

«Aktobe Metiz» ЖШС Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстарды (саздақтар) өндіру Тау-кен жоспары- на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ); Жол берілетін қалдықтар нормативтері жобасы (ЖБҚН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (ҚББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ) жобалары бойынша 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: Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Сарыжар ауылдық округі әкімінің аппараты.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Aktobe Metiz» ЖШС Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстарды (саздақтар) өндіру Тау-кен жоспары- на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ); Жол берілетін қалдықтар нормативтері жобасы (ЖБҚН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (ҚББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ).

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: ҚР ЭТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, «Тасбулакское» кен орнының географиялық координаттары: (1– с.ш. 50°27'16.59" в.д.56°52'11.09"; 2– с.ш. 50°27'45.44"в.д. 56°52'34.02"; 3– с.ш. 50°27'38.14"в.д. 56°52'56.68"4– с.ш. 50°27'09.30"в.д. 56°52'33.71")

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

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Сарыжар ауылдық округі әкімінің аппараты

(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: «Aktobe Metiz» ЖШС, 010000, ҚР, Астана қ., Сарыарқа ауданы, Тұрғын аудан Көктал, Ұлытау көшесі, № 38 ғимарат, 170440011667, Оспанов Тимур Ернарлович, 87056006005, akt.met@mail.ru

(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. «Projects World ECO Group» ЖШС, БСН 160340009675, ҚР, Ақтөбе қ., Қарғалы тұрғын алабы, 18В үй, 99 пәтер, тел.: 87023923707, e-mail: ecogroup.aktobe@gmail.com.

(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): Қоғамдық тыңдау 2026 жылы 19 ақпанда сағат 15:00-де Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Сарыжар ауылы, Иманова 10А, Сарыжар ауылының мәдениет үйі – де өтеді

(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: Көзделіп отырған қызметтің бастамашысынан сұрау салу хатының көшірмесі: қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымша №1.

ЖАО жауап хатының көшірмесі: қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымша №2.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: Тіркеу парағы: қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қосымша №3.

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

1) Жоба бойынша құжаттама Біріңғай экологиялық порталда орналастырылған: hearings.ndbecology.gov.kz

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>.

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

Бұқаралық ақпарат құралдары қосымша №4:

3) («Актюбинский вестник» облыстық қоғамдық-саяси газеті, 2026 жылы 16-шы қаңтар айында, №4 санынжа жарыққа шықты)

4) 14.01.2026 ж. «Ақтөбе Радио» ЖШС радиосында, 101,4 FM айдарында жарыққа шықты

5) Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Сарыжар ауылы, Иманова 10А, Сарыжар ауылының мәдениет үйі -де хабарландыру ілінген. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі (Қосымша №5).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

1. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде: Эколог ЖШС «Project World ECO Group» Мусаев Динмұхамбет Наурызбекұлы таңдалды

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың барлық саны 13 адам.

«Қарсы емес» - 13 қатысушы,

«Қарсы» - 0 қатысушы,

«Қалыс қалды» - 0 қатысушы.

2. Регламентін бекіту туралы

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың басрлық саны 13 адам қатысушы.

«Қарсы емес» - 13 қатысушы,

«Қарсы» - 0 қатысушы,

«Қалыс қалды» - 0 қатысушы

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: Абилаев Бауыржан Жолдасбаевич, ЖШС «Project World ECO Group» эколог, баяндамашы

Баяндама тақырыбы: «Aktobe Metiz» ЖШС Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстарды (саздақтар) өндіру Тау-кен жоспары- на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ); Жол берілетін қалдықтар нормативтері жобасы (ЖБҚН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (ҚББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ) жобалары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар. Баяндама қосымша №5.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

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

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	Калмурзин Асаубек, ауыл тұрғыны: Карьер болады ма? Жол салар ма? Трасса салар ма, щебен төгесіндер ма, жәй жолмен жүре бересіндер ме?	Дадабаев М.С. «Aktobe Metiz» ЖШС өкілі: Жалпы грейдер жол салынбайды, қара жолмен жүре береді, алайда жолдың ойылған жерлерін автогрейдермен тегістеп тұрамыз.	Ескерту алынды.
2	Тажмуханов М.У.:	Тукибаев Е.Б. Сарыжар а.о. әкімі:	Ескерту алынды.

