

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ХАТТАМАСЫ

«Малдыбай учаскесінің көмірсутектерін іздеу жөніндегі барлау жұмыстарының жобасына» және оған Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ) және оған Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары жобасы

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (селолар, кенттер) әкімі аппаратының атауы, ауылдық округтер) аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына мыналар әсер ететін:

«Қазақстан Республикасы Жамбыл облысы Мойынқұм ауданы Ұланбел ауылдық округі әкімінің аппараты ҚММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Малдыбай учаскесінің көмірсутектерін іздеу жөніндегі барлау жұмыстарының жобасына» Қоршаған ортаға ықтимал әсері туралы есеп»

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ, «Жамбыл облысы Табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ҚММ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Малдыбай кен орнының орналасқан жері: ҚР, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы

Жақын елді мекен: ҚР, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы Ұланбел ауылы.

Географиялық координаттары: Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 ОМ учаскесіндегі №1 жойылды; Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 ОМ учаскесіндегі №4 жойылды; Саяқбай учаскесіндегі №1 таратылған-695691 ВД, 4941101,2 ОМ; №8 (жобалық) - 71,759319 ВД, 44,606318 ОМ; №9 (жобалық) - 71,813924 ВД, 44,634297 ОМ.

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

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

ҚР Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы Ұланбел ауылы

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Разведка и добыча QazaqGaz» ЖШС.

заңды және нақты мекенжайы: ҚР, Ақмола облысы, Астана қ., Есіл ауданы, Әлихан Бөкейхан

көшесі, ғим.12, БСН 050840002757, Электрондық мекен-жайы / e-mail: amangeldy_gas@epqg.kz, телефон: +7 705 137 62 86

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

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:

"Оптимум" Жобалау Институты" ЖШС,

заңды және нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, Ақтау қ., 130000, 3 ш/а, 23 ғимарат, БСН 000740000123, raldabergenova@orm.kz, телефон +77292 544 050.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

Өткізілу күні: 20.01.2025ж.

Қатысушыларды тіркеу басталатын уақыты: 10:45 сағ.

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 11:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 11:30 сағ.

Өткізілетін орны: Мойынқұм ауданы, Ұланбел ауданы, Ұланбел ауылы, Сейфуллина №4 көш.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/72557655561?pwd=RkXWiloHye8mOy33AZcCwJ1Bi0qe4d.1>

Конференция идентификаторы: 725 5765 5561 Кіру коды: Tzj5YA

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Хаттамаға қоса берілді (Қосымша 1).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Хаттамаға қоса берілді (Қосымша 2).

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=21803>

Тіркеу №: 24420931001 Жарияланған күні: 18/12/2024ж.

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы

<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/documents/details/766412?lang=ru>

Жарияланған күні: 18/12/2024ж.

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

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:

«Жамбыл-Тараз» газеті 13.12.2024ж. №98-99 (1908-09) қазақ және орыс тілінде. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы БАҚ-та жарияланған хабарландырудың сканерленген көшірмесі хаттамаға қоса берілді (Қосымша 3).

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

12.12.2024ж. – 13.12.2024ж. аралығында «Jambyl» телеарнасында (қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы) қазақ және орыс тілінде хабарландыру берілді. Эфирдің анықтамасы №04-12/116 от 13.12.2024ж. хаттамаға қоса берілді (Қосымша 4).

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) Тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы Ұланбел ауылы әкімдігі ғимараты мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі (Қосымша 5).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып «QazaqGaz» Барлау және Өндіру» ЖШС ЕҚ және ТБ жөніндегі инженердің: Дандибаев Г.К.

«Жақтап» дауыс берді – «11» адам, «қарсы» - «0» адам, «қалыс қалды» – «0» адам.

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

Қоғамдық тыңдауға қатысушылар регламенті дауыс бойынша қабылданды (Қосымша 6).

«Жақтап» дауыс берді – «11» адам, «қарсы» - «0» адам, «қалыс қалды» – «0» адам.

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы: Дандибаев Г.К. – ЕҚ және ТБ жөніндегі инженердің («QazaqGaz» Барлау және Өндіру» ЖШС өкілі)

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

Баяндаманың тақырыбы: «Малдыбай учаскесінің көмірсутектерін іздеу жөніндегі барлау жұмыстарының жобасына» Қоршаған ортаға ықтимал әсері туралы есеп»

Жоба бойынша презентациядағы слайдтар саны 12 бет, доклад беттерінің саны – 4 бет.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (Қосымша 7).

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында

айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілген дейін және өткізу кезінде келіп түскенде ескертулер мен ұсыныстар болған жоқ.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Тыңдау барысында жақсарту бойынша ұсыныстар болған жоқ

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Абасов Ә. Қандыбаев а/ө Әкімі

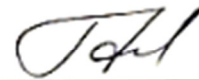


20.01.2025 ж.

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Дандибаев Г. К. ишкер по ОТ и ТБ



20.01.2025 г.

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

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

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1			
2			
3			

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 24420931001, Дата: 09/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Географические координаты скважин: Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 СШ; Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 СШ; Ликвидированная №1 на уч. Саякбай - 695691 ВД, 4941101,2 СШ; №8 (проектная) - 71,759319 ВД, 44,606318 СШ; №9 (проектная) - 71,813924 ВД, 44,634297 СШ

Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды к «ПРОЕКТУ РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ПОИСКУ УГЛЕВОДОРОДОВ УЧАСТКА МАЛДЫБАЙ» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему.

(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: Жамбылская область, Мойынқумский район, Уланбелский с.о., с.Уланбель ул. Сейфуллина №4, 20/01/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (37 км).

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

Газета "Мойынқум таңы"; Телеканал "Jambyl"

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

Информационный стенд в здании Акимата с.Уланбель

(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 "РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QazaqGaz" (БИН: 050840002757), 8-717-279-8466, amangeldy_gas@epqg.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Проектный институт OPTIMUM"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись,

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

исходящий номер: 24420931001, Дата: 09/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24420931001, от 09/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды к «ПРОЕКТУ РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ПОИСКУ УГЛЕВОДОРОДОВ УЧАСТКА МАЛДЫБАЙ» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему., в предлагаемую Вами 20/01/2025 11:00, Жамбылская область, Мойынкумский район, Уланбелский с.о., с. Уланбель ул. Сейфуллина №4 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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



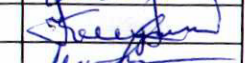
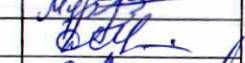

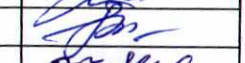


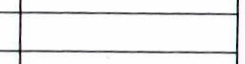

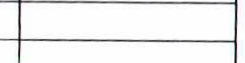
«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QazaqGaz" (БИН: 050840002757), 8-717-279-8466, amangeldy_gas@epqg.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Проектный институт ОПТИМУМ"

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Қатысушының аты-жөні / ФИО (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналыста қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Уәлиев Жанат Айтқалиевич	Ұландөл өлк. басқару	87777680440		
2	Мустафаева Айтқали Мұқатайқызы	Ұландөл	87266385096		
3	Әбдіқалиева Әлихан Қасымжанұлы	Ұландөл	8774-803-89-03		
4	Қадиралiev Бахтияр Аманжолұлы	Ұландөл	8777 183 75 14		
5	Мұратбай Асылхан Аманжолұлы	Ұландөл	8705 740 30 99		
6	Әлибаева Аманжол Мұқатайқызы	Ұландөл	8778 229 92 74		
7	Мұсабаева Сәлімәлі Тұралиевна	спорт нұсқаушы	8778 395 89 54		
8	Сәдуақасова Раиса	к.т.п. ханш	8745 857 09 73		
9	Әбдіқалиева Аманжол	Әулие мұрты	8775 667 67 45		
10	Мұстафаев Жансейіт	әулие мұрты	8777 085 02 02		
11	Әлиханов Аманжол Әлиханұлы	әулие мұрты	8707 172 18 06		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Тәуелсіздік күні құтты болсын!

