окружающую среду или в проекте нормативов допустимых сбросов загрязняющих</p>	<p>загрязняющих веществ в 29731,76 т/год является предварительным, учитывая стадию разработки и рассчитан в соответствии с объемом закачки.</p> <p>2. В разделе 1.4.1 отчета ОВОС представлено описание и характеристика Существующей технологии процесса очистки промстоков.</p> <p>Дополнительно в тот же раздел добавлены данные по эффективности работы установок очистки.</p>
--	--	--	--

		<p>веществ. Сброс таких веществ с превышением установленных максимальных показателей концентраций загрязняющих веществ не считается сверхнормативной эмиссией.</p> <p>Запрещается закачка в подземные горизонты сточных вод, не очищенных по нефтепродуктам, взвешенным веществам и сероводороду в соответствии с частью второй настоящего пункта.</p> <p>В представленном проекте не предусмотрено характеристика существующих очистных сооружений, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы, характеристика эффективности работы очистных сооружений. Необходимо представить.</p> <p>3. Необходимо представить данные по концентрации сточных вод загрязняющих веществ за последние 3 года.</p> <p>4. Согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63 при сбросе сточных вод в накопители и рельеф местности контроль соблюдения нормативов допустимых сбросов осуществляется на выпусках сточных вод и по организованной сети мониторинговых скважин, включая фоновую.</p> <p>В районе, где производится закачка отработанных вод в недра, оператором организуется систематические</p>	<p>3. Данные по концентрации очищенных промстоков приложены к проекту.</p> <p>4. Согласно п.12 ст. 224 В районе, где производится закачка отработанных вод в поглощающие скважины, за счет водопользователя должны быть организованы систематические лабораторные наблюдения за качеством воды в ближайших скважинах, родниках, колодцах в соответствии с программой производственного экологического контроля.</p> <p>Данные по результатам ПЭК в районе закачки очищенных промстоков приложены.</p>
--	--	---	---

		<p>лабораторные наблюдения за качеством воды в закачиваемом пространстве недр, ближайших скважинах, родниках, колодцах.</p> <p>Необходимо представить результаты систематических лабораторных наблюдении за качеством воды в закачиваемые пространства недр, ближайших скважин, родниках, колодцах Жылыойского района.</p>	
--	--	--	--



№ 24-27-6-9/3815 от 22.11.2021

**«Теңізшевройл» ЖШС-ның
кен орнын игеруді басқару
НҚҚ бөлімінің менеджері
С.Елеусиновқа**

Сіздің 09.11.2021 жылғы №32112021 хатыңызға

Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның құзыретіне Қазақстан Республикасының 7 шілде 2020 жылғы №360- VI ҚРЗ «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі» туралы Кодексінің 9 бабы 18 тармағына сәйкес мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық бақылау мен қадағалау объектісінің, қоршаған ортаға зиянды заттар мен физикалық факторлардың жол берілетін шекті шығарындылары мен жол берілетін шекті төгінділері, санитариялық қорғау аймақтары мен санитариялық-қорғаныш аймақтары бойынша нормативтік құжаттама жобаларының, шикізат пен өнімнің жаңа түрлерінің халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілерге сәйкестігі туралы санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды беру кіреді.

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі» туралы Кодексімен басқа жобалық құжаттарға (*«ККЖ іске қосылуына байланысты қосымша көлемдерді ескере отырып, бекітілген өнеркәсіптік қалдықтарды айдау жобасына толықтырулар»*) санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды беру көзделмегенін қаперлеймін.

Осыған байланысты, мемлекеттік органның жауабымен келіспеген жағдайда, Сіз Қазақстан Республикасының 29.06.2020 жылғы №350-VI ҚРЗ «Әкімшілік рәсімдік процестік Кодексінің» 91-бабына сәйкес шағымдануға құқығыңыз бар.

Басшы

М.Танауов

[Кушкинбаева А. Н. \(Главный специалист\)](#)

Тел.: 32-83-20



Согласовано

22.11.2021 10:20 Исакова Айгуль Сабировна

22.11.2021 10:28 Бекешева Алия Аюпкалиевна

Подписано

22.11.2021 12:52 Танауов М.Р

Копия электронного документа. Версия СЭД: Documentlog 7.4.20. Положительный результат проверки ЭЦП
Исакова Айгуль Сабировна
Бекешева Алия Аюпкалиевна
Танауов М.Р