	Біздің ауылдың маңында мал жайылымы үшін, және егіндікке қолданылатын бес су жиналатын сай бар сол сайға келіп су көздерінің үшеуі жабық қалған екі сай Құрайлыға жақын орналасқан. Ендігі менің талабым сол су жолдраны ашсын!	Біз осы мәселені бастамашы мекеменің өкілдерімен ақылдасып, бір шешімге келдік. Судың сайға ағып құйылатын уақытында су жолдарын ашатын болады. Сай толғаннан кейін мекеме өз жұмыстарын жалғастыра береді.	
3	Тажмуханов М.У.: Осы қоғамдық тыңдау біткеннен кейін сіздің берген уәделеріңіз орындалатына нақты ма? Бізге осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасының бір дана көшірмесін тастап кетулеріңізді сұраймын.	Абилаев Бауыржан Жолдасбаевич, ЖШС «Project World ECO Group» эколог, баяндамашы: Сіздерге осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасының онлайн форматта береміз, және де видео материалдың сілтемесін ұсынатын боламыз. Сол сілтемемен кірсеніз видео материалмен қалаған уақытыңызда таныса аласыз.	Ескерту алдынды.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Тукибаев Е.Б. Сарыжар а.о. әкімі: Ауыл тұрғындарында бір сұрақ туындап еді, жолдарымыз бұзылып кетпейді ме деп. Біз сол сұрақты бастамашы мекеменің өкілдерімен ақылдасып бір шешімге келдік. Карьердің аумағына баратын екі бөлек жол болады, бір-біріне кедергі келтірмеу мақсатында.

Дадабаев М.С. «Aktobe Metiz» ЖШС өкілі: Қысқасы салынайын деп жатырған зауытқа пайдалы қазбалар керек, ол зауыттың мақсаты теміржол рельестерін шығару. Әкім біздерге талап қойды дамбыларды жөндеу жұмыстарын жүргізу керек, қоқыс жинайтын полигон жасау керек, біздер соған көмектесеміз деп келісіп жатырмыз. Мемарандум жасаймыз деп келістік, сөзіміз жерде қалмасын деп.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Тусибаев Ермеке Берекетович Сарыжар а.о. әкімі
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып

табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Мусаев Динмухамбет Наурызбекулы ЖШС. PWEG" МҮҒ

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

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

исходящий номер: 26591315001, Дата: 13.01.2026

(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: Актюбинская область, Мартукский район, Хлебодаровский с.о., с.Хлебодаровка

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:
Предмет общественных слушаний: ТОО «Aktobe Metiz» Павет документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (султинок) на месторождении «Тасбулакское» в Мартукском районе Актюбинской области

(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: Актюбинская область, Мартукский район, Хлебодаровский с.о., с.Хлебодаровка, Иманова 10А, Дом культуры села Хлебодаровка, 19.02.2026 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 (5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Областная газета "Актюбинский Вестник", Актюбе Радио

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

Актюбинская область, Мартукский район, Хлебодаровский с.о., с.Хлебодаровка, Иманова 10А, Дом культуры села Хлебодаровка

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания

общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Aktobe Metiz" (БИН: 170440011667), +7(702)-392-37-07, mssev451@gmail.com

(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: 26591315001, Дата: 15.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26591315001, от 13.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ТОО «Aktobe Metiz» Пакет документов для получения Экологического разрешения на воздействие: Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок) на месторождении «Тасбулакское» в Мартукском районе Актюбинской области, в предлагаемую Вами 19.02.2026 15:00, Актюбинская область, Мартукский район, Хлебодаровский с.о., с.Хлебодаровка, Иманова 10А, Дом культуры села Хлебодаровка (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 (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

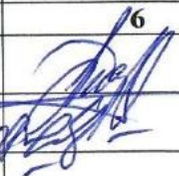
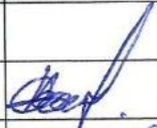
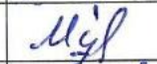
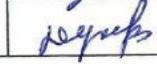
Товарищество с ограниченной ответственностью "Aktobe Metiz" (БИН: 170440011667), +7(702)-392-37-07, msaevd51@gmail.com

