

## **Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

«Батыр ауылы әкімінің аппараты» ММ («Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу» ММ)

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы» *Корректировка 2*

«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету» *Корректировка 2*

«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаларына»

«Қоршаған ортаны қорғау бөлімдері» бойынша баяндама. *Корректировка. (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 министрлігі**

**«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі. (көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі.

(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:

«Jupiter Energy Pte. Ltd.» (Юпитер Энерджи Пти. Лтд.) Компаниясының Қазақстан Республикасындағы филиалы, БСН 080641001287, Электрондық пошта:

gulnara.narova@jupiter.kz, Байланыс телефоны: +7 (702) 777-44-17 (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.

«Caspian HES Consulting» ЖШС, БСН 050940006426, мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 130000, Ақтау қ., 2-шағынаудан, 74-ғимарат, телефон нөмірі: +7 778 179 0417, электрондық пошта: [dcc@hes.kz](mailto:dcc@hes.kz) (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): Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі, Емір шағынауданы, 6-көшесі, 44Б ғимараты, «Батыр ауылдық округі әкімінің

аппараты» ККМ 26/11/2025 15:00-де және ZOOM платформасында бейнеконференция форматында

өткізілді <https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=fXS2lpg8ZX1sAXiexCOBiKtqmGBL2.1>  
Конференция идентификаторы: 712 8628 2113 кіру коды: hD4TQG.

(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.

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

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда <https://ndbecology.gov.kz/> 15/10/2025.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интербланет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында «Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу» ММ <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=kk&ysclid=mbemhcv7kt641151115> (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:

«Маңғыстау» газеті №82/10482/ 21.10.2025 ж., «Огни Мангыстау» 21.10.2025 г.

(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) «Astana TV» телеарнасы, эфир анықтамасы №082, 17/10/2025 ж.

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео 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, Маңғыстау облысы, Жетібай ауылы әкімдігінің хабарландыру тақтасы. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Бір ауыздан қабылданды қолдаймын –10 адам, қарсымын –0 адам, қалыс қаламын-0 адам

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды") Бір ауыздан қабылданды қолдаймын –10 адам, қарсымын –0 адам, қалыс қаламын-0 адам (регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

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

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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.

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

Ескертулер мен ұсынымдар болмады.

(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:

Біләл Аламыс Нурғазымұлы, басқарушы

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

Қолы Біләл

Күні: «27» 11 2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Римбет Әлібаев

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

Қолы Римбет

Күні: «27» 11 2025 ж.

**Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсынымдардың жиынтық кестесі****26.11.2025 ж.**

р/с №	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	4
1	Сұрақтар жоқ.		
2			
3			
4			
5			
6			
7			



Регламент бойынша:

1. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу.
2. Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы. (5-10 мин)
3. Үмбет А. іс-шара жоспары бойынша қысқаша баяндамасы. (10 мин)
4. Ұсынылған іс-шара жоспарын талқылау. (15 мин)
5. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау. (5 мин)

По регламенту слушаний:

1. Регистрация участников общественных слушаний.
2. Открытие слушаний в согласованное время. (5-10 мин)
3. Краткое пояснение по плану мероприятий Үмбет А. (10 мин)
4. Обсуждение выносимого на слушания плана мероприятий. (15 мин)
5. Завершение общественных слушаний. (5 мин)

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

исходящий номер: 25581547001, Дата: 15/10/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Мангистауская область, Мунайлинский район (с.о. Батыр, мкр-он Емир, улица 6, здание 44Б КГУ "Аппарат акима сельского округа Батыр")

---

*(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: Широта 43°45'28.60"С Долгота 51°50'59.46"В

---

Предмет общественных слушаний: РООС к РП «Строительство площадки бурения и подъездные дороги к скважинам №18,32,71 на Контрактной территории Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», РООС к ГПП «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 месторождения Аккар Восточный с проектной глубиной 3200 (+-250) метров», РООС к ТП «Корректировка индивидуального технического проекта на бурение бокового ствола методом резки скважины №53-1 месторождения Аккар Восточный», РООС к ГПП «Строительство эксплуатационных скважин №№71,72 на месторождении Аккар Северный (Восточный блок)», РООС к РП «Реконструкция технологического комплекса для промышленной эксплуатации нефтегазовых скважин на месторождениях Аккар Восточный, Аккар Северный (Восточный блок) и Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte.Ltd», Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Аккар Восточный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» на 2026г, Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Аккар Северный (Восточный блок) Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» на 2026г.

---

*(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: Мангистауская область, Мунайлинский район, с.о. Батыр, мкр-он Емир, улица 6, здание 44Б КГУ "Аппарат акима сельского округа Батыр", 26/11/2025 15:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (20 км).

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

Областная газета «Мангыстау», Газета «Огни Мангыстау»; ТОО "Продакшн студия "PIADA" на телеканале "Astana TV"

---

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

с.о. Батыр, мкр-он Емир, улица 6, здание 44Б КГУ "Аппарат акима сельского округа Батыр"

---

*(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.»  
Филиал Компании "Jupiter Energy Pte. Ltd." (Юпитер Энерджи Пти. Лтд.) в Республике Казахстан (БИН: 080641001287), +7(702)-777-44-17, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz), [www.jupiterenergy.com](http://www.jupiterenergy.com)

Представитель: Нарова Г. Н.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Caspian HES Consulting», ИП «Саркулова С.К.», ФК "JUPITER ENERGY PTE. LTD." В РК

---

*(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: 25581547001, Дата: 15/10/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25581547001, от 15/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету РООС к РП «Строительство площадки бурения и подъездные дороги к скважинам №18,32,71 на Контрактной территории Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», РООС к ГТП «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 месторождения Аккар Восточный с проектной глубиной 3200 (+-250) метров», РООС к ТП «Корректировка индивидуального технического проекта на бурение бокового ствола методом резки скважины №53-1 месторождения Аккар Восточный», РООС к ГТП «Строительство эксплуатационных скважин №№71,72 на месторождении Аккар Северный (Восточный блок)», РООС к РП «Реконструкция технологического комплекса для промышленной эксплуатации нефлегазовых скважин на месторождениях Аккар Восточный, Аккар Северный (Восточный блок) и Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte.Ltd», Проекты НДВ, ПУО, ПЭЖ и ППМ для месторождения Аккар Восточный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» на 2026г., Проекты НДВ, ПУО, ПЭЖ и ППМ для месторождения Аккар Северный (Восточный блок) Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» на 2026г., в предлагаемую Вами 26/11/2025 15:00, Мангистауская область, Мунайлинский район, с.о. Батыр, мкр-он Емир, улица б, здание 44Б КГУ "Аппарат акима сельского округа Батыр" (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.»

Филиал Компании "Jupiter Energy Pte. Ltd." (Юпитер Энерджи Пти. Лтд.) в Республике Казахстан (БИН: 080641001287), +7(702)-777-44-17, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz), [www.jupiterenergy.com](http://www.jupiterenergy.com)

Представитель: Нарова Г. Н.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Caspian HES Consulting», ИП «Саркулова С.К.», ФК "JUPITER ENERGY PTE. LTD." В РК

---

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

исх. №082  
от 17.10.2025 г

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «Продакшн студия «TIADA» подтверждает, что 17 октября 2025 года состоится размещение информационного материала на государственном и русском языках в эфире телеканала "ASTANA TV" г. Ақтау и Мангистауской области в рубрике «БЕГУЩАЯ СТРОКА» следующего содержания:

«Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының «Jupiter Energy Pte. Ltd.» компаниясының Келісімшарттық аумағында №18, 32, 71 ұңғымаларына бұрғылау алаңы мен кірме жолдарды салу бойынша Жұмыс жобасына арналған ҚОӘБ, Аққар Шығыс кен орнында жобалық тереңдігі 3200 (+-250) метр болатын №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған Топтық техникалық жобаға ҚОӘБ, Аққар Шығыс кен орнындағы №53-1 ұңғымасына қос дінгек бұрғылау бойынша жеке техникалық жобаға түзетулер енгізу жобасына ҚОӘБ, Аққар Шығыс кен орнындағы №71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған Топтық техникалық жобаға ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte.Ltd.» компаниясының Аққар Шығыс, Аққар Солтүстік (Шығыс блогы) және Жетібай Батыс кен орындарында мұнай-газ ұңғымаларын өнеркәсіптік пайдалануға арналған технологиялық кешенді қайта қуру бойынша Жұмыс жобасына ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte.Ltd.» компаниясының Аққар Шығыс кен орнына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТҚЖ жобалары, «Jupiter Energy Pte. Ltd.» компаниясының Аққар Шығыс кен орнына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТҚЖ жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Тыңдау өтеді: 2025 жылғы 26 қараша сағат 15:00-де (жергілікті уақыт).  
Өткізу орны: Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі, Батыр ауылы, «Батыр ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ, Эмир шағын ауданы, 6-көше, 44Б корпусы.

Әсер ету аумағы: Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы.

Орналасу координаттары: Шығыс Аққар кен орны - 43°45'45.8" солтүстік ендік, 51°50'46.5" шығыс бойлық; Солтүстік Аққар (Шығыс блогы) - 43°46'7.63" солтүстік ендік, 51°50'11.06" шығыс бойлық.

Карантиндік режим енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция форматында өтетін болады. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=FXS2lpq8ZX1slAxiexCOBiKtqmGBI2.1>

Конференция идентификаторы: 712 8628 2113

Кіру коды: hD4TQG

Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясы, БИН: 080641001287, Ақтау қ., 12 ша, 79 ғимарат, «Жастар» БО, тел: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

Жобаны әзірлеуші: «Caspian HES Consulting» ЖШС, БИН: 050940006426, Ақтау қ., 2 ша, 74 ғимарат, тел. +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); "Саркулова С.К." ЖК, ЖСН: 820209451385, Ақтау қаласы, 17 шағынаудан, 20 үй, 22 кеңсе, тел. +77014848005, +77767120270, [Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru)

Танысу үшін құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> порталында, сондай-ақ "Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-нің <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru> ресми интернет-ресурсында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) электронды мекенжай және <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қабылданады.

Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» сообщает о проведении общественных слушаний по Проектам: РООС к Рабочему проекту «Строительство площадки бурения и подъездные дороги к скважинам №18,32,71 на Контрактной территории Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», РООС к Групповому техническому проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 месторождения Аққар Восточный с проектной глубиной 3200 (+-250) метров», РООС к Техническому проекту «Корректировка индивидуального технического проекта на бурение бокового ствола методом резки скважины №53-1 месторождения Аққар Восточный», РООС к Групповому техническому проекту «Строительство эксплуатационных скважин №71,72 на месторождении Аққар Северный (Восточный блок)», РООС к Рабочему проекту «Реконструкция технологического комплекса для промышленной эксплуатации нефтегазовых скважин на месторождениях Аққар Восточный, Аққар Северный (Восточный блок) и Жетібай Западный Компании «Jupiter Energy Pte.Ltd.», Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Аққар Восточный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» на 2026г, Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Аққар Северный (Восточный блок) Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» на 2026г. Слушания состоятся: 26 ноября 2025 года в 15:00 часов (время местное). Место проведения: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.о.Батыр, с.Батыр, ГУ «Аппарат Ақима сельского округа Батыр», микрорайон Емир, улица 6, здание 44Б. Территория воздействия: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н.

Координаты расположения: м/р Аққар Восточный - 43°45'45.8" северная широта, 51°50'46.5" восточная долгота; м/р Аққар Северный (Восточный блок) - 43°46'7.63" северная широта, 51°50'11.06" восточная долгота.