Жамбыл-Тараз қоғамдық-саяси газеті

jambyltaraz_channel

jambyltaraz1996@gmail.com

www.z-taraz.kz



№98-99 (1908-09)
13 желтоқсан
2024 жыл,
жұма

JAMBYLTARAZ



ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТИ

ЕГЕМЕН ЕЛІМІЗДІҢ БОЛАШАҚ БЕЙНЕСІ



Бабалағи арманы ақиқатқа айналған ұлы күн

Құрметті Тараз қаласының тұрғындары!
Сіздерді Тәуелсіздік күнімен шын жүректен құттықтаймын! Бұл – егемен ел болудың аңсаған ата-баба арманы ақиқатқа айналған ұлы күн. Сондықтан да оның тағдырымен терең, мазмұны зор. Өрне, азаттық үшін аршыласқан ұлт перзенттері ел жайлыда мәңгі сактау – қасиетті парызымыз. Олардың өшпес ерлігі бүгінгі және болашақ ұрпаққа ерліктің үлгі-өнеге болып қала бермек.

Біз өткенді жадымызда ұстап, келешекке ұмтыла отырып, осыдан тура 33 жыл бұрын «Мәңгілік ел» құруға бағыт алдық. Айшықты азаттығымыздың арқасында еліміз жаңа белестерге қадам басты. Осы уақыт аралығында көптеген жетістікке қол жеткізіп, әлемдік өркениет көшесінде от орнымызда айыналдық. Елордамызда Алашұлы баурайынан Арқамен тосіне көшіріп, ере Есілдің жағасына ел қондырдық.

Бүгінде бытқат Отанымыз саяи түрде үлгі мен ұластың өкілдерін топтастырып береке мен біріктіңі мекеніне айналды. Егемендік жылдары Тараз қаласының да көкіегі кеңейіп, барлық салада ілкімі істер жүзеге асырылып келеді. Қона шаһардың келбеті жыл өткен сайан ашылып, көркіне сен қосатын еңесі нысандар бой көтеруде. Әлібетте, мұның барлығы тұғыры биік тәуелсіздігіміздің жемісі екені дұрыс.

Қайырмелі жерестер!
Барыншы айшықты мерекеміз құттықтай отырып, дендеріңізге саулық, шаңырақтарыңызға шаттық түйсіні!

Тәуелсіздігіміз тұғыры, мемлекетіміз ғұмыры болып, көк Туымыз тек бікіге жасөбірсі!

Бақытжан ОРЫНБЕКОВ,
Тараз қаласының әкімі

БИЛІК ПЕН БУҚАРА

ҚАЛАҒА ҚОСЫЛАТЫН ЕЛДІ МЕКЕНДЕР МӘСЕЛЕСІ НАЗАРДАН ТЫС ҚАЛМАЙДЫ



Құрмаш ҚАПТАҒАЙ

Бүгінде Тараз қаласының көкіегі кеңейіп, тұрғындарының саны да жылдан-жылға артып келеді. Айталық, қазіргі таңда облыс орталығында 434 мыңнан аса адам тұрмыс кешуде. Ал «Қазақстан Республикасының әкімшілік-аумақтық құрылысы туралы» Заңында «Облыс орталығындағы қала тұрғындарының саны 400 мыңнан асқан кезде қалада аудандар құрылады» деп нақты жазылған. Осының аясында қала дамуының жаңа бас жоспары әзірленіп, шаһарда екі аудан құру қарастырылған болатын.

Бас жоспарға сәйкес, қона шаһарға Жамбыл, Байзақ аудандарынан аумағы 12,9 мың гектарды құрайтын, 45 701 халқы бар 14 елді мекен мен 2 саяжайды қосу нәтижесінде тараздықтардың саны 479 мыңнан асады деп жоспарлануда. Өрне, бұл жергілікті басқаруды есәуір онтайлы етегі анық. Алайда әр ауданды әділ де шешілеі тұрған маңызды мәселелері бар екені белгілі. Сондықтан түйткілдің түйінін дер кезінде таркату аса маңызды. Соған байланысты Тараз қаласының әкімі Бақытжан Орынбеков шаһар құрамына енетін елді мекендерді аралап, тұрғындарымен жүздесуде.

Әуелі шаһар басшысы Байзақ ауданындағы Қызыл жұлдыз ауылына ат басын бұрды. Басқосуда қала әкімі алда тұрған ауқымды жоба-жоспарларды тілге тиек етті.

– Бүгінде облыс орталығының құрамына енетін елді мекендерде түйіні таркамай тұрған түйткілді мәселелер баршылық. Оларды шешу мақсатымен алдын ала жан-жақты зерделеу жұмыстары жүргізіліп, бірлескен жоба-жоспар әзірленуде. Енді сол бойынша тиісті жұмыстар қолға алынады. Өрне, ауылдар қалаға қосылғаннан кейін олардың инфрақұрылымы да соған сай болуға тиіс. Сондықтан ең әуелі ауылдардағы жолдардың жағдайын жақсарту, қоғамдық көлік санын көбейту, әлеуметтік нысандарды жаңғырту, спорт алаңшаларын салу ісіне басымдық беріледі. Біз үшін әрбір тұрғынның жайлы тұрмысы маңызды, – деген Бақытжан Әмірбековты жауапты тұлғаларға нақты тапсырмалар жүктелді.

→ 2

ШАЛҚЫМА

ТӘУЕЛСІЗДІК – ТӘТТІ ҰҒЫМ ТАҢДАЙДАҒЫ

16 желтоқсан – Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күні. Осы бір ауыз сөзді нелену жолында талай қазақ қан төгіп, жынын пиде етті. Осының арқасында ғана еліміз бодандықтан босап, бостандыққа аяқ басты. Мұны білетін көпшілік бүгінде Тәңірге таубе деуден жалыққан емес. Қазірде күн астында көк тудың желбірегенін көрген жұртшылықта арман жоқ десек, қателеспейміз.



Быыл Қазақ елі тәңірі берген Тәуелсіздігінің, арайлы азаттығының отыз үшінші жылдына қадам басып отыр. Түп шежіресі сонау ежелгі түркіден бастау алатын «мың өліп, мың тірілген» қазақ халқы бағзы заманнан бері өзінің іргелі ел, қабырғалы қалпын, салықалы салтын сақтап калғаны – еркіндік сүйіштігі жігерінің, асқар рухының арқасы. Қазақ мемлекеттілігінің түпкі негізі сонау сактардан басталып, ғұн, қанды, қыпшақ, Ақ орда мен Қазақ хандығының жалғасы – бүгінгі тәуелсіз Қазақстан мемлекеті.

Жетпіс жыл бойы он бес кеңестік республиканы «ашса алақанында, жұмса жұдырығында» ұстаған КСРО-ның өткен ғасырда қалай күйрегені тарихтан белгілі. Сондықтан бұл деректерді қайір қайтадан жату артық шығар. Ең бастысы, тоқсаншы жылдардың басында әлем картасында Қызыл империяның орнында он бес тәуелсіз мемлекет пайда болды. Содан кеңестік жүйені бодандығынан босап шыққан республикалар

«кеңестік», «социалистік» деген атаулардан бас тарта бастады. 1991 жылғы 10 желтоқсанда Қазақ КСР-ның атауы «Қазақстан Республикасы» болып өзгертілді. Бірер күнінен кейін, яғни 16 желтоқсанда Қазақстан Республикасы Жоғарғы Кеңесінің жетінші сессиясында Парламент депутаты Тараз «Қазақстан Республикасының мемлекеттік тәуелсіздігі туралы» Заң қабылдады. Заңның бірінші бабында Қазақстан Республикасы тәуелсіз мемлекет деп жарияланды. «Ол өзінің жеріне, ұлттық табысына жоғары иелік ету құқы бар, тәуелсіз сыртқы және ішкі саясатын жүргізеді, басқа шет мемлекеттерімен халықаралық құқықтық принциптер негізінде өзара байланыс жасайды» деп көрсетілді. «Республиканың барлық ұлттарының азаматтары Қазақстанның біртұтас халқын құрайды, олар – республиканың егемендіктің бірден-бір иесі және мемлекеттік биліктің қайнар көзі.