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

Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына
4-қосымша
Нысан

«Aktobe Metiz» ЖШС Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстарды (саздақтар) өндіру Тау-кен жоспары- на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ); Жол берілетін қалдықтар нормативтері жобасы (ЖБҚН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (ҚББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/ с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Дағадбаев Марат Серікұлы	Представитель ТОО "Актөбе Metiz"	+77017277463	жеке	
2	Аметов Меклибай Кудайбергенович	Представитель ТОО "Актөбе Metiz"	+77018273299	жеке	
3	Абилаев Бауржан Жолдасбаев	ТОО "PWEГ" эколог	87023923707	жеке	
4	Мамеев Тілекшидия Фазизул	ТОО "PWEГ"	87066970404	жеке	
5	Мусаб Динамухамбет Наурызбаев	МШС "PWEГ"	87088528710	жеке	
6.	Дусенова. Манаршол	М.Ч. кіші құрметкер.	87021859650.	жеке.	

Заварка с риском

Почти 480 килограммов чая, в котором обнаружены пищевые красители, изъяли с продажи

≈ 5



Девочка из Instagram

Юная блогерша Мариям Жапалакова превращает семейные истории в настоящий репортаж и собирает тысячные просмотры

≈ 11



Актубинский **ВЕСТНИК** Областная общественно-политическая газета

№ 4 (21.395) Пятница, 16 января 2026 года

Издаётся с 19 июня 1988 года

Выходит два раза в неделю

www.aktyubskiy.kz



МОРЖИ ДЕРЖАТ ГРАДУС

Любителей зимнего плавания в Актобе становится все больше

≈ 8-9

Зима проверяет на прочность:

как регион проходит период холодов



≈ 2

Чат с редакцией

ГОЛОС ЧИТАТЕЛЯ

О новых услугах, проблемах, мнениях читателей



≈ 14



Новые молочные истории

Предприятие проводит ребрендинг, усиливая национальную идентичность и расширяя поставки, включая экспорт в Китай.

≈ 7

АКТӨБЕ

ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

№4 (21.662)

16 қаңтар

жұма

2026 жыл



4 870 220 330 029

1924 жылдың 7 маусымынан бастап шығып келеді

www.aqtobegazeti.kz

aktobegazeti@mail.ru



6 7

ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ: АДАМЗАТ ЖАҢА ДӘУІРГЕ АЯҚ БАСТЫ



10 11

СУ СПОРТЫ: САН МЕН САПА СӘЙКЕС ПЕ?..

Бүгінгі саңда:



АЯЗ КЕЗІНДЕП
САҚТЫҚ

2



VIP-НӨМІР
АЛДЫҢЫЗ БА?

8



БАҒАНЫ КӨТЕРУГЕ
БОЛМАЙДЫ

9



ЖЕДЕЛ КӨМЕК
ЖОЛҒА ШЫҚТЫ...

13

030000, Қазақстан Республикасы,
Ақтөбе қаласы, Уалиханов көшесі, 35
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217015, факс: 217015

<http://www.aktoberradio.kz>
E-mail: aktobe-radio@mail.ru

030000 Республика Казахстан,
г. Ақтөбе, ул. Уалиханова, 35
Тел.: 8 (7132) 222-365, 217-015, факс: 217015

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что объявление ТОО «Aktobe Metiz» было размещено в эфире «Ақтөбе радио» на волне 101, 4 FM в рубрике «Рекламный проспект» на казахском и русском языках 14.01.26 г.

Текст объявления:

Хабарландыру

«Aktobe Metiz» ЖШС Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстарды (саздақтар) өндіру Тау-кен жоспары- на әзірленген әсер етуге Экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті: Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ); Жол берілетін қалдықтар нормативтері жобасы (ЖБҚН); Қалдықтарды басқару бағдарламасы Жобасы (ҚББЖ); Экологиялық бақылау бағдарламасы Жобасы (ЭББЖ); Табиғат қорғау іс-шаралар жоспары (ТҚШЖ) тақырыбына ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдау өткізетіндігін хабарлайды.

Әсер ету аумағы – Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Сарыжар ауылы (с.ш. 50°33'34 в.д. 56°55'50;)

Қоғамдық тыңдау 2026 жылы 19 ақпанда сағат 15:00-де Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Сарыжар ауылы, Иманова 10А, Сарыжар ауылының мәдениет үйі – де өтеді

Онлайн қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/4014304885?pwd=OU9wYVovZDFtdkgwN2RRc3crQWpndz09&omn=83020720529>

Конференция идентификаторы: 401 430 4885 кіру коды jJfwV1.