В случае введения карантинных мер общественные слушания будут проходить в формате видеоконференцсвязи посредством платформы ZOOM. Для участия в общественных слушаниях необходимо перейти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=FXS2lpq8ZX1slAxiexCOBiKtqmGBI2.1>

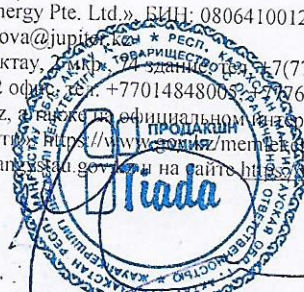
Идентификатор конференции: 712 8628 2113  
Код доступа: hD4TQG Инициатор намечаемой деятельности: Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.», БИН: 080641001287, мкр. 12, зд. 79, БЦ "Жастар", тел: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

Разработчики проекта: ТОО «Caspian HES Consulting», БИН: 050940006426, г. Ақтау, мкр. 74, зд. 74, тел. +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); ИП «Саркулова С.К.», ИИН: 820209451385, г. Ақтау, 17 микрорайон, 20 дом, 22 офис, тел. +77014848005, +77767120270, [Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru)

Документация для ознакомления размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru> Замечания и предложения принимаются по эл. адресу [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) или на сайте <https://ndbecology.gov.kz>

Директор ТОО «Продакшн студия «TIADA»

Тилеуов Р.К.



**УТЕРЯННЫЙ**

договор дарения на имя Руденко Е. А.  
№ 15–1301–994 от 19.01.2015 г.  
**считать недействительным.**

**ТОО «УДТВ»**

сообщает,  
что на <https://ndbecology.gov.kz/>, с 24.10.2025 года  
в течение 5 рабочих дней

**БУДУТ ПРОВОДИТЬСЯ  
ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ**

в форме публичного обсуждения по рабочему проекту  
«Строительство водоводов на месторождении  
подземных вод Саускан в Мангистауской области» и  
раздел ООС к нему. Документация размещена  
на <https://ndbecology.gov.kz/>. Тел. +7 771 079 83 00

**Мангистауское НУ АО «КазТрансОйл»****ПРОВОДИТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ**

в форме публичного обсуждения  
с 30.10.2025 года в течение 5 рабочих дней  
по разделу «Охрана окружающей среды»  
центрального склада Мангистауского нефтепроводного  
управления АО «КазТрансОйл» (на период  
эксплуатации), расположенного по адресу:  
Мангистауская область, г. Актау, п. Умирзак.

**С пакетом проектной документации можно ознакомиться  
на сайте** <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные  
публичные обсуждения» для предоставления замечаний и предло-  
жений.

**Инициатор:** МНУ АО «КазТрансОйл», г. Актау, 8 микрорайон,  
здание 386, эл. адрес: [Aidayeva-E@kaztransoil.kz](mailto:Aidayeva-E@kaztransoil.kz), тел. 8 (7292) 479331.

**Разработчик проектной документации:** филиал «ЦИР»  
АО «КазТрансОйл», г. Астана, ул. М. Габдуллина, 2, эл. адрес:  
[B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz](mailto:B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz), тел. 87714129959.

**Мангистауское НУ АО «КазТрансОйл»****ПРОВОДИТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ**

в форме публичного обсуждения  
с 30.10.2025 года в течение 5 рабочих дней  
по разделу «Охрана окружающей среды»  
базы производственного обслуживания Мангистауского  
нефтепроводного управления АО «КазТрансОйл»  
(на период эксплуатации), расположенного по адресу:  
Мангистауская область, г. Актау, п. Умирзак.

**С пакетом проектной документации можно ознакомиться  
на сайте** <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные  
публичные обсуждения» для предоставления замечаний и предло-  
жений.

**Инициатор:** МНУ АО «КазТрансОйл», г. Актау, 8 микрорайон,  
здание 386, эл. адрес: [Aidayeva-E@kaztransoil.kz](mailto:Aidayeva-E@kaztransoil.kz), тел. 8 (7292) 479331.

**Разработчик проектной документации:** филиал «ЦИР»  
АО «КазТрансОйл», г. Астана, ул. М. Габдуллина, 2, эл. адрес:  
[B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz](mailto:B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz), тел. 87714129959.

**ТОО «УДТВ»**

сообщает,  
что на <https://ndbecology.gov.kz/>, с 24.10.2025 года  
в течение 5 рабочих дней

**БУДУТ ПРОВОДИТЬСЯ  
ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ**

в форме публичного обсуждения по рабочему проекту  
«Строительство водоводов на месторождении подзем-  
ных вод Туйесу в Мангистауской области» и раздел ООС  
к нему. Документация размещена  
на <https://ndbecology.gov.kz/>. Тел. +7 771 079 83 00.

**Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.»****СООБЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по проектам: РООС к рабочему проекту «Строительство  
газопровода на месторождении Жетыбай Западный  
компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», РООС к рабочему  
проекту «Реконструкция технологического комплекса  
для промышленной эксплуатации нефтегазовых скважин  
на месторождениях Аккар Восточный, Аккар Северный  
(Восточный блок) и Жетыбай Западный компании «Jupiter  
Energy Pte. Ltd.», «Проект нормативов допустимых выбросов  
(ПНДВ)», «Программа управления отходов (ПУО)»,  
«Программа экологического контроля (ПЭК)» и  
«План природоохранных мероприятий (ППМ)»  
для месторождения Жетыбай Западный на 2026 год.

**Слушания состоятся:** 26 ноября 2025 года в 11.00 часов (время  
местное).

**Место проведения:** Мангистауская обл., Каракиянский р-н,  
Жетыбайская п.а., с. Жетыбай, дом торжеств «Достык», малый зал.

**Территория воздействия:** Мангистауская обл., Каракиянский  
район.

**Координаты расположения:** м/р Жетыбай Западный -  
43°38'46.65" северная широта, 51°54'35.86" восточная долгота.

**В случае введения карантинных мер общественные слушания  
будут проходить в формате видеоконференцсвязи  
посредством платформы Zoom.** Для участия в общественных  
слушаниях необходимо перейти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/72781400477?pwd=f9UberCy2FhLcUqwReJaRtoFAH9aRA.1>

Идентификатор конференции: 727 8140 0477  
Код доступа: A9u5jD

**Инициатор намечаемой деятельности:** компания «Jupiter  
Energy Pte. Ltd.», БИН: 080641001287, мкр. 12, зд. 79, б/ц "Жастар",  
тел. 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

**Разработчики проекта:** ТОО «Caspian HES Consulting»,  
БИН: 050940006426, г. Актау, 2 мкр., 74 здание, тел. +7(778)1790417,  
[pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz), ИП «Саркулова С.К.», ИИН: 820209451385, г. Актау, 17  
микрорайон, 20 дом, 22 офис, тел.: +77014848005, +7767120270,  
[Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru)

Документация для ознакомления размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на официальном интернет-ресурсе ГУ  
«Управление природных ресурсов и регулирования природопользова-  
ния Мангистауской области»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru>

Замечания и предложения принимаются по эл. адресу:  
[s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) и на сайте [https://ndbecology.gov.kz](https://ndbecology.gov.kz/)

**В связи С УТЕРЕЙ**

свидетельство  
о праве на наследство по закону  
за реестровым № 8362 от 07.11.2012 г.,  
удостоверенное нотариусом Чельпековой Г.,  
**считать недействительным.**

**Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.»****СООБЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по проектам: РООС к рабочему проекту «Строительство площадки  
бурения и подъездные дороги к скважинам №18,32,71 на контрактной  
территории компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», РООС к групповому  
техническому проекту «Групповой технический проект на строительство  
эксплуатационных скважин №№ 17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,  
30,31,32,33,34,35 месторождения Аккар Восточный с проектной  
глубиной 3200 (+250) метров», РООС к техническому проекту  
«Корректировка индивидуального технического проекта на бурение  
бокового ствола методом резки скважины № 53-1 месторождения Аккар  
Восточный», РООС к групповому техническому проекту «Строительство  
эксплуатационных скважин №№ 71, 72 на месторождении Аккар  
Северный (Восточный блок)», РООС к рабочему проекту «Реконструкция  
технологического комплекса для промышленной эксплуатации  
нефтегазовых скважин на месторождениях Аккар Восточный, Аккар  
Северный (Восточный блок) и Жетыбай Западный компании «Jupiter  
Energy Pte. Ltd.», проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Аккар  
Восточный компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» на 2026 г., проекты НДВ,  
ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Аккар Северный (Восточный блок)  
компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» на 2026 г.

**Слушания состоятся:** 26 ноября 2025 года в 15.00 часов (время  
местное).

**Место проведения:** Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.о. Батыр,  
с. Батыр, ГУ «Аппарат акима сельского округа Батыр», микрорайон Емир,  
улица 6, здание 44Б.

**Территория воздействия:** Мангистауская обл., Мунайлинский р-н.

**Координаты расположения:** м/р Аккар Восточный - 43°45'45.8" север-  
ная широта, 51°50'46.5" восточная долгота; м/р Аккар Северный (Восточный  
блок) - 43°46'7.63" северная широта, 51°50'11.06" восточная долгота.

**В случае введения карантинных мер общественные слушания  
будут проходить в формате видеоконференцсвязи посредством  
платформы Zoom.** Для участия в общественных слушаниях необходимо  
перейти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=fXS2lp8Z>  
X1slAxiexCOibKtqmGBI2.1

Идентификатор конференции: 712 8628 2113  
Код доступа: hD4TQG

**Инициатор намечаемой деятельности:** компания «Jupiter Energy  
Pte. Ltd.», БИН: 080641001287, мкр. 12, зд. 79, б/ц «Жастар», тел. 8 (7292)  
470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

**Разработчики проекта:** ТОО «Caspian HES Consulting», БИН:  
050940006426, г. Актау, 2 мкр., 74 здание, тел. +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz);  
ИП «Саркулова С.К.», ИИН: 820209451385, г. Актау, 17 микрорайон, 20 дом,  
22 офис, тел.: +77014848005, +7767120270, [Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru).

Документация для ознакомления размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на официальном интернет-ресурсе ГУ  
«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистау-  
ской области»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru>

Замечания и предложения принимаются по эл. адресу: [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz)  
на сайте [https://ndbecology.gov.kz](https://ndbecology.gov.kz/)

**Стоимость подписки на газету «Огни Мангистау»**

для юридических лиц

индекс 15493  
12 месяцев

редакция – 16 370,00 тг.

Казпочта – 25 881,96 тг.

для физических лиц

индекс 65493  
12 месяцев

редакция – 8 185,00 тг.

Казпочта – 12 947,52 тг.



Началась **ПОДПИСКА**  
на издания «Мангистау-Медиа»  
на **2026** год!

**ПОДПИСКУ МОЖНО ОФОРМИТЬ**

в филиалах АО «Казпочта»

отделение  
Казпочтымобильное приложение  
Казпочтыв мобильных  
приложениях  
«Халык» и «Каспий»**Успей подписаться на газеты региона!**

Спортивно-оздоровительный комплекс  
**«ФИТНЕС-ЦЕНТР XL»**

ИЗБАВЬТЕСЬ от комплексов и ОБРЕТИТЕ уверенность в себе!