→ 2

БӨРЕКЕЛДІ!

Таиланд корольдігінің Чиангмай қаласында түндігін түрген бокстан ерлер және әйелдер арасындағы Азия чемпионаты өз мәресіне жетті. «Сары құрлықтың» үздік былғары қолғап шеберлері сыйға түскен дүбірлі дода жамбылдық спортшылар үшін де зор табыспен аяқталды.

ӘЙГЕРІМНІҢ АЛТЫҢҒА БЕРГІСІЗ ҚОЛАСЫ

Айталық, 48 келі салмақ дәрежесінде ел намысын қорғаған жерлесіміз Әйгерім Сәттібаева Азия біріншілігінің қола жүлдесіне қол жеткізді. Осылайша, ұзақ жылғы үзілісті кейін спортқа қайта оралған бес баланың анасы, белгілі боксшы Олжас Сәттібаевтың зайыбы Әйгерім өзінің спорттық мансабында осымен екінші рет құрлық жарысында қола медалді неленіп отыр. Ол, сонымен-ақ Қазақстанның бірнеше дүркін чемпионы атанған.

– Бір ай оқу-жаттығу жиынына қатысып, үйде болған жоқпын. Осы уақыт аралығында бес



балама қарап, ең алаңсыз жаттығу жасауыма мүмкіндік берген әуелі Аллаға, сонан соната-өнеме алғысымды білдіремін. Әрбір жарыс алдында отбасымнан жігер аламын. Осы жолы балаларымды алтын жүздемен қуантқым келген еді, алайда бұйырғаны қола болды, ең екіншісі жоқ, – деді Ә. Сәттібаева жарыстан соң ағынан жарылып.

Байрақты бәсекеле Қазақстанның әйелдер құрамасы 5 алтын, 5 қола медалді еншілеп, жалпы командалық есеппе бірінші орынға жайғасты.

Аман ЕСЕН

ЖАЗЫЛЫМ - 2025

KAZPOST	Қала	6 АЙ	3 105 ТҒ	12 АЙ	6 210 ТҒ
	Ауыл	6 АЙ	3 105 ТҒ	12 АЙ	6 210 ТҒ
«Қыран Пресс»	6 АЙ	2800	12 АЙ	5600	
«Тараз Пресс»	6 АЙ	3105	12 АЙ	6210	
«Жамбыл Пресс»	6 АЙ	3000	12 АЙ	6000	
РЕДАКЦИЯ АРҚЫЛЫ ЖАЗЫЛУ БАҒАСЫ:	6 АЙ	2160 ТҒ	12 АЙ	4320 ТҒ	

Жазылым бөлімі: Жазылым индексі: 65605
45-62-65, 8 747 545 4566

KASPI.KZ
Арқылы жазылуға болады

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ
 ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
 ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
 ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»
 ZHAMBYL REGIONAL BRANCH
 «KAZAKHSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC

JAMBYL 

№ 04-12/116

07 13.12.2024р.

Эфирная справка

Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl»)

Заказчик: ТОО «Проектный Институт «Оптимум», БИН 000740000123

Вид услуги: услуги по размещению объявления в рубрике «Бегущая строка»

Текст: • ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ХАБАРЛАНДЫРУ. «QazaqGaz Барлау және өндіру» ЖШС ҚР: «Малдыбай учаскесінің көмірсутектерін іздеу жөніндегі барлау жұмыстарының жобасына» және оған Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ) және оған Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Географиялық координаттары (бойлық және ендік): Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 ОМ учаскесіндегі №1 жойылды; Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 ОМ учаскесіндегі №4 жойылды; Саякбай учаскесіндегі №1 таратылған-695691 ВД, 4941101,2 ОМ; №8 (жобалық) - 71,759319 ВД, 44,606318 ОМ; №9 (жобалық) - 71,813924 ВД, 44,634297 ОМ. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Ұланбел а.о., Ұланбел ауылы, Сейфуллина №4 көшесі. Өткізілетін күні мен уақыты: 2025 жылғы 20 қаңтар сағат 11:00-де. Онлайн қосылымға белсенді сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/72557655561?pwd=RkXWiloHye8mOy33AZcCwJ1Bi0qe4d.1>

Идентификатор конференции: 725 5765 5561 Код доступа: Tzj5YA Жоба тапсырушы:

«QazaqGaz Барлау және өндіру» ЖШС, БСН 050840002757, телефон +7705 137 6286 -

Кужумов С. Жобаны әзірлеуші: «Проектный Институт «Оптимум» ЖШС, БИН 000740000123, телефон +77292 544 050 (189) e-mail: abissengaliyeva@orm.kz. Бірыңғай

экологиялық порталда жобалық құжаттама пакетімен танысуға болады

<https://ecorportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, сондай-ақ Жамбыл облысы

әкімдігенің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk>. Барлық ескертулер және

(немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда <https://ecorportal.kz>, сондай-ақ ЖАО

электрондық мекенжайы бойынша: s.agabek@zhambyl.gov.kz қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ. ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Малдыбай» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему. Географические координаты (долгота и широта): Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 СШ; Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 СШ; Ликвидированная №1 на уч. Саякбай - 695691 ВД, 4941101,2 СШ; №8 (проектная) - 71,759319 ВД, 44,606318 СШ; №9 (проектная) - 71,813924 ВД, 44,634297 СШ. Место проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Мойынқумский район, Уланбелский с.о., с.Уланбель, ул. Сейфуллина №4. Дата и время проведения: 20 января 2025 года в 11:00 часов.

Активная ссылка на онлайн подключение:
<https://us04web.zoom.us/j/72557655561?pwd=RkXWl1oHye8mOy33AZcCwJ1Bi0qe4d.1>
Идентификатор конференции: 725 5765 5561 Код доступа: Tzj5YA Инициатор, намечаемый
деятельности Заказчик проекта: ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz», БИН 050840002757,
телефон +7705 137 6286 - Кужумов С. Разработчик проекта: ТОО «Проектный Институт
«Оптимум», БИН 000740000123, телефон +77292 544 050 (189) e-mail:
abissengaliyeva@orm.kz. На едином экологическом портале с пакетом проектной
документации можно познакомиться
<https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, а также на сайте Управление
природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области
<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>. Все замечания и (или)
предложения принимаются на едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также по
электронному адресу МИО: s.agabek@zhambyl.gov.kz

Дни проката: 12.12.2024 г. - 13.12.2024 г.

Директор филиала



Г.К. Кулаббаева



Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 10:45.

Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы: 11:00.

Баяндамашылардың сөйлеген сөздері.

Баяндаманың ұзақтығы- 10-15 минут.

Баяндамаларды талқылау ұзақтығы әрқайсысы үшін 5 минутты құрайды.

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушыларға олардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді.

Қоғамдық тыңдауды қорытындылау 10 минут.