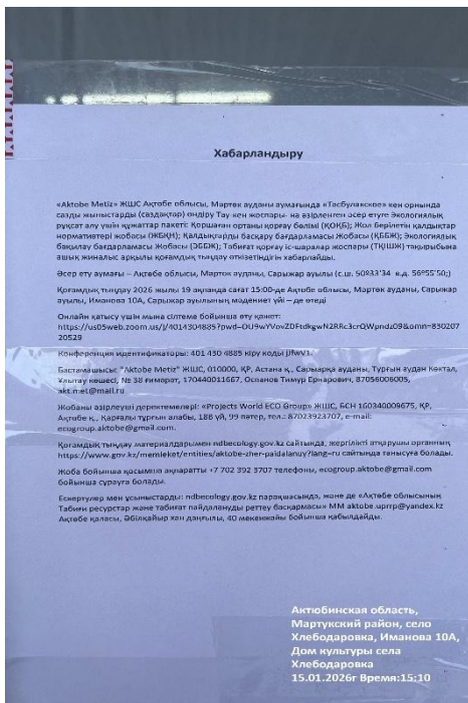
Бастамашысы: "Aktobe Metiz" ЖШС, 010000, ҚР, Астана қ., Сарыарқа ауданы, Тұрғын аудан Көктал, Ұлытау көшесі, № 38 ғимарат, 170440011667, Оспанов Тимур Ернарлович, 87056006005, akt.met@mail.ru



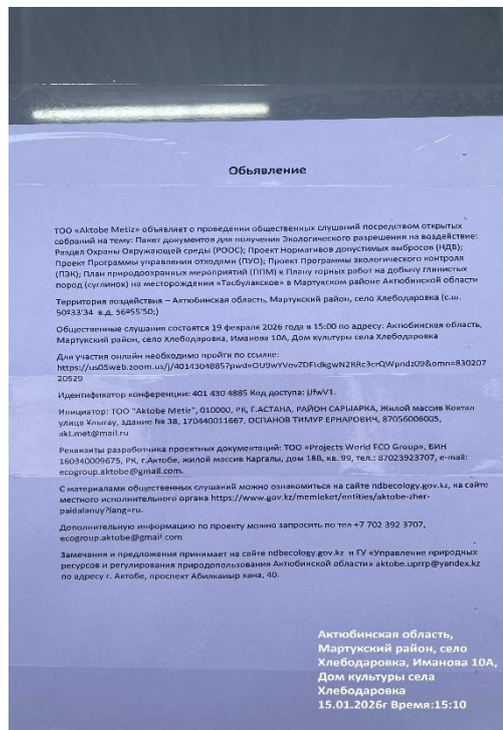
Актюбинская область, Мартукский район,
село Хлебодаровка, Иманова 10А, Дом
культуры села Хлебодаровка
15.01.2026г Время:15:10



Актюбинская область,
Мартукский район, село
Хлебодаровка, Иманова 10А,
Дом культуры села
Хлебодаровка
15.01.2026г Время:15:10



Актюбинская область,
Мартукский район, село
Хлебодаровка, Иманова 10А,
Дом культуры села
Хлебодаровка
15.01.2026г Время:15:10



Актюбинская область,
Мартукский район, село
Хлебодаровка, Иманова 10А,
Дом культуры села
Хлебодаровка
15.01.2026г Время:15:10



Актюбинская область, Мартукский район, село Хлебодаровка, Иманова 10А, Дом культуры села Хлебодаровка 15.01.2026г Время:15:10

«Aktobe Metiz» ЖШС

«Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстар (саз) жобасы» -на әзірленген

«Қоршаған ортаны қорғау бөлімі»,

«Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы»,

«Қалдықтарды басқару бағдарламасы»,

«Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы»,

«Табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары»

жобалары бойынша ашық жиналыс

түрінде қоғамдық тыңдау

БАЯНДАМАСЫ

Қоғамдық тыңдау

19.02.2026 ж.

АННОТАЦИЯ

Қарастырылып отырған экологиялық жобалар: «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі», «Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы», «Қалдықтарды басқару бағдарламасы», «Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы», «Табиғатты қорғау іс-шаралар жоспары» «Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстар (саз) өндіру жобасы» -на әзірленіп отыр.

«Тасбулакское» сазды жыныстар өндіретін кен орын әкімшілік жағынан Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданында орналасқан, ең жақын елді мекен Сарыжар ауылы (5 км).