Наша команда фитнес-инструкторов знает что делать, чтобы держать вас в форме

- Тренажерный зал
- Реабилитация и восстановление опорно-двигательного аппарата
- Зал групповых программ
- Массажный кабинет

Студентам, школьникам, пенсионерам и инвалидам **СКИДКИ**

Адрес: г. Актау, 14 мкр., зд. ЗАГСа  
Тел. 8 (7292) 42-79-78, +7701 3542646

[www.aktau-fitness.kz](http://www.aktau-fitness.kz)  
instagram: aktau.fitness



## ХАБАРЛАНДЫРУ

**«Jupiter Energy Pte. Ltd.»** компаниясының «Jupiter Energy Pte. Ltd.» компаниясының келісім шарттық аумағында №18, 32, 71 ұңғымаларына бұрғылау алаңы мен кірме жолдарды салу бойынша жұмыс жобасына арналған ҚОӘБ, Аққар Шығыс кен орнында жобалық тереңдігі 3200 (+250) метр болатын №17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаға ҚОӘБ, Аққар Шығыс кен орнындағы №53-1 ұңғымасына қос діңгек бұрғылау бойынша жеке техникалық жобаға түзетулер енгізу жобасына ҚОӘБ, Аққар Солтүстік (Шығыс блогы) кен орнында №71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаға ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte.Ltd.» компаниясының Аққар Шығыс, Аққар Солтүстік (Шығыс блогы) және Жетібай Батыс кен орындарында мұнай-газ ұңғымаларын өнеркәсіптік пайдалануға арналған технологиялық кешенді қайта құру бойынша жұмыс жобасына ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte. Ltd.» компаниясының Аққар Шығыс кен орнына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТҚЖ жобалары, «Jupiter Energy Pte. Ltd.» компаниясының Аққар Солтүстік (Шығыс блогы) кен орнына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТҚЖ жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

**Тыңдау өтеді:** 2025 жылғы 26 қараша сағат 15:00-де (жергілікті уақыт).

**Өткізу орны:** Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі, Батыр ауылы, «Батыр ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ, Эмир шағын ауданы, 6-көше, 44 «Б» корпусы.

**Әсер ету аумағы:** Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы.

**Орналасу координаттары:** Шығыс Аққар кен орны - 43°45'45.8" солтүстік ендік, 51°50'46.5" шығыс бойлық; Солтүстік Аққар (Шығыс блогы) – 43°46'7.63" солтүстік ендік, 51°50'11.06" шығыс бойлық.

Карантиндік режим енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция форматында өтетін болады. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=fXS2lpg8ZX1slAxiexCOBkKtmGBI2.1>

**Конференция идентификаторы:** 712 8628 2113.

**Кіру коды:** hD4TQG.

**Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы:** «Jupiter Energy Pte.Ltd.» компаниясы, БИН: 080641001287, Ақтау қ., 12-ша/а, 79-ғимарат, «Жастар» БО, тел.: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz).

**Жобаны әзірлеуші:** «Caspian HES Consulting» ЖШС, БИН: 050940006426, Ақтау қ., 2-ша/а, 74-ғимарат, тел.: +7 (778)179 04 17, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); «Саркулова С.К.» ЖК, ЖСН: 820209451385, Ақтау қаласы, 17-шағын аудан, 20-үй, 22-кеңсе, тел.: +7 701 484 80 05, +7 776 712 02 70, [Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru).

Танысу үшін құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> порталында, сондай-ақ «Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru> ресми интернет-ресурсында орналас-тырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) электронды мекен-жай және <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қабылданады.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

**«Jupiter Energy Pte. Ltd.»** компаниясы келесі жобалар бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды: «Jupiter Energy Pte. Ltd.» компаниясының Жетібай Батыс кен орнында газ құбырын салу бойынша жұмыс жобасына ҚОӘБ жобасы, Аққар Шығыс, Аққар Солтүстік (Шығыс блогы) және Жетібай Батыс кен орындарында мұнай-газ ұңғымаларын өнеркәсіптік игеру үшін технологиялық кешенді қайта құру бойынша жұмыс жобасына ҚОӘБ жобасы, «Ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындарының нормативтері жобасы (ЛЗРЕШЖ)», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ)», «Экологиялық бақылау бағдарламасы (ЭББ)», «Табиғатты қорғау шараларының жоспары (ТҚШЖ)» – 2026 жылға арналған Жетібай Батыс кен орны бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

**Тыңдау өтеді:** 2025 жылғы 26 қараша сағат 11:00-де (жергілікті уақыт).

**Өткізу орны:** Маңғыстау облысы, Қарақия ауданы, Жетібай кенті, Жетібай ауылы, Достық салтанат үйі, кіші зал.

**Әсер ету аумағы:** Маңғыстау облысы, Қарақия ауданы.

**Орналасу координаттары:** Жетібай Батыс кен орны – солтүстік ендік 43°38'46,65", шығыс бойлық 51°54'35,86".

Карантиндік режим енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында

бейнеконференция форматында өтетін болады. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/72781400477?pwd=f9UberCy2FhLcUJwRJeJRtoFAN9aRA.1>

**Конференция идентификаторы:** 727 8140 0477.

**Кіру коды:** A9u5jD.

**Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы:** «Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясы, БИН: 080641001287, Ақтау қаласы, 12-ша/а, 79-ғимарат, «Жастар» БО, тел.: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

**Жобаны әзірлеуші:** «Caspian HES Consulting» ЖШС, БИН: 050940006426, Ақтау қаласы, 2-ша/а, 74-ғимарат, тел. +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); «Саркулова С.К.» ЖК, ЖСН: 820209451385, Ақтау қаласы, 17-шағын аудан, 20-үй, 22-кеңсе, тел.: +77014848005, +77767120270, [Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru)

Танысу үшін құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> порталында, сондай-ақ «Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru> ресми интернет-ресурсында орналас-тырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) электронды мекен-жай және <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қабылданады.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

**«СӨТБ» ЖШС** <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында 24.10.2025 жылы 5 жұмыс күні ішінде қоғамдық талқылау түріндегі қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды. Талқылауға шығарылатын жұмыс жобасы «Маңғыстау облысындағы Сауысқан жер асты суы кен орнында су құбырларының құрылысы» және оған ҚОҚ бөлімі. Құжаттар <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында орналасқан.

**Телефон: +7 771 079 83 00.**

## ХАБАРЛАНДЫРУ

**«СӨТБ» ЖШС** <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында 24.10.2025 жылы 5 жұмыс күні ішінде қоғамдық талқылау түріндегі қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды. Талқылауға шығарылатын жұмыс жобасы «Маңғыстау облысындағы Түйесу жер асты суы кен орнында су құбырларының құрылысы» және оған ҚОҚ бөлімі. Құжаттар <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында орналасқан.

**Телефон: +7 771 079 83 00.**

## ХАБАРЛАНДЫРУ

**«ҚазТрансОйл» АҚ** Маңғыстау МҚБ 30.10.2025 жылдан бастап 5 жұмыс күні бойы Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, Өмірзақ кенті мекен-жайы бойынша орналасқан «ҚазТрансОйл» АҚ Маңғыстау мұнай құбыры басқармасы орталық қоймасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Ескертулер мен ұсыныстарды беру үшін жобалық құжаттама пакетімен <https://ndbecology.gov.kz/> сайтының жарияланған қоғамдық талқылаулар бөлімінде танысуға болады.

**Бастамашы:** «ҚазТрансОйл» АҚ ММҚБ, Ақтау қаласы, 8-шағын аудан, 38 «Б» ғимарат, электрондық мекен-жай: [Aidayeva-E@kaztransoil.kz](mailto:Aidayeva-E@kaztransoil.kz), тел.: 8 (7292) 479331.

**Жобалық құжаттаманы әзірлеуші:** «ҚазТрансОйл» АҚ «ЗӨО» филиалы, Астана қаласы, М.Ғабдуллин көшесі, 2, электрондық мекен-жай [B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz](mailto:B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz), тел.: 8 771 412 99 59.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

**«ҚазТрансОйл» АҚ** Маңғыстау МҚБ 30.10.2025 жылдан бастап 5 жұмыс күні бойы Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, Өмірзақ кенті мекен-жайы бойынша орналасқан «ҚазТрансОйл» АҚ Маңғыстау мұнай құбыры басқармасы өндірістік қызмет көрсету базасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі (пайдалану кезеңіне) бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Ескертулер мен ұсыныстарды беру үшін жобалық құжаттама пакетімен <https://ndbecology.gov.kz/> сайтының жарияланған қоғамдық талқылаулар бөлімінде танысуға болады.

**Бастамашы:** «ҚазТрансОйл» АҚ ММҚБ, Ақтау қаласы, 8-шағын аудан, 38 «Б» ғимарат, электрондық мекен-жай: [Aidayeva-E@kaztransoil.kz](mailto:Aidayeva-E@kaztransoil.kz), тел.: 8(7292)479331.

**Жобалық құжаттаманы әзірлеуші:** «ҚазТрансОйл» АҚ «ЗӨО» филиалы, Астана қаласы, М.Ғабдуллин көшесі, 2, электрондық мекен-жай [B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz](mailto:B.Sarsembaeva@kaztransoil.kz), тел.: 8 771 4129959.

# 2026 ЖЫЛҒА «МАҢҒЫСТАУ-МЕДИА»

БАСЫЛЫМДАРЫНА ЖАЗЫЛУ НАУҚАНЫ БАСТАЛДЫ!



«Халық» және «Каспий» қосымшасы арқылы онлайн жазылуға болады

«МАҢҒЫСТАУ» газетіне жазылу

**Заңды тұлғаларға 1 жылға**  
 Редакция арқылы 16 370,00 теңге  
 Қазпошта арқылы 25 881,96 теңге  
 Индекс 15492

**Жеке тұлғаларға 1 жылға**  
 Редакция арқылы 8 185,00 теңге  
 Қазпошта арқылы 12 947,52 теңге  
 Индекс 65492

ӨЛКЕНДІ ТАНЫ, «МАҢҒЫСТАУДЫ» ОҚЫ!

"МАҢҒЫСТАУ МЕДИА" ЖШС  
 ЖАРНАМА БӨЛІМІ

8 7292 20 48 42 | жұмыс уақытында

8 778 145 90 93 | тәулік бойы қосұлы



Бұл бос орын сіздің  
**ЖАРНАМАҢЫЗҒА** арналған

ТЕЛЕФОН:  
 20-48-42

  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
МҰНАЙЛЫ АУДАНЫ ӘКІМДІГІНІҢ  
«БАТЫР АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ  
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ» КОММУНАЛДЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АКИМАТ МУНАЙЛИНСКОГО РАЙОНА  
КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «АППАРАТ АКИМА  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА БАТЫР»



понеделник, 20 октября 2025г. в 12:08



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
 МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
 АКИМАТ МУНАЙЛИНСКОГО РАЙОНА  
 КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 УЧРЕЖДЕНИЕ «АППАРАТ АКИМА  
 СЕЛЬСКОГО ОКРУГА БАТЫР»

Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама

Қазақстан Республикасының заңдары мен нормативтік актілеріне сәйкес Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

**ХАБАРЛАҢЫЗДЫ**

Қазақстан Республикасының заңдары мен нормативтік актілеріне сәйкес Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

Қазақстан Республикасының заңдары мен нормативтік актілеріне сәйкес Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама

Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

Ақпараттық-құқықтық кеңесшісінің қызметі туралы хабарлама.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының «Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының Келісімшарттық аумағында №18, 32, 71 ұңғымаларына бұрғылау алашы мен кірме жолдарды салу» Жұмыс жобасына арналған ҚОӘБ, «Ақсар Шығыс кен орнында жобалық тереңдігі 3200 (+250) метр болатын №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған Топтық техникалық жобаға» ҚОӘБ, «Ақсар Шығыс кен орнындағы №53-1 ұңғымасына қос дінгек бұрғылау бойынша жеке техникалық жобаға түзетулер енгізу» жобасына ҚОӘБ, «Ақсар Солтүстік (Шығыс блогы) кен орнында №71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған» Топтық техникалық жобаға ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясының Ақсар Шығыс, Ақсар Солтүстік (Шығыс блогы) және Жетібай Батыс кен орындарында мұнай-газ ұңғымаларын өнеркәсіптік пайдалануға арналған технологиялық кешенді қайта құру бойынша Жұмыс жобасына» ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының Ақсар Шығыс кен орнына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТҚЖ жобалары, «Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының Ақсар Солтүстік (Шығыс блогы) кен орнына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТҚЖ жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

**Тыңдау өтеді: 2025 жылғы 26 қараша сағат 15:00-де (жергілікті уақыт).**

**Өткізу орны:** Манғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі, Батыр ауылы, «Батыр ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ, Эмыр шайын ауданы, 6-көше, 44Б корпусы.