Баяндама

1 слайд	Қайырлы күн, құрметті қатысушылар! Сіздің назарыңызға «Малдыбай учаскесінің көмірсутектерін іздеу жөніндегі барлау жұмыстарының жобасына» және оған Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ) ұсынылады.
2 слайд	<p>ЖОБАЛАНАТЫН ОБЪЕКТІНІҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ</p> <p>Малдыбай учаскесі әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Жамбыл облысының Мойынқұм және Талас аудандарында орналасқан.</p> <p>Ең жақын елді мекен-Ұланбел ауылы, ең жақын жобаланған ұңғымадан қашықтық ~ 37 км. Ұңғыманың географиялық координаттары - Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 ОМ учаскесіндегі №1 жойылды; Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 ОМ учаскесіндегі №4 жойылды; Саяқбай учаскесіндегі № 1 таратылған-695691 ВД, 4941101,2 ОМ; №8 (жобалық) - 71,759319 ВД, 44,606318 ОМ; №9 (жобалық) - 71,813924 ВД, 44,634297 ОМ.</p>
3 слайд	<p>НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР</p> <p>Бұл жобаның мақсаты: Геологиялық құрылымды зерттеу, көмірсутектер кен орындарын анықтау, төменгі көмір және жоғарғы девон кезеңдерінің перспективалық ресурстарын анықтау, алдын-ала геологиялық-экономикалық бағалау және барлау жұмыстарының көлемін негіздеу.</p> <p>Негізгі сипаттамалар - Жобада МОГТ 2Д және 3Д сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу; сейсмикалық деректерді өңдеу және түсіндіру; Малдыбай – 1 және 4 ұңғымалар құрылымында, Саяқбай – 1 ұңғымалар құрылымында бұрын бұрғыланған ұңғымаларды колоннаның техникалық мүмкіндігі кезінде қалпына келтіру және сынау; сейсмикалық барлау жұмыстарының нәтижелері бойынша Малдыбай құрылымында № 8 және 9 екі барлау ұңғымаларын бұрғылау жоспарлануда.</p>
4-5 слайдтар	<p>АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ</p> <p>Ұңғыманы бұрғылау процесінде шығарындылар көздерінің жалпы саны 30 бірлікті құрайды, оның 15 – і ұйымдасқан, ал 15-і ұйымдаспаған шығарындылар көздері.</p> <p>Далалық сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде Малдыбай учаскесінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың болжамды саны мен тізбесі ұқсас жоба бойынша қабылданды.</p> <p>Далалық сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу кезінде ластаушы заттар шығарындыларының жалпы саны жылына 9,61 г/сек немесе 76,31 т / с құрайды ("Барханная Сұлтанқұдық учаскесінде МОГТ 3Д сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізуге ҚОӘБ" ұқсас жобасы бойынша).</p> <p>Малдыбай учаскесінде тереңдігі 3500 м №8 және №9 Ұңғымаларды бұрғылау үшін шығарындылар:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 ұңғымаға- 57,99 т/жыл,• 2 ұңғымаға- 115,98 т/жыл ("Анабай кен орнында тереңдігі 3500+250 м пайдалану ұңғымаларын бұрғылауға арналған техникалық жобаға қосымша РҚБ" ұқсас жобасы бойынша). <p>Жойылған ұңғымаларды қалпына келтіру кезінде шығарындылар:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 ұңғыма үшін- 12,04 т/жыл,• 3 ұңғыма үшін- 36,13 т / жыл.
6 слайд	<p>СУ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ</p> <p>Ұңғымаларды салу кезеңінде су тұтыну және су бұру көлемін есептеу үшін "Анабай</p>

кен орнында тереңдігі 3500+250 м пайдалану ұңғымаларын бұрғылауға арналған техникалық жобаға қосымша РҚБ" аналогтық жобасы алынды. Жобалық тереңдігі 3500 м 1 ұңғыманы салу кезінде суды тұтынудың болжамды жалпы көлемі 2335,945 м³ / кезенді құрайды.

1 ұңғыманы бұрғылау кезінде су тұтыну және су бұру балансы-812,53 м³. Бір ұңғымаға бұрғылау кезінде күтпеген шығындармен: 853,1565 м³.

Ұңғымаларды салу, консервациялау және сынау кезеңіне арналған су тұтыну көлемі 3 ұңғыма: 72,94 м³.

7 слайд

ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЗІНДЕ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ

Ұңғыманы салу процесі әртүрлі қалдықтардың пайда болуымен бірге жүреді.

Ұңғыманы салу барысында қалдықтардың келесі топтары түзіледі:

- өндірістік;
- коммуналдық.

Барлық пайда болатын қалдықтардың түрлері мен типтері, ең алдымен, жүзеге асырылатын технологиялық процестер мен орындалатын өндірістік операцияларға байланысты:

- бұрғылау және тампонаж ерітінділерін дайындау кезінде;
- ұңғымаларды салу және игеру процесінде;
- көмекші жұмыстарда.

Ұңғыманы бұрғылау кезіндегі негізгі қалдықтар:

- бұрғылау ерітіндісі;
- бұрғылау шламы;
- металл сынықтары;
- майланған шүберек;
- электродтардың өртенуі;
- пайдаланылған контейнер;
- пайдаланылған майлар;
- коммуналдық қалдықтар;
- тамақ қалдықтары.

Жинақталуына қарай өндірістік қызметте түзілетін барлық қалдықтар қызметтің осы түріне лицензиясы бар шарттарға сәйкес кәдеге жарату үшін үшінші тарап ұйымдарына тапсырылады.

Қалдықтармен жұмыс істеу кезінде өндірістік бақылау аумақтық табиғат қорғау органдарына тұрақты түрде жіберілетін ішкі өндірістік және мемлекеттік статистикалық есептілік нысандарын толтыру үшін жеткілікті кезеңділікпен олардың көлемінің, құрамының, түзілу, сақтау және тиеп-жөнелту режимінің есебін жүргізуді көздейді.

8 слайд

Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинақтау нормативтері

Экологиялық кодекстің талаптарына сәйкес қалдықтарды олардың пайда болған жерінде уақытша жинауға алты айдан аспайтын мерзімге жол беріледі. Бұл мерзім оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) не қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларды жүргізу үшін объектіге дербес әкету күніне дейін есептеледі.

Қалдықтардың атауы	Аналогтық жоба бойынша сейсмикалық барлау жұмыстары кезінде жинақтау лимиті, тонна / жыл	Құрылыс-монтаждау жұмыстары, ұңғымаларды бұрғылау және сынау кезінде қалдықтардың жиналуының шамамен алынған шектері (аналогтық жобадан)		3 ұңғыманы қалпына келтіру және сынау процесінде түзілетін қалдықтардың болжамды түрлік және сандық сипаттамасы	
		1 ұңғыманы бұрғылау кезінде жинақтау лимиті, тонна/жыл	2 ұңғыманы бұрғылау кезінде жинақтау	1 ұңғымаға жинақтау лимиті, тонна / жыл	3 ұңғымаға жинақтау лимиті, тонна/жыл

			лимиті, тонна / жыл		
Қауіпті қалдықтар					
Бұрғылау шламы		570,3945	1140,789	270	810
Бұрғылау ерітіндісі		465,4754	930,9508	0,0254	0,0762
Пайдаланылған майлар	0,0013	2,72447	5,44894	12,875	38,6251
Майланған шүберек	20,31	0,0254	0,0508	1,0221	3,0663
Қолданылған контейнерлер		7,5818	15,1636		
Қауіпті емес қалдықтар					
Металл сынықтары	0,0016	0,1	0,2	0,02	0,06
Дәнекерлеу электродтары	0,0198	0,000945	0,00189	0,0005	0,0014
Қатты тұрмыстық қалдықтар	13,725	6,66496	13,32992	0,4729	1,4188
Тамақ қалдықтары	9,882			0,168	0,504
Барлығы	43,9397	1052,967475	2105,935	284,5839	853,7518

9-10
слайдтар

ЭСЕРДІ АЗАЙТУ ФАКТОРЛАРЫ МЕН ШАРАЛАРЫ

Жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсер етумен қатар жүретін болады. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде компоненттерге әсер етудің негізгі факторлары теріс техногендік әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар слайдтарда ұсынылған.