Болжамды көрсеткіштерге сәйкес өндіру кезең-кезеңімен жүзеге асырылатын болады: 2026 жылы — 600 мың м³, 2027 жылы — 200 мың м³, 2028 және 2029 жылдары — тиісінше 100 мың м³, ал 2030 жылы-150 мың м³.

Жобаланған карьердің ауданы 0,50 км² (50 га).

Қарастырылып отырған жоба аясында ғимараттар салу көзделмеген, карьер ауданындағы вахталық кент ретінде жылжымалы вагондар алаңы және тау-кен көліктеріне арналған тұрақ жабдықталатын болады. Карьердің жұмысшы персоналын тамақпен, шаруашылық-ауыз су мақсатындағы сумен қамтамасыз ету ең жақын елді мекеннен болады.

Карьердің іргелес аумағында вагон-кеңсе, күзет пункті, сондай-ақ биотуалет орналасатын болады. Күзет пунктінің вагоны түскі үзіліс үшін жұмысшылар үшін демалыс бөлмесі ретінде ішінара қайта жабдықталады.

Кәсіпорын (жер қойнауын пайдаланушы) өз құрамында мынандай объектілер болады:

- ▶ Карьер;
- ▶ Құнарлықабат қоймасы;
- ▶ Уақытша сақтауға арналған қойма;
- ▶ Тұрмыстық алаң;
- ▶ Автожолдар
- ▶ Инфрақұрылым;
- ▶ Тұрақ алаңы.



Ең жақын елді мекен Сарыжар ауылына дейінгі қашықтық 5 км құрайды



Ең жақын елді мекен Сарыжар ауылына дейінгі қашықтық 5 км құрайды

Геологиялық барлау нәтижелері

«Тасбулакское» кен орнының өнімді шөгінділері қалыңдығы – сазды жыныстарымен ұсынылған.

Ауданның топырағы агроэкологиялық әлеуеті төмен, суарусыз егіншілікке жарамсыз және тек өнімділігі төмен жайылымдық жерлер ретінде пайдаланылуы мүмкін.

Кәсіпорын объектілері орналасқан жерлер құнарлы қабаттың сапасы бойынша орташа және төмен болып табылады.

Шөгінділердің таяз тереңдігі, өнімді қалыңдықтар мен тау жыныстарының қуаты ашық түрде сазды жыныстарды (саз) өндіруді алдын-ала анықтайды.

Аршылған жыныстарды бульдозермен немесе тиегішпен оңай алып тастауға болады.

Пайдалы қазбаның жер бетіне жақын орналасуын, оның бос күйін ескере отырып, учаскені өңдеу тау жыныстарын алдын-ала қопсытпай механикаландырылған түрде жүргізіледі.



Аршу және Топырақ үйіндісі жұмыстары

Жобада қабылданған кен орнын игеру жүйесіне сәйкес құнарлы қабат автомобиль көлігімен жеткізіліп, сыртқы үйіндіге жиналатын болады.

Сыртқы үйінді карьердің батыс бөлігінде баланстық қорлар контурының артында орналасады. Үйіндіге жинауға болжанатын аршылған жыныстардың жалпы көлемі 57,3 мың м³ құрайды. аршылған жыныс үйіндісінің көлемі 22 000 м².

Құнарлы қабат қоймасына жеткізу жүк көтергіштігі рұқсат етілген автосамосвалдарымен жүзеге асырылады.

Үйінді қалыптастыру кезінде үйінділердің пайда болуының перифериялық бульдозерлік әдісі қабылданды, бұл кезде құнарлы қабат тікелей төмен қарай немесе оған жақын жерде түсіріледі.



Қазу жұмыстары

Жоба аясында, «Тасбулакское» кен орынды игреу ашық әдіспен көзделген. Тау-кен жұмыс жоспары бойынша жарылыс жұмыстары жүргізілмейді.

Жоба бойынша шөгінді жыныстарды (құрылыс құмын) өндіру экскаватор - автомобиль кешенінің өндіру жұмыстарын жүргізудің технологиялық схемасы қабылданды. Бұл схема келесі дәйекті операцияларды орындауды қарастырады:

1. Hitachi ZX470LC-5 экскаваторымен пайдалы қазбаларды қазу;
2. Пайдалы қазбаны жүк көтергіштігі рұқсат етілген автокөлікке тиеу;
3. Пайдалы қазбаларды автокөлікпен тұтынушыға дейін тасымалдау немесе пайдалы қазбалардың уақытша қоймаларыны тасу.



ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Қарастырылып отырған экологиялық жобалардың негізгі 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 болып табылады.

Бөлімде ауданның табиғи жағдайларының негізгі сипаттамалары келтірілген, қоршаған ортаға қолайсыз әсер ету көздері айқындалған:

Кен орынды өндіру кезіндегі Ауаны ластаушы көздер:

- СКАТ-УГД-3000Е дизель-генераторының жұмысы;
- Құнарлы топырақ қабатының аршылған жыныстарын алу кезінде бульдозердің жұмысы;
- Аршылған жыныстарды автосамосвалмен тасымалдау
- Төгіп оны үйіндеу жұмыстары;
- Автосамосвалға пайдалы қазбаны тиеу кезінде экскаватордың жұмысы.
- Пайдалы қазбаларды тасымалдаудағы автосамосвалдың жұмысы.



2026ж.- 6.75118011 т/ж
2027ж.- 6.56858011 т/ж
2028-2029жж.- 6.52288011 т/ж
2030ж.- 6.54568011 т/ж

Игеру жұмыстарын жүргізу кезінде топырақ жамылғысының күйіне келесі факторлар әсер етеді:

- ❖ алаңдарды, қазу, жоспарлау процесінде механикалық әсер ету;
- ❖ автомобиль көлігі мен арнайы техниканың жұмысына байланысты химиялық әсер ету.

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 238 бабына сәйкес жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде, сондай-ақ жердің бұзылуына байланысты құрылыс және өзге де жұмыстарды жүргізген кезде бүлінген жерлерді қалпына келтіруді жүзеге асыруға міндетті.



ТОПЫРАҚ ЖАМЫЛҒЫСЫНА ТИГІЗІЛЕТІН ӘСЕР

ӨНДІРІСТІК ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ ТИГІЗЕТІН ӘСЕРІ

Әрбір қызметтің нәтижесінде өндіріс және тұтыну қалдықтары түзілетін жеке және заңды тұлғалар олардың меншік иелері болып табылады және олар пайда болған кезден бастап қалдықтармен қауіпсіз жұмыс істеуге жауапты болады.

Қалдықтардың түрлері Қалдықтарды жіктеуішінің негізінде айқындалады (Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 6 тамыздағы No 314 бұйрығы).

Өндіріс және тұтыну қалдықтары-бұл өндіріс және басқа қызмет барысында немесе аяқталғаннан кейін, оның ішінде өнімді тұтыну кезінде пайда болатын өнімдердің қалдықтары.



«Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы аумағында «Тасбулакское» кен орнында сазды жыныстар (саз) өндіру жобасы» кезінде пайда болатын қалдықтардың түрлері және сандық сипаттамалары

Қалдықтардың түзілу көлемдерін есептеу және негіздеу

Кен орнын пайдалану кезінде келесі қалдықтар түзіледі:

- Майлы шүберек (0,4 т/жыл);
- Тұрмыстық қатты қалдықтар (5,25 т/жыл);
- Металл емес пайдалы қазбаларды игерудің қалдықтары (жердің құнарлы қабаты) (90 000 т/жыл 2026-2030жж.);

Тұрмыстық қатты қалдықтар - осы жұмыс түрлерін орындауға тартылған персоналдың қызметі нәтижесінде түзіледі. Тұрмыстық қалдықтар уақытша қақпағы бар металл ыдыстарға жиналып, жиналуына қарай тиісті келісім-шарт бойынша жақын жердегі полигонға тасымалданады. Қалдықтардың жинақталуы б айдан аспайды.

Жердің құнарлы қабаты - жобада қабылданған кен орындарын игеру жүйесіне сәйкес үстіңгі тау жыныстары автомобиль көлігімен жеткізіліп, үйіндіде сақталады. Экологиялық кодекстің 359-бабына сәйкес, қоршаған ортаға теріс әсер еткені үшін, төлемақы алу мақсатында тау-кен өнеркәсібінің қалдықтарын сақтау - қалдықтарды орналастыруға тең яғни захоронение болып табылады.