**Әсер ету аумағы:** Манғыстау облысы, Мұнайлы ауданы.

**Орналасу координаттары:** Шығыс Ақсар кен орны - 43°45'45.8" солтүстік ендік, 51°50'46.5" шығыс бойлық; Солтүстік Ақсар (Шығыс блогы) - 43°46'7.63" солтүстік ендік, 51°50'11.06" шығыс бойлық.

Карантиндік режим енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция форматында өтетін болады. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша оту қажет: <https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=FXS2lpg8ZX1sIAXhlc0BiKjpmGBI2.1>

Конференция идентификаторы: 712.8628.2113

Кіру коды: hD4TQG

**Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы:** «Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясы, БИН: 080641001287, Ақтау к., 12 м/а, 79 ғимарат, «Жастар» БО, тел: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

**Жобаны әзірлеуші:** «Caspian HES Consulting» ЖШС, БИН: 050940006426, Ақтау к., 2 м/а, 74 ғимарат, тел: +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); "Саркулова С.К." ЖК, ЖСН: 820209451385, Ақтау қаласы, 17 микрорайон, 20 үй, 22 кенсе, тел: +77014848005, +77767120270, [Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru)

Танысу үшін құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> порталында, сондай-ақ "Манғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-нің <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru> ресми интернет-ресурсында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) электронды мекенжай және <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қабылданады.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» сообщает о проведении общественных слушаний по Проектам: РООС к Рабочему проекту «Строительство площадок бурения и подъездные дороги к скважинам №18,32,71 на Контрактной территории Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», РООС к Групповому техническому проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 месторождения Ақсар Восточный с проектной глубиной 3200 (+250) метров», РООС к Техническому проекту «Корректировка индивидуального технического проекта на бурение бокового ствола методом зарезки скважины №53-1 месторождения Ақсар Восточный», РООС к Групповому техническому проекту «Строительство эксплуатационных скважин №№71,72 на месторождении Ақсар Северный (Восточный блок)», РООС к Рабочему проекту «Реконструкция технологического комплекса для промышленной эксплуатации нефтегазовых скважин на месторождениях Ақсар Восточный, Ақсар Северный (Восточный блок) и Жетібай Западный Компании «Jupiter Energy Pte.Ltd», Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ПИМ для месторождения Ақсар Восточный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» на 2026г, Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ПИМ для месторождения Ақсар Северный (Восточный блок) Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» на 2026г.

**Слушания состоятся: 26 ноября 2025 года в 15:00 часов (время местное).**

**Место проведения:** Манғыстауская обл., Мунайлинский р-н, с.о.Батыр, с.Батыр, ГУ «Аппарат Ақима сельского округа Батыр», микрорайон Эмир, улица 6, здание 44Б.

**Территория воздействия:** Манғыстауская обл., Мунайлинский р-н.

**Координаты расположения:** м/р Ақсар Восточный - 43°45'45.8" северная широта, 51°50'46.5" восточная долгота; м/р Ақсар Северный (Восточный блок) - 43°46'7.63" северная широта, 51°50'11.06" восточная долгота.

В случае введения карантинных мер общественные слушания будут проходить в формате видеоконференциализации посредством платформы ZOOM. Для участия в общественных слушаниях необходимо перейти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=FXS2lpg8ZX1sIAXhlc0BiKjpmGBI2.1>

Идентификатор конференции: 712.8628.2113

Код доступа: hD4TQG

**Инициатор намечаемой деятельности:** Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.», БИН: 080641001287, мкр 12, ст. 79, БЦ "Жастар", тел: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

**Разработчик проекта:** ТОО «Caspian HES Consulting», БИН: 050940006426, г. Ақтау, 2 мкр., 74 здание, тел. +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); ИП «Саркулова С.К.», БИН: 820209451385, г. Ақтау, 17 микрорайон, 20 дом, 22 офис, тел: +77014848005, +77767120270, [Eco-rk@mail.ru](mailto:Eco-rk@mail.ru)

Документация для ознакомления размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Манғыстауской области»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru>

Замечания и предложения принимаются по адресу [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) и на сайте <https://ndbecology.gov.kz>

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының «Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының Келісімшарттық аумағында №18, 32, 71 ұңғымаларына бұрылау алаңы мен кірме жолдарды салу» Жұмыс жобасына арналған ҚОӘБ, «Ақсар Шығыс кен орында жобалық тереңдігі 3200 (+250) метр болатын №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған Топтық техникалық жобаға» ҚОӘБ, «Ақсар Шығыс кен орындағы №53-1 ұңғымасына қос дінгек бұрғылау бойынша жеке техникалық жобаға түзетулер енгізу» жобасына ҚОӘБ, «Ақсар Солтүстік (Шығыс блогы) кен орында №71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған Топтық техникалық жобаға ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясының Ақсар Шығыс, Ақсар Солтүстік (Шығыс блогы) және Жетібай Батыс кен орындарында мұнай-газ ұңғымаларын өнеркәсіптік пайдалануға арналған технологиялық кешенді қайта құру бойынша Жұмыс жобасына» ҚОӘБ, «Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының Ақсар Шығыс кен орына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТКЖ жобалары, «Jupiter Energy Pte. Ltd.» Компаниясының Ақсар Солтүстік (Шығыс блогы) кен орына арналған 2026 жылға арналған НДВ, ҚББ, ЭББ және ТКЖ жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

**Тыңдау өтетін:** 2025 жылғы 26 қараша сағат 15:00-ге (жергілікті уақыт).

**Өткізу орны:** Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі, Батыр ауылы, «Батыр ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ, Эмір шағын ауданы, 6-көше, 44Б корпусы.

**Әсер ету аумағы:** Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы.

**Орналасу координаттары:** Шығыс Ақсар кен орны - 43°45'45.8" солтүстік ендік, 51°50'46.5" шығыс бойлық; Солтүстік Ақсар (Шығыс блогы) - 43°46'7.63" солтүстік ендік, 51°50'11.06" шығыс бойлық.

Карантиндік режим енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция форматында өтетін болады. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қауіпсіз:

<https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=FXS2lpg8ZX1sAXiexCOBiKtgmGBI2.1>

Конференция идентификаторы: 712 8628 2113

Кіру коды: hD4TQG

**Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы:** «Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясы, БИН: 080641001287, Ақтау к., 12-ші, 79 ғимарат, «Жастар» БО, тел: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

**Жобаны әзірлеуші:** «Caspien HES Consulting» ЖШС, БИН: 050940006426, Ақтау к., 2-ші, 74 ғимарат, тел. +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); "Саркулова С.К." ЖК, ЖСН: 820209451385, Ақтау қаласы, 17 микрорайон, 20 үй, 22-кеңсе, тел: +77014848005; +77767120270, [Eco-ek@mail.ru](mailto:Eco-ek@mail.ru)

Танысу үшін құжаттама <https://ndbecology.gov.kz> порталында, сондай-ақ "Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-нің <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru> ресми интернет-ресурсында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) электронды мекенжай және <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қабылданады.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» сообщает о проведении общественных слушаний по Проектам: РООС к Рабочему проекту «Строительство площадки бурения и подъездные дороги к скважинам №18,32,71 на Контрактовой территории Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.», РООС к Групповому техническому проекту «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 месторождения Ақсар Восточный с проектной глубиной 3200 (+250) метров», РООС к Техническому проекту «Корректировка индивидуального технического проекта на бурение бокового ствола методом зарезки скважины №53-1 месторождения Ақсар Восточный», РООС к Групповому техническому проекту «Строительство эксплуатационных скважин №№71,72 на месторождении Ақсар Северный (Восточный блок)», РООС к Рабочему проекту «Реконструкция технологического комплекса для промышленной эксплуатации нефтегазовых скважин на месторождениях Ақсар Восточный, Ақсар Северный (Восточный блок) и Жетібай Западный Компании «Jupiter Energy Pte.Ltd.», Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Ақсар Восточный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» на 2026г, Проекты НДВ, ПУО, ПЭК и ППМ для месторождения Ақсар Северный (Восточный блок) Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» на 2026г.

**Слушания состоятся:** 26 ноября 2025 года в 15:00 часов (время местное).

**Место проведения:** Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы, Батыр ауылдық округі, Батыр, ГУ «Аппарат Ақима сельского округа Батыр», микрорайон Эмір, улица 6, здание 44Б.

**Территория воздействия:** Маңғыстау облысы, Мұнайлы ауданы.

**Координаты расположения:** м/р Ақсар Восточный - 43°45'45.8" северная широта, 51°50'46.5" восточная долгота; м/р Ақсар Северный (Восточный блок) - 43°46'7.63" северная широта, 51°50'11.06" восточная долгота.

В случае введения карантинных мер общественные слушания будут проходить в формате видеоконференции посредством платформы ZOOM. Для участия в общественных слушаниях необходимо перейти по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/71286282113?pwd=FXS2lpg8ZX1sAXiexCOBiKtgmGBI2.1>

Идентификатор конференции: 712 8628 2113

Код доступа: hD4TQG

**Инициатор намечаемой деятельности:** Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.», БИН: 080641001287, мкр. 12, ш. 79, БЦ "Жастар", тел: 8 (7292) 470077, [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)

**Разработчик проекта:** ТОО «Caspien HES Consulting», БИН: 050940006426, г. Ақтау, 2 мкр., 74 здание, тел. +7(778)1790417, [pm01@hes.kz](mailto:pm01@hes.kz); ИП «Саркулова С.К.», ИНН: 820209451385, г.Ақтау, 17 микрорайон, 20 дом, 22-офис, тел: +77014848005; +77767120270, [Eco-ek@mail.ru](mailto:Eco-ek@mail.ru)

Документация для ознакомления размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Маңғыстауской области»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru>

Замечания и предложения принимаются по адресу [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz) и на сайте <https://ndbecology.gov.kz>



КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
МУНАЙЛИНСКИЙ РАЙОН АКАДАМИЯСЫ  
БАТЫР АУЫЛДЫҚ ОКРУГ  
«АППАРАТ АКИМА  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА БАТЫР» КОММУНАЛДЫҚ  
ЖЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АКИМАТ МУНАЙЛИНСКОГО РАЙОНА  
КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «АППАРАТ АКИМА  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА БАТЫР»