Атмосфера: Әсер ету факторлары: Негізгі және қосалқы жабдықтардың жұмысы әсер етеді. *Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:* шу деңгейін төмендету, жабдықты алдын ала тексеру және бақылау, ауа сапасын бақылау.

Жер үсті және жер асты сулары: Әсер ету факторлары: судың ластануы. *Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:* объектіні дұрыс орналастыру, судың жерасты қабаттарына әсерін азайту үшін құрылыс шешімдерін қолдану, төгілген қалдықтарды жылдам жою.

Жер қойнауы әсер ету факторлары: Термозрозия, жер бетінің шөгуі. Сұйықтықтың қабатішілік ағындары. *Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:* жер асты суларының ағып кетуін болдырмау, жабдықтың тығыздығын қамтамасыз ету, құрылымдарды мұқият жоспарлау.

Ландшафттар әсер ету факторлары: Механикалық зақымданулар және жердің өзгеруі. Жырлар мен топырақтың тозуының пайда болуы. *Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:* Алаңдар мен басқа нысандарды дұрыс орналастыру. Жерді қайта қалпына келтіру. Жолдан тыс жерде көліктің жүруіне тыйым салу.

Топырақ: Әсер ету факторлары: топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы. *Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:* топырақтың жай-күйін бақылау жүйесін құру. Авариялық төгілулердің алдын алу және жою. Жолсыз жерде көлік қозғалысына тыйым салу.

	<p>Өсімдік жамылғысы: Әсер ету факторлары: шөп жамылғысының жойылуы. Химиялық, жылу және электромагниттік әсер. Құрғау жағдайлары кездесуі мүмкін.. <i>Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:</i> өртке қарсы іс-шаралар. Жолсыз жерде көлік қозғалысына тыйым салу.</p> <p>Жануарлар әлемі: Әсер ету факторлары: тіршілік ету ортасының шамалы төмендеуі және мазасыздық пайда болуы мүмкін. <i>Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:</i> арнайы қоршаулар салу. Қалдықтарды орналастыруға арналған орындарды жайластыру. Объектілер мен құрылыстарда таңбалар жасау.</p>
11 слайд	<p>Қорытындылай келе, қоршаған ортаның әрбір құрамдас бөлігіне жоғарыда аталған критерийлерді талдай отырып, күтілетін экологиялық әсер деңгейі жобалық шешімдерді іске асыру барысында қоршаған ортаға қауіпті әсер етпейді.</p> <p>Осы жобада табиғи ортаның құрамдас бөліктеріне қолайсыз әсер ету көздері қаралды және орындалуы жобалық шешімдерді іске асыру кезеңінде қоршаған ортаға теріс әсерді азайту үшін негіз болатын табиғат қорғау іс-шаралары көзделген. Экологиялық бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар берілді.</p> <p>Осы жобада көзделген қоршаған ортаны қорғау және қорғау жөніндегі іс-шаралар Қазақстан Республикасында жүргізіліп жатқан экологиялық саясатқа толық сәйкес келеді. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде жүзеге асырылатын сындарлы шешімдер мен қауіпсіздік шаралары жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, жұмысшылар денсаулығы мен қоршаған ортаны қорғауға кепілдік береді, олар туындаған жағдайда авариялық жағдайларға тиісті және уақтылы ден қоюды жүзеге асырады.</p>
12 слайд	<p>Назар аударғаныңыз үшін рахмет</p>



«OPTIMUM» «Жобалау институты» ЖШС



QAZAQGAZ
БАРЛАУ ИДІРУУ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
EXPLORATION PRODUCTION

«QazaqGaz Барлау және өндіру» ЖШС

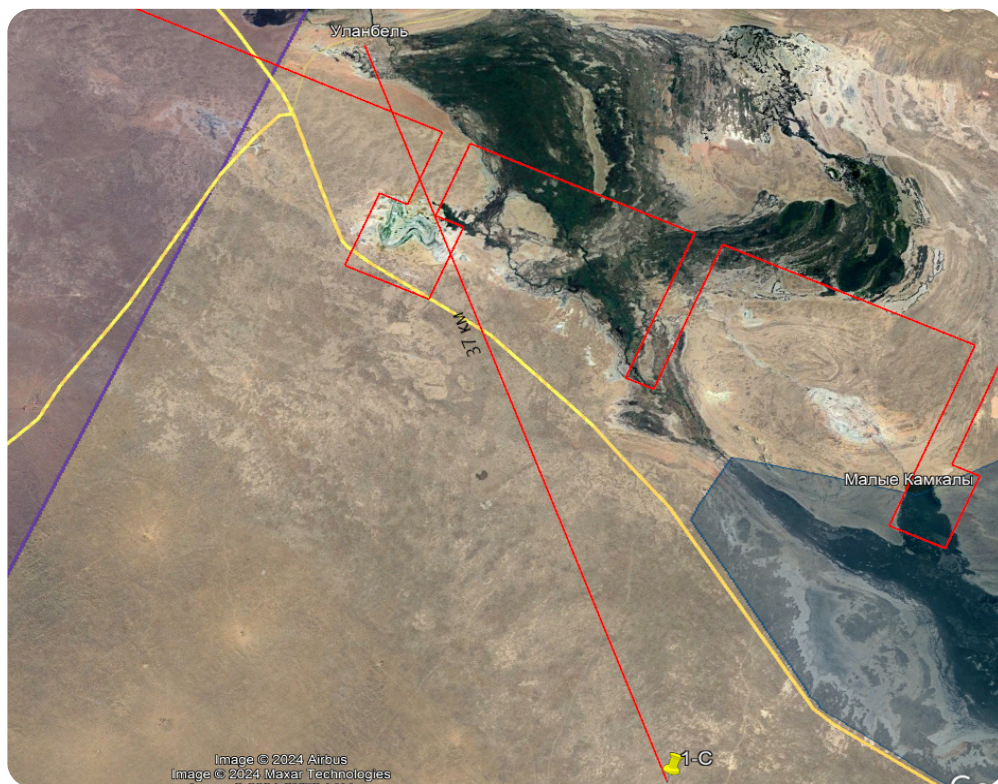
«Малдыбай учаскесінің көмірсутектерін іздеу жөніндегі барлау жұмыстарының жобасына» және оған Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ)



Ақтау, 2025 жыл



ЖОСПАРЛАНҒАН ОБЪЕКТІНІҢ ОРНАЛАСУЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ



Ең жақын елді мекенге қатысты ең жақын ұңғыманың орналасу картасы-схемасы (Ұланбел ауылы-37 км)

Малдыбай учаскесі әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Жамбыл облысының Мойынқұм және Талас аудандарында орналасқан.

Ең жақын елді мекен- Ұланбел ауылы, ең жақын жобаланған ұңғымадан қашықтық ~ 37 км.

Географические координаты скважин –

Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 с.ш. учаскесіндегі №1 жойылды;

Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 с.ш. учаскесіндегі №4 жойылды;

Саяқбай учаскесіндегі № 1 таратылған-695691 ВД, 4941101,2 с.ш.;

№8 (жобалық) - 71,759319 ВД, 44,606318 с.ш.;

№9 (жобалық) - 71,813924 ВД, 44,634297 с.ш.

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Бұл жоба сейсмикалық барлауды, алынған мәліметтерді талдауды, бұрын бұрғыланған ұңғымаларды қалпына келтіруді және сынауды, сондай-ақ жаңа барлау ұңғымаларын бұрғылауды қамтитын іс-шаралар кешенін жүзеге асыруды көздейді. Бұл іс-шаралар перспективалы аймақтарды зерделеуге және көмірсутегі қорын анықтауға бағытталған.