понедельник, 20 октября 2025г. в 12:09



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЖАЛҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
МУНАЙЛЫ АУДАНЫ ӘКІМДІГІНІҢ  
«БАТЫР АУДАНЫ ОКРУГІ»  
ӘКІМДІК АППАРАТЫ» КОММУНАЛДЫҚ  
НИМЛІКЕТТІК НЕКІЗІСІ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ЖАЛГЫСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АКИМАТ МУНАЙЛИНСКОГО РАЙОНА  
КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «АППАРАТ АКИМА  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА БАТЫР»

понеделник, 20 октября 2025г. в 12:09



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
БҒАЙТЫ АУДАНЫ ӘКІМДІГІНІҢ  
БАТЫР АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ  
«АППАРАТ АКИМА  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА БАТЫР»  
КОММУНАЛДЫҚ  
ЖЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АКИМАТ МУНАЙЛИНСКОГО РАЙОНА  
КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «АППАРАТ АКИМА  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА БАТЫР»



понедельник, 20 октября 2025г. в 12:09

**«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»Түзету 2**

**«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету» Түзету 2**

**«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаларына»  
«Қоршаған ортаны қорғау бөлімдері» бойынша баяндама. Түзету.**

• **Ақтау, 2025 жыл**

## Нысанның орналасқан жері

Шығыс Аққар және Солтүстік Аққар (Шығыс блогы) кен орындары Қазақстан Республикасы Маңғыстау облысының Мұнайлы ауданында орналасқан. Кен орындарына ең жақын елді мекендер -Жетібай кенті (шығысқа қарай 35 шақ.) және Жетібай (оңтүстік-шығысқа қарай 50 шақ.), Маңғышлақ теміржол станциялары батысқа қарай 40 шақ.). Облыс орталығы-Ақтау қаласы, кен орнынан батысқа қарай 60 шақырым жерде орналасқан. Кен орнының жер қойнауын пайдаланушысы "«Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясы болып табылады.

«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы» бойынша негізгі жобалық деректер

Техникалық жобамен, жобалық тереңдігі 3200(±250) метр болатын №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31 12 тік пайдалану ұңғымаларын бұрғылау көзделген.

Геологиялық жобалау көкжиегі - триас қабаты.

Бұрғылау мақсаты және ұңғыманың мақсаты - көмірсутек шикізатын өндіру.

Ұңғыма құрылысына ZJ-50, ZJ-70 немесе жүк көтергіштігі 450 т кем емес ұқсас бұрғылау қондырғысы пайдалану көзделіп отыр.

Жобаға сәйкес ұңғымаларды салу циклінің ұзақтығы 108 тәулікті құрайды, оның ішінде:

- құрылыс-монтаж жұмыстары - 15 тәулік;
- дайындық жұмыстары - 4 тәулік;
- бұрғылау және бекіту - 70 күн;
- пайдалану колоннасындағы сынақ - 19 тәулік.

### Ұңғымаларды бұрғылау кестесі

Ұңғымаларды бұрғылау кестесі	
Бұрғылау жылы	Ұңғыма №№
2026 жыл	17, 18, 20
2027 жыл	21, 22, 23
2028 жыл	25, 26, 27
2029 жыл	28, 30, 31

# «Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету» бойынша НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобасында (2018ж) ұңғыманың бүйірлік оқпанының бағыты батыс бағытта жобаланған болатын. Кен орнында 57 ұңғыманы бұрғылау оның мұнай контурынан тыс орналасуын және кен орнының батыс бөлігінің перспективасының төмендігін көрсетті. Қазіргі түзету жобасында ұңғыманың бүйірлік оқпанның бағыты солтүстік – шығысқа ауыстырылды. Ұңғыманың жобалық тереңдігі тігінен 3064,1 метр, көлбеуінен 3100 м құрайды.

## Бұрғылау мақсаты және ұңғыманың мақсаты

- көмірсутек шикізатын өндіру

## Ұңғыма құрылысына ZJ-30 немесе жүк көтергіштігі

- 180 т кем емес ұқсас бұрғылау қондырғысы пайдалану көзделіп отыр.

## Жобаға сәйкес ұңғымауы салу циклінің ұзақтығы

- 68 тәулікті құрайды
  - құрылыс-монтаж жұмыстары - 15 тәулік;
  - дайындық жұмыстары - 4 тәулік;
  - бұрғылау және бекіту - 30 күн;
  - пайдалану колоннасындағы сынақ - 19 тәулік.

# Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы» бойынша НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Техникалық жобамен, жобалық тереңдігі 3200(±250) метр болатын №№71, 72тік пайдалану ұңғымаларын бұрғылау көзделген.

Геологиялық жобалау көкжиегі - триас қабаты.

Бұрғылау мақсаты және ұңғыманың мақсаты - көмірсутек шикізатын өндіру.

Ұңғыма құрылысына ZJ-50, ZJ-70 немесе жүк көтергіштігі 450 т кем емес ұқсас бұрғылау қондырғысы пайдалану көзделіп отыр.

Жобаға сәйкес ұңғымаларды салу циклінің ұзақтығы 108 тәулікті құрайды, оның ішінде:

құрылыс-монтаж жұмыстары - 15 тәулік;

дайындық жұмыстары - 4 тәулік;

бұрғылау және бекіту - 70 күн;

пайдалану колоннасындағы сынақ - 19 тәулік.

Ұңғымаларды бұрғылау кестесі	
Бұрғылау жылы	Ұңғыма №№
2026 жыл	71
2027 жыл	72

# Оператордың атмосфераның ластаушы көзі ретіндегі сипаттамасы

Ұңғымаларды салу кезінде атмосфералық ауаның негізгі ластануы:

- негізгі жұмыстарды орындау кезінде қолданылатын агрегаттар мен арнайы техниканың іштен жану қозғалтқыштарындағы отынның жану өнімдері;
- негізгі технологиялық жабдықтың жұмысы кезіндегі газ тәрізді, аэрозольді заттар;
- ЖЖМ сақтауға арналған ыдыстардан және бұрғылаудың сұйық қалдықтарынан булану.

Стационарлық ластаушы көздер:

- күш жетегінің іштен жану қозғалтқыштары (ДВС);
- дизель генераторлары;
- цементтеу агрегаты;
- жылжымалы бу қондырғысы;
- араластыру қондырғысы;
- дизель отынына, майға арналған сыйымдылықтар;
- дәнекерлеу жұмыстары;
- тиеу-түсіру жұмыстары;
- бұрғылау шламын дайындау блогы;

Стационарлық ластаушы көздер:

- бұрғылау ерітіндісін, цемент ерітіндісін дайындау блогы;
- дизель отынын айдауға арналған сорғы, технологиялық сорғы;
- ұңғыма.

Жұмыс алаңында ұңғымаларды бұрғылау кезінде ластанудың негізгі көздері бұрғылау қондырғысы және цементтеу агрегаты болып табылады.

# Атмосфералық ауаны ластау көздері

Жұмыстың барлық кезеңдерінде атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттар: Азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, күкірт сутегі, көміртек оксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, шекті көмірсутектердің С1-С5, С6-С10 қоспалары, бензол, диметилбензол, метилбензол, бенз/а /пирен, формальдегид, мұнай минералды майы, шекті көмірсутектер С12-С19, темір оксидтері, марганец және оның қосындылары, бейорганикалық шаң.

Тереңдігі 3200 метр болатын, бір ұңғыманы салу кезінде барлығы, ластанудың 28 стационарлық көздер жұмыс жасайтын болады, оның ішінде 14-і ұйымдасқан, 14-і ұйымдастырылмаған.

№53-1 ұңғыманың бүйірлік оқпанын бұрғылау кезінде ластанудың 29 стационарлық көзі жұмыс жасайтын болады, оның ішінде 15-і ұйымдасқан, 14-і ұйымдастырылмаған

## Атмосфераға жалпы шығарындылардың көлемі:

Бұрғылау жылы	«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр 16 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»	«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету»	«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»
2026	153,066 т.	16,185 т.	51,022 т.
2027	153,066 т.	-	51,022 т.
2028	153,066 т.	-	-
2029	153,066 т.	-	-

Пайдалану ұңғымаларын салу кезінде атмосфераның шығарындылар көздерінен ластануына жүргізілген есептеулерін талдау, шығарындылар әсер ету аймағының шекарасында 1 ШРШ-дан аспайтынын, яғни зиянды заттардың шығарындылары әсер ету аймағының шекарасында шекті рұқсат етілген деңгейден асатын шоғырлануды тудырмайтынын көрсетті.

Ластаушы заттардың жер үсті концентрациясын есептеу «ЭРА» кешенді бағдарламасында жүргізілді.

Дизель генераторлары әсер ету аймағында ауаның ластануына үлкен үлес қосатын көздер болып табылады.

Шығыс Аққар және Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) үшін СҚА мөлшері 500 м құрайды.

Әсер ету аймағының шекаралары СҚА шекарасынан аспайды.

Ұңғыманы салу кезінде барлығы 8 түрлі, оның ішінде қауіпті қалдықтардың 5 түрі, қауіпті емес қалдықтардың 3 түрі түзіледі:

- Бұрғылау шламы
- Бұрғылау ертіндісі
- Пайдаланылған контейнер
- Пайдаланылған шүберектер
- Пайдаланылған майлар
- Металл сынақтары
- Дәнекерлеу электродтарының тұқылдары
- Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ)

Ұңғымаларды салу кезеңінде пайда болған барлық қалдықтар ҚР ЭК 336-бабының 1-тармағына сәйкес қауіпті қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі жұмыстарды орындауға және Қызметтерді көрсетуге лицензиясы бар, арнайы мамандандырылған ұйымға шарт негізінде берілетін болады.

Жұмыс барысында қалдықтар орталықтандырылған жинау бұрғылау алаңында уақытша жиналады. Уақытша жиналатын алаң қоршалған және қатты жабынмен жабдықталған болуы тиіс. Қалдықтарды жинау олардың агрегаттық жай-күйін және жекелеген таңбаланған контейнерлерге қауіптілік дәрежесін ескере отырып жүргізіледі.

Қалдықтарды уақытша жинақтау мерзімі 6 айдан аспайды (ҚР ЭК, 320-баптың 1-2-тармағы).

# Қалдықтарды жинақтау лимиттері

Бұрғылау жылы	Қалдықтардың атауы	«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр 16 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»	«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету»	«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»
2026	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	<b>102,7701</b>	<b>856,9001</b>
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	100,7601	853,7101
	тұтыну қалдықтары	9,57	2,01	3,19
2027	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	-	<b>856,9001</b>
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	-	853,7101
	тұтыну қалдықтары	9,57	-	3,19
2028	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	-	-
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	-	-
	тұтыну қалдықтары	9,57	-	-
2029	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	-	-
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	-	-
	тұтыну қалдықтары	9,57	-	-

Слайдта Аққар Шығыс кен орнында №17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31 пайдалану ұңғымаларын бұрғылау кезеңінде түзілетін қалдықтарды жинау лимиттері көрсетілген.