Бұл жобаның мақсаты

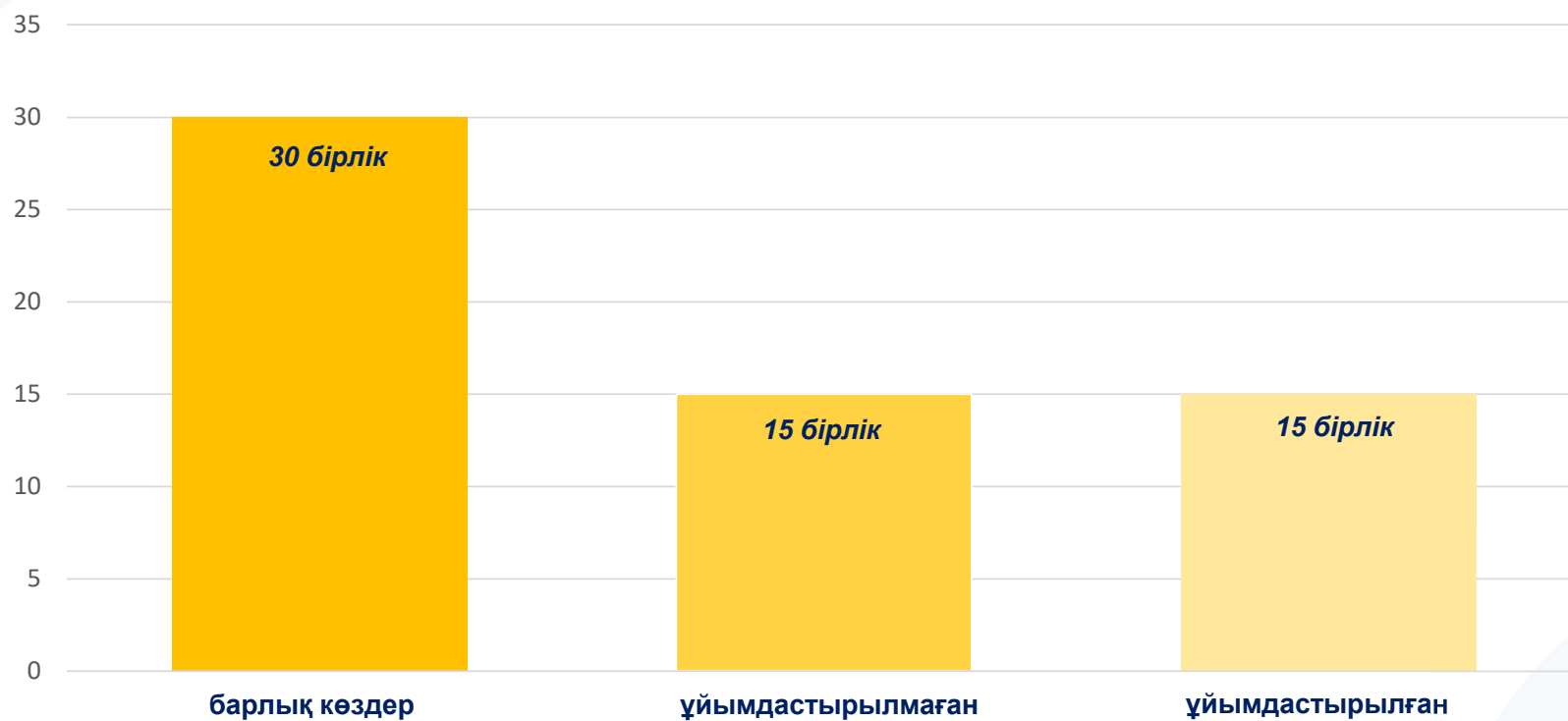
Құрылымды зерттеу геологиясы, көмірсүтектер кен орнының анықтауы, төменгі көмір және жоғары девон кезеңдерінің перспективалық ресурстарының анықтау, алды-ала геология-экономика бағалау және барлау жұмыстарының көмегін көрсету.

Негізгі сипаттамасы

2Д және 3Д МОГТ сейсмикалық барлау жұмыстарын жүргізу. Сейсмикалық мәліметтерді өңдеу және түсіндіру. Бұрын бұрғыланған ұңғымаларды қалпына келтіру және сынау: Малдыбай құрылымында – №1 және № 4 ұңғымалар. Саяқбай құрылымында - № 1 ұңғыма (колонна техникалық мүмкін болса). Малдыбай құрылымында екі барлау ұңғымасын бұрғылау (№ 8 және № 9).

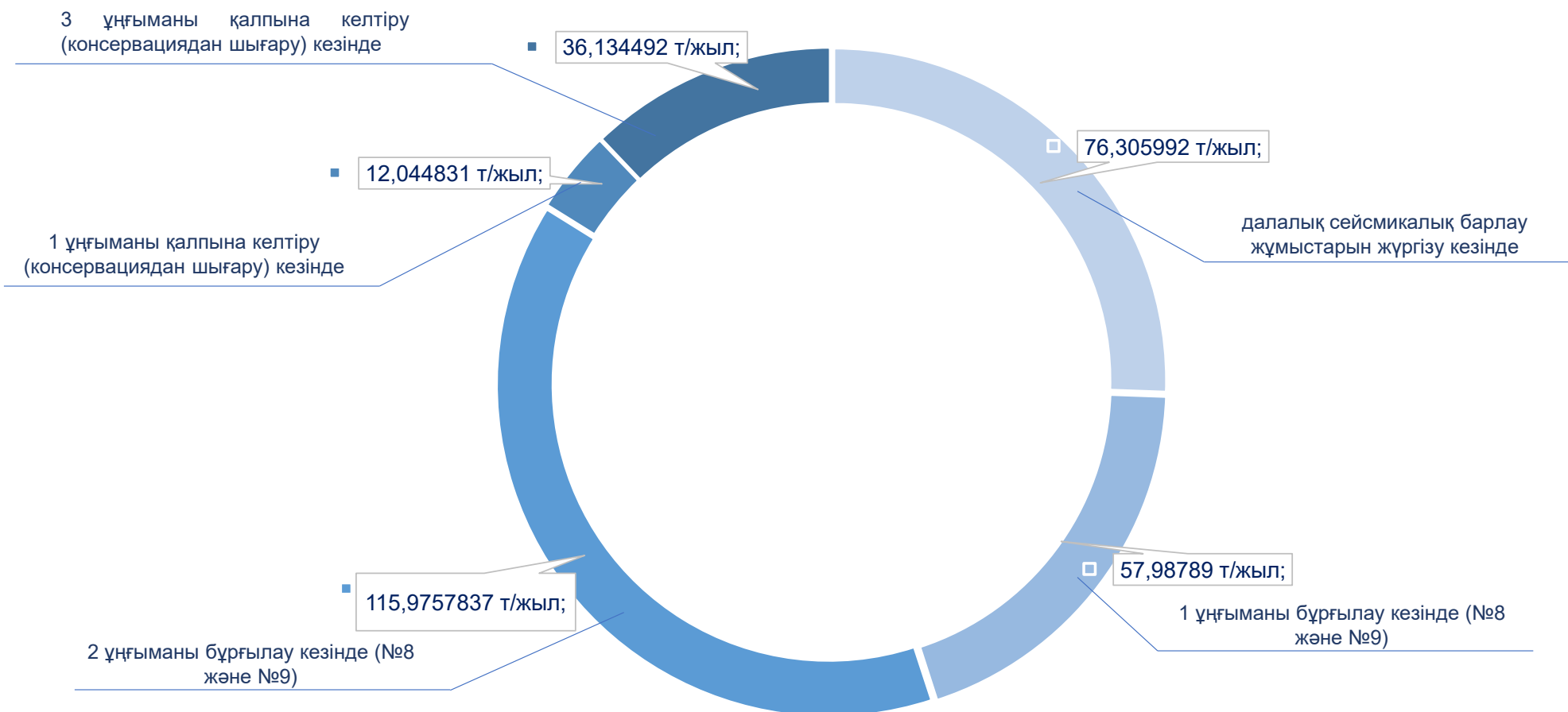
АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ

Шығарындылар көздерінің жалпы саны



АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ

Атмосфераға шығарылатын ластанушы заттардың саны мен тізбесі



Ұңғыманың құрылысы кезінде суды тұтыну және суды бұру

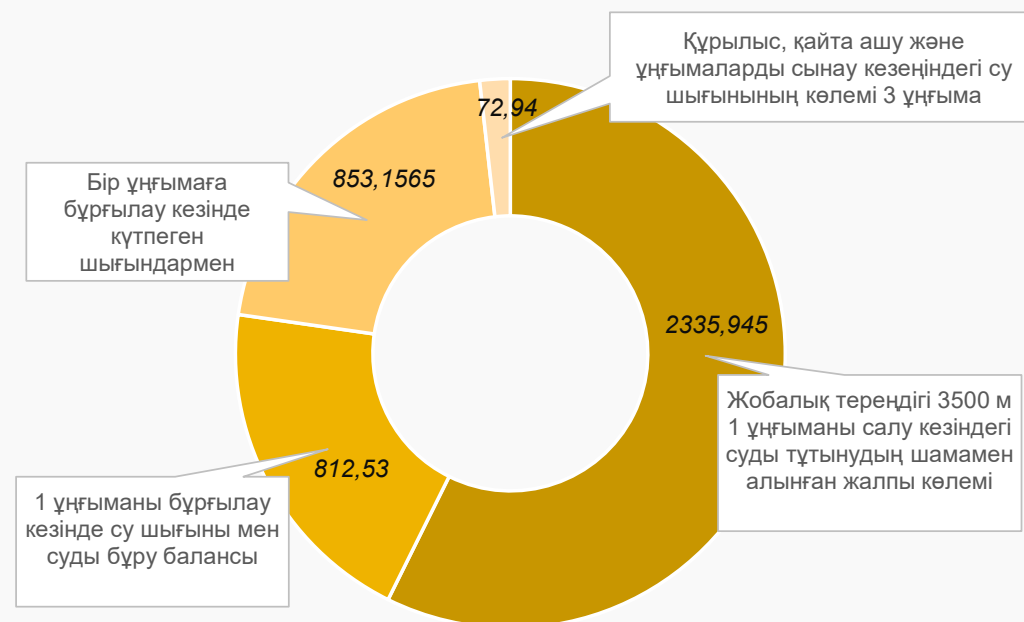
Жобалық тереңдігі 3500 м 1 ұңғыманы салу кезінде суды тұтынудың шамамен жалпы көлемі **2335,945 м³/периодты** құрайды.

1 ұңғыманы бұрғылау кезіндегі суды тұтыну мен дренаж балансы: **812,53 м³**.

Бір ұңғымаға күтпеген бұрғылау шығындарымен: **853,1565 м³**.

3 ұңғыманы салу, қайта ашу және сынау кезеңіндегі суды тұтыну көлемі: **72,94 м³**.

Су тұтыну және суды бұру, м³/жыл

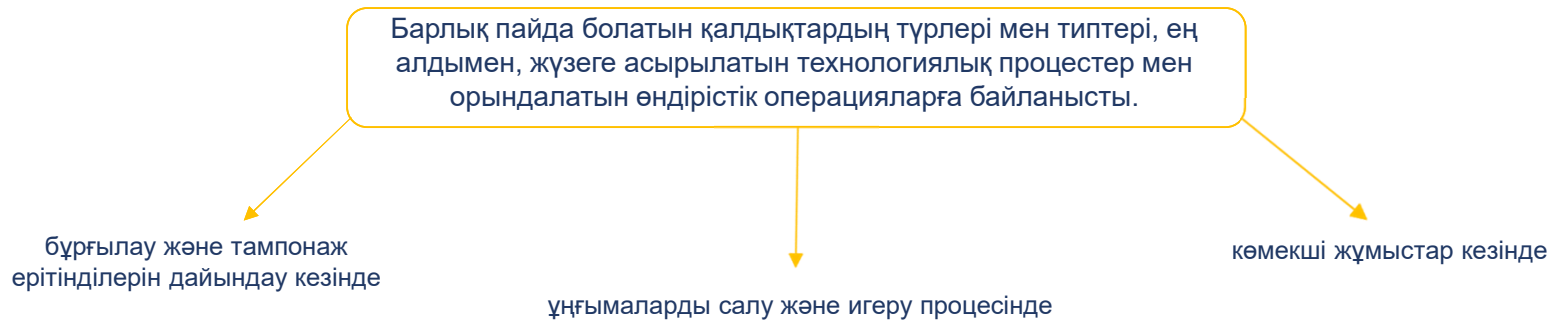


ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЗІНДЕ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ

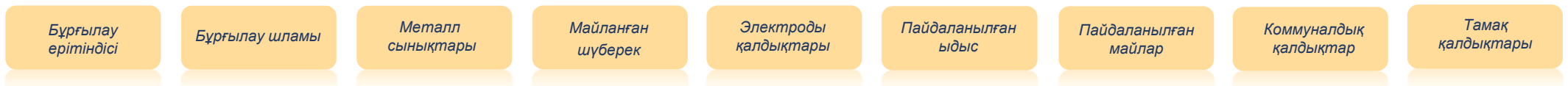
Ұңғыманы салу процесі әртүрлі қалдықтардың пайда болуымен қатар жүреді.

Ұңғыма салу барысында келесі қалдықтар топтары түзіледі:

- өндірістік;
- коммуналдық.



Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезінде өндірістік қалдықтар пайда болады:



Жинақталуына қарай өндірістік қызметте түзілетін барлық қалдықтар қызметтің осы түріне лицензиясы бар шарттарға сәйкес кәдеге жарату үшін үшінші тарап ұйымдарына тапсырылады.

Қалдықтармен жұмыс істеу кезінде өндірістік бақылау аумақтық табиғат қорғау уәкілетті органдарына тұрақты түрде жіберілетін ішкі өндірістік және мемлекеттік статистикалық есептілік нысандарын толтыру үшін жеткілікті кезеңділікпен олардың көлемінің, құрамының, түзілу, сақтау және тиіп-жөнелту режимінің есебін жүргізуді көздейді.



ҚҰРЫЛЫС-МОНТАЖ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЗІНДЕ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ

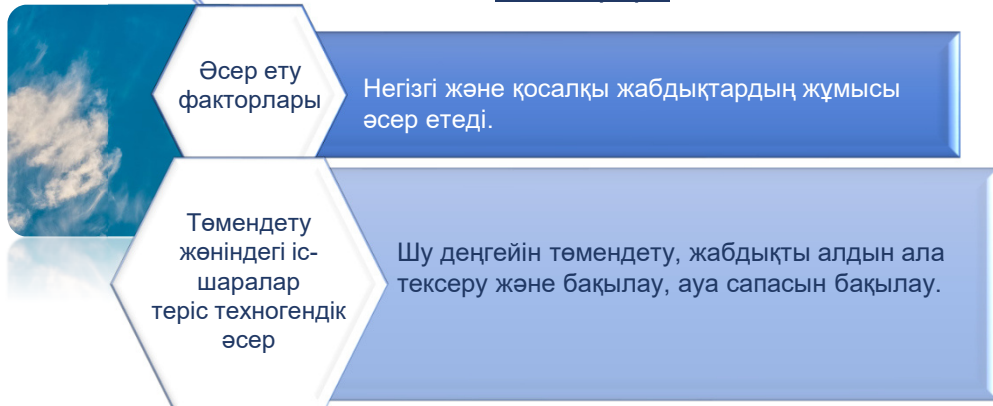
Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинақтау нормативтері

Экологиялық кодекстің талаптарына сәйкес қалдықтарды олардың пайда болған жерінде уақытша жинауға **алты айдан аспайтын мерзімге** жол беріледі. Бұл мерзім оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) не қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларды жүргізу үшін объектіге дербес әкету күніне дейін есептеледі.