Қалдықтардың атауы	Қалыптасқан жағдай бойынша жиналған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	2026 жылға	2027 жылға	2028 жылға	2029 жылға
		тонна/жыл (от 3 скв.)	тонна/жыл (от 3 скв.)	тонна/жыл (от 3 скв.)	тонна/жыл (от 3 скв.)
1	2	3	4	5	6
<b>Барлығы</b>	-	2570,7003	2570,7003	2570,7003	2570,7003
<b>соның ішінде: өндіріс қалдықтары</b>	-	2561,1303	2561,1303	2561,1303	2561,1303
<b>тұтыну қалдықтары</b>	-	9,57	9,57	9,57	9,57
<b>Қауіпті қалдықтар</b>					
<b>Бұрғылау шламы, 01 05 05*</b>	-	1307,25	1307,25	1307,25	1307,25
<b>Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі, 01 05 06*</b>	-	1212	1212	1212	1212
<b>Пайдаланылған майлар, 13 02 06*</b>	-	35,4	35,4	35,4	35,4
<b>Май сіңген шүберек, 15 02 02*</b>	-	0,039	0,039	0,039	0,039
<b>Пайдаланылған тара, 15 01 10*</b>	-	0,375	0,375	0,375	0,375
<b>Қауіпсіз (қауіпті емес) қалдықтар</b>					
<b>Металл сынықтары, 16 01 17</b>	-	6,06	6,06	6,06	6,06
<b>Дәнекерлеу электродтарының жартылай жанған бөліктері, 12 01 13</b>	-	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
<b>Қатты тұрмыстық қалдықтар, 20 03 01</b>	-	9,57	9,57	9,57	9,57
<b>Айна қалдықтары</b>					
-	-	-	-	-	-

Слайдта Аққар Шығыс кен орнындағы №53-1 ұңғысының қырқы саңылағын бұрғылау кезеңінде түзілетін қалдықтарды жинақтау лимиттері көрсетілген.

Қалдықтардың атауы	Қалыптасқан жағдай бойынша жиналған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	Жинақтау лимиті, тонна/жыл
1	2	3
Барлығы	-	102,7701
соның ішінде: өндіріс қалдықтары	-	100,7601
тұтыну қалдықтары	-	2,01
<b>Қауіпті қалдықтар</b>		
Бұрғылау шламы, 01 05 05*	-	24,55
Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі, 01 05 06*	-	71,14
Пайдаланылған майлар, 13 02 06*	-	2,91
Май сіңген шүберек, 15 02 02*	-	0,013
Пайдаланылған тара, 15 01 10*	-	0,125
<b>Қауіпсіз (қауіпті емес) қалдықтар</b>		
Металл сынықтары, 16 01 17	-	2,02
Дәнекерлеу электродтарының жартылай жанған бөліктері, 12 01 13	-	0,0021
Қатты тұрмыстық қалдықтар, 20 03 01	-	2,01

Слайдта Аққар Солтүстік кен орнының (Шығыс блогы) №71 және №72 пайдаланушылық ұңғымаларын бұрғылау кезеңінде түзілетін қалдықтарды жинақтау лимиттері көрсетілген. жинақтау лимиттері

Қалдықтардың атауы	Қалыптасқан жағдай бойынша жиналған қалдықтардың көлемі, тонна/жыл	2026 жылға арналған жинақтау лимиті, тонна/жыл – ұңғыма №71	2027 жылға арналған жинақтау лимиті, тонна/жыл – ұңғыма №72
1	2	3	4
Барлығы	-	856,9001	856,9001
соның ішінде: өндіріс қалдықтары	-	853,7101	853,7101
тұтыну қалдықтары	-	3,19	3,19
<b>Қауіпті қалдықтар</b>			
Бұрғылау шламы, 01 05 05*	-	435,75	435,75
Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі, 01 05 06*	-	404	404
Пайдаланылған майлар, 13 02 06*	-	11,8	11,8
Май сіңген шүберек, 15 02 02*	-	0,013	0,013
Пайдаланылған тара, 15 01 10*	-	0,125	0,125
<b>Қауіпсіз (қауіпті емес) қалдықтар</b>			
Металл сынықтары, 16 01 17	-	2,02	2,02
Дәнекерлеу электродтарының жартылай жанған бөліктері, 12 01 13	-	0,0021	0,0021
Қатты тұрмыстық қалдықтар, 20 03 01	-	3,19	3,19
<b>Айна қалдықтары</b>			
-	-	-	-

**Сумен жабдықтау.** Ауыз сумен жабдықтау үшін бөтелкедегі су, шаруашылық және өндірістік қажеттіліктер үшін шаруашылық су – шартқа сәйкес жақын маңдағы кенттерден автоцистерналармен жеткізілетін су есебінен болады.

Шаруашылық және өндірістік қажеттіліктер үшін суды сақтау үшін, жобада сыйымдылығы 50 м<sup>3</sup> болатын резервуар қарастырылған.

Су бұру. Санитариялық аспаптардан сарқынды суларды ағызу арнайы сыйымдылыққа (септикке) өздігінен ағатын кәріз құбырлары арқылы жүзеге асырылады, одан жинақталуына қарай шартқа сәйкес тазарту құрылыстарына арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Ағынды сулардың көлемін есепке алу рейстер саны және арнайы автокөлік автоцистернасының көлемі бойынша жүргізіледі. Сарқынды суларды әкету тазарту құрылыстары мен экологиялық рұқсаты бар мамандандырылған ұйыммен жасалған шартқа сәйкес жүзеге асырылады.

Бұрғылау жылы	Су шығыны	«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр 16 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»	«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету»	«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»
2026	Су тұтыну, м3	3792,6465	467,932	1264,2155
	Су бұру, м3	531,4932	101,433	177,1644
2027	Су тұтыну, м3	3792,6465	-	1264,2155
	Су бұру, м3	531,4932	-	177,1644
2028	Су тұтыну, м3	3792,6465	-	-
	Су бұру, м3	531,4932	-	-
2029	Су тұтыну, м3	3792,6465	-	-
	Су бұру, м3	531,4932	-	-

# Қоршаған ортаға әсер ету факторлары мен оларды төмендету жөніндегі іс-шаралар

## Атмосфера

Негізгі және қосалқы технологиялық жабдықтардың жұмысы, шуылы, ластанушы заттардың шығарындылары, арнайы техника және автокөлік, технологиялық жабдықтың жұмысы.

## Жер асты сулары

химиялық заттардың ағуы. Топырақ жамылғысы арқылы қалдықтардан және одан әрі жерасты суларына ластанушы заттардың ағуы.

## Жер қойнауы

тау жыныстары тұтастығының бұзылуы; уытты компоненттерді қоса отырып бұрғылау ерітінділерін пайдалану; құбыр сыртындағы кеңістіктегі сұйықтықтардың ықтимал ағындары және су тұтқыш жиектердің химиялық ластануы

## Топырақ жамылғысының

механикалық бұзылуы. Химиялық ластану. Өсімдіктер - механикалық әсер. Техногендік ластану. Шөп жамылғысының жойылуы.

## Жануарлар әлемі

мазасыздық факторы. Жұмыс істейтін механизмдердің шуылы.

Халықтың денсаулығы және элеуметтік-экономикалық жағдайлар - ластанушы заттардың шығарындылары.



## Атмосфера

- қозғалтқыштардың жұмысы үшін атмосфераға зиянды шығарындыларды төмендету мақсатында сапалы сертификатталған дизель отынын қолдану;
- жабдыққа жоспарлы-профилактикалық жөндеу жүргізу;
- дизельді қозғалтқыштарды жарамды күйде ұстау және поршеньді жүйені уақтылы жөндеу;
- атмосфераның шығарындылармен жоғары ластануын болдырмау үшін дизель қозғалтқыштарынан шығатын газдардың құрамын нормаларға сәйкестігіне бақылау жүргізу және аппаратураны жүйелі түрде реттеу қажет.

## Жер асты сулары

- жақсартушы химиялық қоспалары бар сапалы цементті қолдану;
- су тұтыну және су бұру есебін нақты ұйымдастыру;
- шаруашылық-тұрмыстық ағындарды жайластырылған септикке жинау, кейіннен тазарту құрылыстарына шығару;
- қалдықтарды жинау мен сақтаудың жергілікті орындарын жайластыру;
- қалдықтарды контейнерлерде және тиісті таңбасы бар ыдыстарда бөлек сақтау.

## Жер қойнауы

- уытты қоспаларсыз соруды қиындататын жуу сұйықтықтарын пайдалану;
- Мұнай және сулы деңгейжиектердің ұңғымаларындағы барлық ашылған тіліктер бойынша сенімді оқшаулау;
- ұңғымаға түсірілген шегендеу бағаналарының сенімді герметикалығы, олардың сапалы цементтелуі

## Топырақ жамылғысының

- қолданыстағы және бөлінген жолдар бойынша ғана жер үсті көлік түрлерінің қозғалысын жүйелеу және жүзеге асыру;
- қалдықтарды жергілікті жинау және сақтау;
- қалдықтарды тек арнайы жабдықталған полигондарда көму.
- бұталарды кесуге және от жағуға тыйым салу;
- техникалық қалпына келтіруді жүргізу.

## Жануарлар әлемі

- жануарлар дүниесін қорғауды насихаттау;
- жануарлардың өндірістік объектілерге түсуін болдырмау үшін қоршаулар жасау;
- келісімшарттық аумақтық ауданда аң аулауға тыйым салу;
- автокөлік қозғалысының оңтайлы бағыттарын әзірлеу;
- кен орнындағы автокөлік қозғалысының жылдамдығын шектеу және түнгі уақытта қозғалыс қарқындылығын төмендету;

## Өсімдіктер

- бөлінген жолдар бойынша ғана автокөлік қозғалысы;
- арнайы контейнерлерде қалдықтарды бөлек жинау;
- өндіріс және тұтыну қалдықтарын арнайы жабдықталған полигондарда көму;

## ҚОРЫТЫНДЫ.

Қарастырылып отырған жобаларда табиғи ортаның компоненттеріне қолайсыз әсер ету көздері қаралды және орындалуы жобалық шешімдерді іске асыру кезінде қоршаған ортаға теріс әсерді төмендету үшін негіз болатын табиғат қорғау іс-шаралары көзделген.

Экологиялық бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар берілді. Осы жобаларда көзделген қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар Қазақстан Республикасында жүргізілетін экологиялық талаптарға толық сәйкес келеді. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде жүзеге асырылатын шешімдер мен қауіпсіздік шаралары жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, персоналдың денсаулығы мен қоршаған ортаны қорғауға кепілдік береді, авариялық жағдайлар туындаған жағдайда оларға тиісінше және уақтылы ден қоюды жүзеге асырады. Жобаны іске асыру әлеуметтік – экономикалық салада оң ықпал етеді деп күтілуде.

**«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»** **Корректировка 2**

**«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету»** **Корректировка 2**

**«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаларына»**

**«Қоршаған ортаны қорғау бөлімдері» бойынша баяндама. Корректировка.**

**РООС к ГТП «Групповой технический проект на строительство эксплуатационных скважин №17,18,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35 месторождения Аккар Восточный с проектной глубиной 3200 (+250) метров». Корректировка 2.**

**РООС к ТП «Корректировка индивидуального технического проекта на бурение бокового ствола методом реззки скважины №53-1 месторождения Аккар Восточный». Корректировка 2.**

**РООС к ГТП «Строительство эксплуатационных скважин №№71,72 на месторождении Аккар Северный (Восточный блок)». Корректировка.**

**1 Слайд.** Қайырлы күн, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар! Сіздердің назарларыңызға «Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31,32, 33, 34, 35 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы» «Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету» «Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобаларына» «Қоршаған ортаны қорғау бөлімдері» бойынша баяндама ұсынылады.

Корректировка разделов охраны окружающей среды к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35 на месторождении Аккар Восточный с проектной глубиной 3200 (±100) м», к «Корректировке индивидуального технического проекта на бурение бокового ствола методом реззки скважины №53-1 месторождения Аккар Восточный», к ГТП «Строительство эксплуатационных скважин №№71,72 на месторождении Аккар Северный (Восточный блок)» произведена в связи с изменениями сроков строительства скважин.

Проекты на бурение были разработаны и согласованы (получено разрешение на эмиссии) в 2023 г. По техническим причинам проекты не были реализованы в 2024 - 2025 гг., в связи с чем произведена корректировка РООС со сроками строительства в 2026-2029 гг.

**2 Слайд.** Қоғамдық тыңдаулар өткізу ҚР ЭК, 96-бап. Қоғамдық тыңдаулар өткізу және қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 бұйрығына сәйкес өткізіліп отыр.

Ұңғымаларды салуға техникалық жобалардың «Қоршаған ортаны қорғау бөлімдері» - Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодекcін, «Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және өткізу жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығын басшылыққа ала отырып жасақталды.

Қоршаған ортаны қорғау бөлімінің басты мақсаты - қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне ықтимал әсер етудің барлық факторларын бағалау, оның бастапқы күйін ескере отырып, жобаны іске асыру кезінде қоршаған орта сапасының өзгеруін болжау, әртүрлі

зиянды әсерлерді азайту немесе жою бойынша ұсыныстар әзірлеу, қоршаған орта компоненттеріне және халықтың денсаулығына әсер ету түрлері болып табылады.

### **3 Слайд. «ШЫҒЫС АҚҚАР», «СОЛТҮСТІК АҚҚАР (ШЫҒЫС БЛОГЫ) КЕН ОРЫНДАРЫНЫҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ**

Шығыс Аққар және Солтүстік Аққар (Шығыс блогы) кен орындары Қазақстан Республикасы Маңғыстау облысының Мұнайлы ауданында орналасқан.

Кен орындарына ең жақын елді мекендер -Жетібай кенті (шығысқа қарай 35 шақ.) және Жетібай (оңтүстік-шығысқа қарай 50 шақ.), Маңғышлақ теміржол станциялары батысқа қарай 40 шақ.). Облыс орталығы-Ақтау қаласы, кен орнынан батысқа қарай 60 шақырым жерде орналасқан.

Кен орнының жер қойнауын пайдаланушысы "«Jupiter Energy Pte.Ltd.» Компаниясы болып табылады.

### **4 Слайд. «Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы» бойынша негізгі жобалық деректер**

Техникалық жобамен, жобалық тереңдігі 3200(±250) метр болатын №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31 12 тік пайдалану ұңғымаларын бұрғылау көзделген.

Геологиялық жобалау көкжиегі - триас қабаты.

Бұрғылау мақсаты және ұңғыманың мақсаты - көмірсутек шикізатын өндіру.

Ұңғыма құрылысына ZJ-50, ZJ-70 немесе жүк көтергіштігі 450 т кем емес ұқсас бұрғылау қондырғысы пайдалану көзделіп отыр.

*Жобаға сәйкес ұңғымаларды салу циклінің ұзақтығы 108 тәулікті құрайды, оның ішінде:*

- құрылыс-монтаж жұмыстары - 15 тәулік;
- дайындық жұмыстары - 4 тәулік;
- бұрғылау және бекіту - 70 күн;
- пайдалану колоннасындағы сынақ - 19 тәулік.

<b>Ұңғымаларды бұрғылау кестесі</b>	
<b>Бұрғылау жылы</b>	<b>Ұңғыма №№</b>
2026 жыл	17, 18, 20
2027 жыл	21, 22, 23
2028 жыл	25, 26, 27
2029 жыл	28, 30, 31

### **5 Слайд. «Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету» бойынша НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобасында (2018ж) ұңғыманың бүйірлік оқпанының бағыты батыс бағытта жобаланған болатын. Кен орнында 57 ұңғыманы бұрғылау оның мұнай контурынан тыс орналасуын және кен орнының батыс бөлігінің перспективасының төмендігін көрсетті. Қазіргі түзету жобасында ұңғыманың бүйірлік оқпанның бағыты солтүстік – шығысқа ауыстырылды.

Ұңғыманың жобалық тереңдігі тігінен 3064,1 метр, көлбеуінен 3100 м құрайды.

Бұрғылау мақсаты және ұңғыманың мақсаты - көмірсутек шикізатын өндіру.

Ұңғыма құрылысына ZJ-30 немесе жүк көтергіштігі 180 т кем емес ұқсас бұрғылау қондырғысы пайдалану көзделіп отыр.

*Жобаға сәйкес ұңғымауы салу циклінің ұзақтығы 68 тәулікті құрайды, оның ішінде:*

- құрылыс-монтаж жұмыстары - 15 тәулік;
- дайындық жұмыстары - 4 тәулік;
- бұрғылау және бекіту - 30 күн;
- пайдалану колоннасындағы сынақ - 19 тәулік.

**6 Слайд. Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы» бойынша НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

Техникалық жобамен, жобалық тереңдігі 3200(±250) метр болатын №№71, 72тік пайдалану ұңғымаларын бұрғылау көзделген.

Геологиялық жобалау көкжиегі - триас қабаты.

Бұрғылау мақсаты және ұңғыманың мақсаты - көмірсутек шикізатын өндіру.

Ұңғыма құрылысына ZJ-50, ZJ-70 немесе жүк көтергіштігі 450 т кем емес ұқсас бұрғылау қондырғысы пайдалану көзделіп отыр.

*Жобаға сәйкес ұңғымаларды салу циклінің ұзақтығы 108 тәулікті құрайды, оның ішінде:*

- құрылыс-монтаж жұмыстары - 15 тәулік;
- дайындық жұмыстары - 4 тәулік;
- бұрғылау және бекіту - 70 күн;
- пайдалану колоннасындағы сынақ - 19 тәулік.

Ұңғымаларды бұрғылау кестесі	
Бұрғылау жылы	Ұңғыма №№
2026 жыл	71
2027 жыл	72

**7 Слайд. Оператордың атмосфераның ластаушы көзі ретіндегі сипаттамасы**

Ұңғымаларды салу кезінде атмосфералық ауаның негізгі ластануы:

- негізгі жұмыстарды орындау кезінде қолданылатын агрегаттар мен арнайы техниканың іштен жану қозғалтқыштарындағы отынның жану өнімдері;
- негізгі технологиялық жабдықтың жұмысы кезіндегі газ тәрізді, аэрозольді заттар;
- ЖЖМ сақтауға арналған ыдыстардан және бұрғылаудың сұйық қалдықтарынан булану.

**Стационарлық ластаушы көздер:**

- күш жетегінің іштен жану қозғалтқыштары (ДВС);
- дизель генераторлары;
- цементтеу агрегаты;
- жылжымалы бу қондырғысы;
- араластыру қондырғысы;
- дизель отынына, майға арналған сыйымдылықтар;
- дәнекерлеу жұмыстары;
- тиеу-түсіру жұмыстары;
- бұрғылау шламын дайындау блогы;

- бұрғылау ерітіндісін, цемент ерітіндісін дайындау блогы;
- дизель отынын айдауға арналған сорғы, технологиялық сорғы;
- ұңғыма.

Жұмыс алаңында ұңғымаларды бұрғылау кезінде ластанудың негізгі көздері бұрғылау қондырғысы және цементтеу агрегаты болып табылады.

### 8 Слайд. Атмосфералық ауаны ластау көздері

Жұмыстың барлық кезеңдерінде атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттар: Азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, күкірт сутегі, көміртек оксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, шекті көмірсутектердің С1-С5, С6-С10 қоспалары, бензол, диметилбензол, метилбензол, бенз/а /пирен, формальдегид, мұнай минералды майы, шекті көмірсутектер С12-С19, темір оксидтері, марганец және оның қосындылары, бейорганикалық шаң.

Тереңдігі 3200 метр болатын, бір ұңғыманы салу кезінде барлығы, ластанудың 28 стационарлық көздер жұмыс жасайтын болады, оның ішінде 14-і ұйымдасқан, 14-і ұйымдастырылмаған.

№53-1 ұңғыманың бүйірлік оқпанын бұрғылау кезінде ластанудың 29 стационарлық көзі жұмыс жасайтын болады, оның ішінде 15-і ұйымдасқан, 14-і ұйымдастырылмаған.

#### Атмосфераға жалпы шығарындылардың көлемі:

<i>Бұрғылау жылы</i>	<i>«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр 16 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»</i>	<i>«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету»</i>	<i>«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»</i>
2026	153,066 т.	16,185 т.	51,022 т.
2027	153,066 т.	-	51,022 т.
2028	153,066 т.	-	-
2029	153,066 т.	-	-

### 9 слайд. Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Пайдалану ұңғымаларын салу кезінде атмосфераның шығарындылар көздерінен ластануына жүргізілген есептеулерін талдау, шығарындылар әсер ету аймағының шекарасында 1 ШРШ-дан аспайтынын, яғни зиянды заттардың шығарындылары әсер ету аймағының шекарасында шекті рұқсат етілген деңгейден асатын шоғырлануды тудырмайтынын көрсетті.

Ластаушы заттардың жер үсті концентрациясын есептеу «ЭРА» кешенді бағдарламасында жүргізілді.

Дизель генераторлары әсер ету аймағында ауаның ластануына үлкен үлес қосатын көздер болып табылады.

Шығыс Аққар және Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) үшін СҚА мөлшері 500 м құрайды.

Әсер ету аймағының шекаралары СҚА шекарасынан аспайды.

Суретте азот (IV) диоксиді мен күкірт диоксиді заттарының жиынтық тобының шашырау картасы көрсетілген.

### 10 слайд. Қалдықтарды басқару.

Ұңғыманы салу кезінде барлығы 8 түрлі, оның ішінде қауіпті қалдықтардың 5 түрі, қауіпті емес қалдықтардың 3 түрі түзіледі:

- Бұрғылау шламы
- Бұрғылау ертіндісі
- Пайдаланылған контейнер
- Пайдаланылған шүберектер
- Пайдаланылған майлар
- Металл сынақтары
- Дәнекерлеу электродтарының тұқылдары
- Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ)

Ұңғымаларды салу кезеңінде пайда болған барлық қалдықтар ҚР ЭК 336-бабының 1-тармағына сәйкес қауіпті қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі жұмыстарды орындауға және Қызметтерді көрсетуге лицензиясы бар, арнайы мамандандырылған ұйымға шарт негізінде берілетін болады.

Жұмыс барысында қалдықтар орталықтандырылған жинау бұрғылау алаңында уақытша жиналады. Уақытша жиналатын алаң қоршалған және қатты жабынмен жабдықталған болуы тиіс. Қалдықтарды жинау олардың агрегаттық жай-күйін және жекелеген таңбаланған контейнерлерге қауіптілік дәрежесін ескере отырып жүргізіледі.

Қалдықтарды уақытша жинақтау мерзімі 6 айдан аспайды (ҚР ЭК, 320-баптың 1-2-тармағы).