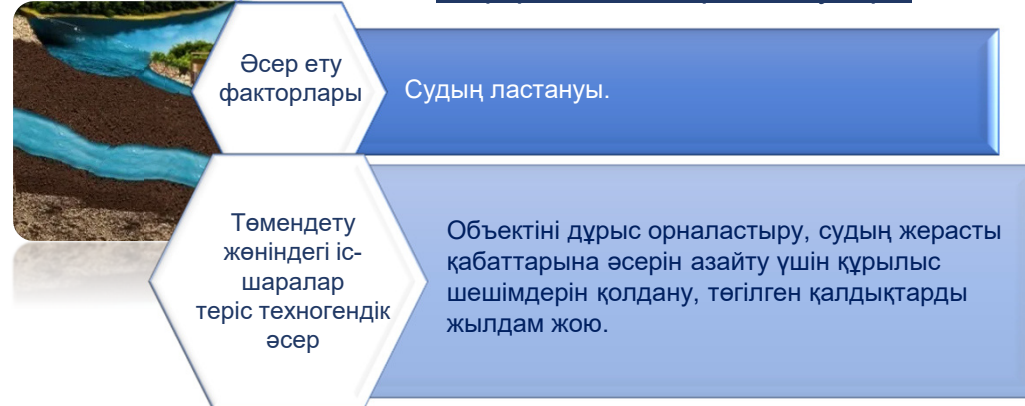
Қалдықтардың атауы	Аналогтық жоба бойынша сейсмикалық барлау жұмыстары кезінде жинақтау лимиті, тонна / жыл	Құрылыс-монтаждау жұмыстары, ұңғымаларды бұрғылау және сынау кезінде қалдықтардың жиналуының шамамен алынған шектері (аналогтық жобадан)		3 ұңғыманы қалпына келтіру және сынау процесінде түзілетін қалдықтардың болжамды түрлік және сандық сипаттамасы	
		1 ұңғыманы бұрғылау кезінде жинақтау лимиті, тонна/жыл	2 ұңғыманы бұрғылау кезінде жинақтау лимиті, тонна / жыл	1 ұңғымаға жинақтау лимиті, тонна / жыл	3 ұңғымаға жинақтау лимиті, тонна/жыл
Қауіпті қалдықтар					
Бұрғылау шламы		570,3945	1140,789	270	810
Бұрғылау ерітіндісі		465,4754	930,9508	0,0254	0,0762
Пайдаланылған майлар	0,0013	2,72447	5,44894	12,875	38,6251
Майланған шүберек	20,31	0,0254	0,0508	1,0221	3,0663
Қолданылған контейнерлер		7,5818	15,1636		
Қауіпті емес қалдықтар					
Металл сынықтары	0,0016	0,1	0,2	0,02	0,06
Дәнекерлеу электродтары	0,0198	0,000945	0,00189	0,0005	0,0014
Қатты тұрмыстық қалдықтар	13,725	6,66496	13,32992	0,4729	1,4188
Тамақ қалдықтары	9,882			0,168	0,504
Барлығы	43,9397	1052,967475	2105,935	284,5839	853,7518

ӘСЕР ЕТУ ФАКТОРЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ АЗАЙТУ БОЙЫНША ІС-ШАРАЛАР

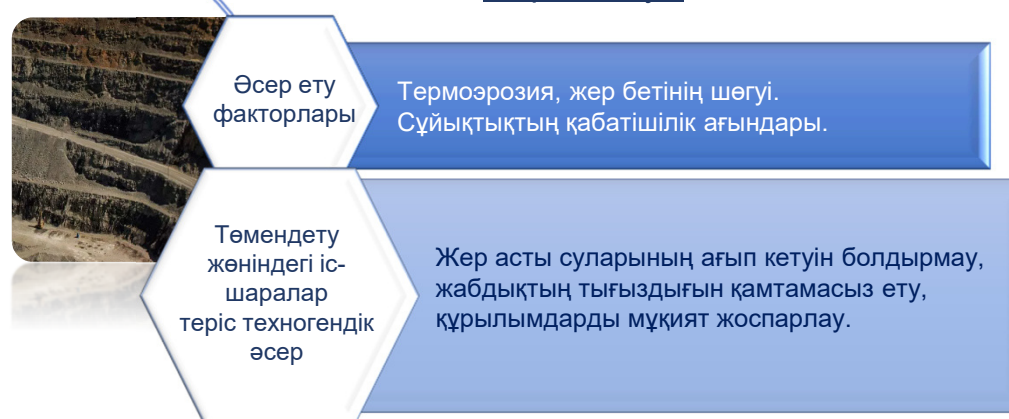
Атмосфера



Жер үсті және жерасты сулары



Жер қойнауы



Ландшафттар



Әсер ету факторлары

Механикалық зақымданулар және жердің өзгеруі. Жыралар мен топырақтың тозуының пайда болуы.

Төмендету жөніндегі іс-шаралар теріс техногендік әсер

Алаңдар мен басқа нысандарды дұрыс орналастыру. Жерді қайта қалпына келтіру. Жолдан тыс жерде көліктің жүруіне тыйым салу.

Топырақ



Әсер ету факторлары

Топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы.

Төмендету жөніндегі іс-шаралар теріс техногендік әсер

Топырақтың жай-күйін бақылау жүйесін құру. Авариялық төгілулердің алдын алу және жою. Жолсыз жерде көлік қозғалысына тыйым салу.

Өсімдік жамылғысы



Әсер ету факторлары

Шөп жамылғысын жою. Химиялық, жылу және электромагниттік әсер. Құрғау жағдайлары кездесуі мүмкін.

Төмендету жөніндегі іс-шаралар теріс техногендік әсер

Өртке қарсы іс-шаралар. Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу.

Жануарлар әлемі



Әсер ету факторлары

Тіршілік ету ортасының шамалы төмендеуі және мазасыздық пайда болуы мүмкін.

Төмендету жөніндегі іс-шаралар теріс техногендік әсер

Арнайы қоршаулар салу. Қалдықтарды орналастыруға арналған орындарды жайластыру. Объектілер мен құрылыстарда таңбалар жасау.



Қоршаған ортаның әрбір құрамдас бөлігі үшін жоғарыда аталған критерийлерді талдай отырып, күтілетін экологиялық әсер деңгейі жобалық шешімдерді іске асыру барысында қоршаған ортаға қауіпті әсер етпейді.

Осы жобада табиғи ортаның құрамдас бөліктеріне қолайсыз әсер ету көздері қаралды және орындалуы жобалық шешімдерді іске асыру кезеңінде қоршаған ортаға теріс әсерді азайту үшін негіз болатын табиғат қорғау іс-шаралары көзделген. Экологиялық бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар берілді.

Осы жобада көзделген қоршаған ортаны қорғау және қорғау жөніндегі іс-шаралар Қазақстан Республикасында жүргізіліп жатқан экологиялық саясатқа толық сәйкес келеді. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде жүзеге асырылатын сындарлы шешімдер мен қауіпсіздік шаралары жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, жұмысшылар денсаулығы мен қоршаған ортаны қорғауға кепілдік береді, олар туындаған жағдайда авариялық жағдайларға тиісті және уақтылы ден қоюды жүзеге асырады.

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!



«OPTIMUM» «Жобалау институты» ЖШС
Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130000, Ақтау қаласы,
3 шағын аудан., ғим. №23 «OPTIMUM»

☎ Тел: +7 (7292) 544 050

✉ optimum@opm.kz

Бұл материал «OPTIMUM» Жобалау институты» ЖШС зияткерлік меншігі болып табылады, рұқсатсыз пайдалануға тыйым салынады.