### 11 слайд. Қалдықтарды жинақтау лимиттері

Бұрғылау жылы	Қалдықтардың атауы	«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр 16 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»	«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету»	«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»
2026	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	<b>102,7701</b>	<b>856,9001</b>
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	100,7601	853,7101
	тұтыну қалдықтары	9,57	2,01	3,19
2027	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	-	<b>856,9001</b>
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	-	853,7101
	тұтыну қалдықтары	9,57	-	3,19
2028	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	-	-
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	-	-
	тұтыну қалдықтары	9,57	-	-
2029	<b>Барлығы</b>	<b>2570,7003</b>	-	-
	өндіріс қалдықтары	2561,1303	-	-
	тұтыну қалдықтары	9,57	-	-

**12 слайд. Лимиты накопления отходов скважин №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31 на месторождении Аккар Восточный.**

На слайде представлены лимиты накопления отходов, образуемых в период строительства эксплуатационных скважин №№17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31 на месторождении Аккар Восточный.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления на 2026г., тонн/год (от 3 скв.)	Лимит накопления на 2027г., тонн/год (от 3 скв.)	Лимит накопления на 2028г., тонн/год (от 3 скв.)	Лимит накопления на 2029г., тонн/год (от 3 скв.)
1	2	3	4	5	6
<b>Всего</b>	-	<b>2570,7003</b>	<b>2570,7003</b>	<b>2570,7003</b>	<b>2570,7003</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>2561,1303</b>	<b>2561,1303</b>	<b>2561,1303</b>	<b>2561,1303</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>9,57</b>	<b>9,57</b>	<b>9,57</b>	<b>9,57</b>
<b>Опасные отходы</b>					
Буровой шлам, 01 05 05*	-	1307,25	1307,25	1307,25	1307,25
Отработанный буровой раствор, 01 05 06*	-	1212	1212	1212	1212
Отработанные масла, 13 02 06*	-	35,4	35,4	35,4	35,4
Промасленная ветошь, 15 02 02*	-	0,039	0,039	0,039	0,039
Использованная тара, 15 01 10*	-	0,375	0,375	0,375	0,375
<b>Неопасные отходы</b>					
Металлолом, 16 01 17	-	6,06	6,06	6,06	6,06
Огарки сварочных электродов, 12 01 13	-	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
Твёрдые бытовые отходы, 20 03 01	-	9,57	9,57	9,57	9,57
<b>Зеркальные отходы</b>					
-	-	-	-	-	-

**13 слайд. Лимиты накопления отходов скважины №53-1**

На слайде представлены лимиты накопления отходов, образуемых в период строительства бокового ствола скважины №53-1 месторождения Аккар Восточный.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>Всего</b>	-	<b>102,7701</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>100,7601</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>2,01</b>
<b>Опасные отходы</b>		
Буровой шлам, 01 05 05*	-	24,55
Отработанный буровой раствор, 01 05 06*	-	71,14
Отработанные масла, 13 02 06*	-	2,91
Промасленная ветошь, 15 02 02*	-	0,013

Использованная тара, 15 01 10*	-	0,125
<b>Неопасные отходы</b>		
Металлолом, 16 01 17	-	2,02
Огарки сварочных электродов, 12 01 13	-	0,0021
Твёрдые бытовые отходы, 20 03 01	-	2,01

#### 14 слайд. Лимиты накопления отходов скважин №№71,72

На слайде представлены лимиты накопления отходов, образуемых в период строительства эксплуатационных скважин №71 и №72 месторождения Аккар Северный (Восточный блок).

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления на 2026 г., тонн/год скв.№71	Лимит накопления на 2027 г., тонн/год скв.№72
1	2	3	4
<b>Всего</b>	-	<b>856,9001</b>	<b>856,9001</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>853,7101</b>	<b>853,7101</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>3,19</b>	<b>3,19</b>
<b>Опасные отходы</b>			
Буровой шлам, 01 05 06*	-	435,75	435,75
Отработанный буровой раствор, 01 05 06*	-	404	404
Отработанные масла, 13 02 06*	-	11,8	11,8
Промасленная ветошь, 15 02 02*	-	0,013	0,013
Использованная тара, 15 01 10*	-	0,125	0,125
<b>Неопасные отходы</b>			
Металлолом, 16 01 17	-	2,02	2,02
Огарки сварочных электродов, 12 01 13	-	0,0021	0,0021
Твёрдые бытовые отходы, 20 03 01	-	3,19	3,19
<b>Зеркальные отходы</b>			
-	-	-	-

### 15 слайд. Су тұтыну және су бұру

**Сумен жабдықтау.** Ауыз сумен жабдықтау үшін бөтелкедегі су, шаруашылық және өндірістік қажеттіліктер үшін шаруашылық су – шартқа сәйкес жақын маңдағы кенттерден автоцистерналармен жеткізілетін су есебінен болады.

Шаруашылық және өндірістік қажеттіліктер үшін суды сақтау үшін, жобада сыйымдылығы 50 м3 болатын резервуар қарастырылған.

**Су бұру.** Санитариялық аспаптардан сарқынды суларды ағызу арнайы сыйымдылыққа (септикке) өздігінен ағатын кәріз құбырлары арқылы жүзеге асырылады, одан жинақталуына қарай шартқа сәйкес тазарту құрылыстарына арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Ағынды сулардың көлемін есепке алу рейстер саны және арнайы автокөлік автоцистернасының көлемі бойынша жүргізіледі. Сарқынды суларды әкету тазарту құрылыстары мен экологиялық рұқсаты бар мамандандырылған ұйыммен жасалған шартқа сәйкес жүзеге асырылады.

### 16 слайд. Су тұтыну және су бұру

Бұрғылау жылы	Су шығыны	«Шығыс Аққар кен орнында тереңдігі 3200(±250)метр 16 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»	«Шығыс Аққар кен орнында №53-1 ұңғымасын кесу әдісімен бүйірлік оқпанды бұрғылауға арналған жеке техникалық жобаны түзету»	«Солтүстік Аққар кен орнында (Шығыс блогы) №№71, 72 пайдалану ұңғымаларын салуға арналған топтық техникалық жобасы»
2026	Су тұтыну, м3	<b>3792,6465</b>	<b>467,932</b>	<b>1264,2155</b>
	Су бұру, м3	531,4932	101,433	177,1644
2027	Су тұтыну, м3	<b>3792,6465</b>	-	<b>1264,2155</b>
	Су бұру, м3	531,4932	-	177,1644
2028	Су тұтыну, м3	<b>3792,6465</b>	-	-
	Су бұру, м3	531,4932	-	-
2029	Су тұтыну, м3	<b>3792,6465</b>	-	-
	Су бұру, м3	531,4932	-	-

### 17 слайд. Қоршаған ортаға әсер ету факторлары мен оларды төмендету жөніндегі іс-шаралар

Жобаланып отырған бұрғылау жұмыстары қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсер етумен қатар жүретін болады. 14-15 слайдтарда қоршаған ортаға әсер етудің негізгі факторлары мен әсерді төмендету іс-шаралары көрсетілген.

Әсер етудің негізгі факторлары болып –

Атмосфераға - Негізгі және қосалқы технологиялық жабдықтардың жұмысы, шуылы, ластаушы заттардың шығарындылары, арнайы техника және автокөлік, технологиялық жабдықтың жұмысы.

Жер асты сулары - химиялық заттардың ағуы. Топырақ жамылғысы арқылы қалдықтардан және одан әрі жерасты суларына ластаушы заттардың ағуы.

Жер қойнауы - тау жыныстары тұтастығының бұзылуы; ұйтты компоненттерді қоса отырып бұрғылау ерітінділерін пайдалану; құбыр сыртындағы кеңістіктегі сұйықтықтардың ықтимал ағындары және су тұтқыш жиектердің химиялық ластануы.

Топырақ жамылғысының - механикалық бұзылуы. Химиялық ластану. Өсімдіктер - механикалық әсер. Техногендік ластану. Шөп жамылғысының жойылуы.

Жануарлар әлемі - мазасыздық факторы. Жұмыс істейтін механизмдердің шуылы.

Халықтың денсаулығы және әлеуметтік-экономикалық жағдайлар - ластаушы заттардың шығарындылары.

***Теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар:***

Атмосфера

- қозғалтқыштардың жұмысы үшін атмосфераға зиянды шығарындыларды төмендету мақсатында сапалы сертификатталған дизель отынын қолдану;
- жабдыққа жоспарлы-профилактикалық жөндеу жүргізу;
- дизельді қозғалтқыштарды жарамды күйде ұстау және поршеньді жүйені уақтылы жөндеу;
- атмосфераның шығарындылармен жоғары ластануын болдырмау үшін дизель қозғалтқыштарынан шығатын газдардың құрамын нормаларға сәйкестігіне бақылау жүргізу және аппаратураны жүйелі түрде реттеу қажет.

Жер асты сулары

- жақсартушы химиялық қоспалары бар сапалы цементті қолдану;
- су тұтыну және су бұру есебін нақты ұйымдастыру;
- шаруашылық-тұрмыстық ағындарды жайластырылған септикке жинау, кейіннен тазарту құрылыстарына шығару;
- қалдықтарды жинау мен сақтаудың жергілікті орындарын жайластыру;
- қалдықтарды контейнерлерде және тиісті таңбасы бар ыдыстарда бөлек сақтау.

Жер қойнауына

- ұйтты қоспаларсыз соруды қиындататын жуу сұйықтықтарын пайдалану;
- Мұнай және сулы деңгейжиектердің ұңғымаларындағы барлық ашылған тіліктер бойынша сенімді оқшаулау;
- ұңғымаға түсірілген шегендеу бағаналарының сенімді герметикалығы, олардың сапалы цементтелуі.

Топырақ жамылғысы

- қолданыстағы және бөлінген жолдар бойынша ғана жер үсті көлік түрлерінің қозғалысын жүйелеу және жүзеге асыру;
- қалдықтарды жергілікті жинау және сақтау;
- қалдықтарды тек арнайы жабдықталған полигондарда көму.

Өсімдіктер

- бөлінген жолдар бойынша ғана автокөлік қозғалысы;
- арнайы контейнерлерде қалдықтарды бөлек жинау;
- өндіріс және тұтыну қалдықтарын арнайы жабдықталған полигондарда көму;
- бұталарды кесуге және от жағуға тыйым салу;
- техникалық қалпына келтіруді жүргізу.

Жануарлар әлемі

- жануарлар дүниесін қорғауды насихаттау;
- жануарлардың өндірістік объектілерге түсуін болдырмау үшін қоршаулар жасау;
- келісімшарттық аумақтық ауданда аң аулауға тыйым салу;
- автокөлік қозғалысының оңтайлы бағыттарын әзірлеу;
- кен орнындағы автокөлік қозғалысының жылдамдығын шектеу және түнгі уақытта қозғалыс қарқындылығын төмендету;

### Халықтың денсаулығы және әлеуметтік-экономикалық жағдайлар

- еңбекті қорғау және техника қауіпсіздігі ережелерін сақтау;
- жергілікті халық арасында экологиялық жағдайдың өзгеруі тұрғысынан жағымсыз күтулерді төмендетуге бағытталған түсіндіру жұмыстарын жүргізу.

### **18 слайд. ҚОРЫТЫНДЫ.**

Қарастырылып отырған жобаларда табиғи ортаның компоненттеріне қолайсыз әсер ету көздері қаралды және орындалуы жобалық шешімдерді іске асыру кезінде қоршаған ортаға теріс әсерді төмендету үшін негіз болатын табиғат қорғау іс-шаралары көзделген.

Экологиялық бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар берілді. Осы жобаларда көзделген қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар Қазақстан Республикасында жүргізілетін экологиялық талаптарға толық сәйкес келеді. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде жүзеге асырылатын шешімдер мен қауіпсіздік шаралары жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, персоналдың денсаулығы мен қоршаған ортаны қорғауға кепілдік береді, авариялық жағдайлар туындаған жағдайда оларға тиісінше және уақтылы ден қоюды жүзеге асырады.

Жобаны іске асыру әлеуметтік – экономикалық салада оң ықпал етеді деп күтілуде.

**Назарларыңызға рахмет!**

**Назарларыңызға рахмет!**