Арнайы жабдықты жөндеу кезінде майлы шүберек пайда болады. Сондай-ақ, өндірістік қызмет барысында жұмыс істейтін қызметкерлер арнайы құралдары, жеке қорғаныс киімдері, қолғап, бір рет қолданылатын комбинезон, етік секілді киімдер тозады. Майлы шүберектерге арналған таңбаланған контейнерлерде сақталады.

Өндірістік экология мониторингі

I және II санаттағы объектілердің операторлары ҚР ЭК 182-бабының талаптарына сәйкес өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыруға міндетті.

Аталмыш кен орнынның ауаны ластауыш көздері бойынша өндірістік мониторинг - операциялық мониторингі, қоршаған ортаға эмиссиялар мониторингін, радиациялық және әсер ету мониторингін жүргізуді қамтиды.

Табиғат қорғау іс-шаралары

Нысанның Жұмыс процесінде туындауы мүмкін қоршаған ортаға ықтимал әсерін ескере отырып, жобаланатын жұмыстардың қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне теріс әсерін болдырмау бойынша бірқатар шаралар қарастырылған.

Құрылғылармен жабдықтардың техникалық жәй-күйін бақылау бойынша өндірістік профилактикалық жұмыстар жүргізу.

Жүргізілетін жұмыстардан қоршаған ортаға теріс әсерін қадағалау бойынша арнайы аккредиттелген лаборатория ккмегімен өндірістік экологиялық мониторинг жүргізу

Тұрмыстық қитты қалдықтарды және өндірістік қалдықтарды уақытында арнайы мамандандырылған полигондарға тасымалдау

Жылдың көктем – күзгі мезгілдерінде санитарлық қорғау шекарасы негізінде көгалдандыру жұмыстарын жүргізу

Осылайша, техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып баяндалған жобалық шешімдерді енгізу - қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне елеулі өзгерістерге әкеліп соқпайды.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ТОО «Aktobe Metiz»

Т.Е. Оспанов

2026 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026–2030 гг.

Наименование предприятия: **ТОО «Aktobe Metiz»**

Наименование объекта: **Месторождение «Гасбулакское» расположенного в Мартукском районе, Актюбинской области**



№	Мероприятие по применению НДТ, соблюдение нормативов	Объект/источник эмиссии	Показатель (нормативы, технологические нормативы)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					Сроки	Объем	Ожидаемый
						Накопец 1-го года (2026г)	Накопец 2-го года (2027г)	Накопец 3-го года (2028г)	Накопец 4-го года (2029г)	Накопец 5-го года (2030г)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1	Проведение работ по гидроизоляции пылящих поверхностей на месторождениях.	По нижеследующим источникам эмиссий при разработке месторождения	--	Экологическое законодательство РК	--	6.75118011	6.56858011	6.52288011	6.52288011	6.54568011	2026-2030	200,000	Снижение выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух

1.2.	Проведение озеленения, посадка и уход за насаждениями	Территория Населенного пункта по согласованию с МИО	50 Саженцев осенне-зимний период	Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚРДСМ-2 об утв. Санитарных правил	-	50 саженцев	50 саженцев	50 саженцев	50 саженцев	50 саженцев	2026-2030	250,0	--
1.3.	Проведение экологического мониторинга по атмосферному воздуху в период эксплуатации	Заключение договора с аккредитованной лабораторией	Ежеквартально	ст.182 ЭК РК от 02.01.2021	--	400,0	<u>400,0</u>	<u>400,0</u>	<u>400,0</u>	400,0	2026-2030	2000,0	Контроль за состоянием ОС
1.4.	Реализации программы управления отходами производства и потребления	Передача отходов специализированным предприятиям	1 раз в квартал	ст.319 ЭК РК от 02.01.2021	--	150,0	<u>150,0</u>	<u>150,0</u>	<u>150,0</u>	150,0	2026-2030	750,0	Контроль за состоянием ОС

Назарларыңызға рахмет!

ТОО «Aktobe Metiz»

Общественные слушания

посредством открытых собраний на тему:

«Раздел Охраны Окружающей среды (РООС); Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ); Проект Программы управления отходами (ПУО); Проект Программы экологического контроля (ПЭК); План природоохранных мероприятий (ППМ)»

к «Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок) на месторождении «Тасбулакское» в Мартукском районе Актюбинской области»

Общественные слушания

19.02.2026 ж.

АННОТАЦИЯ

Рассматриваемый проекты «Раздел Охраны Окружающей среды (РООС)»; «Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ)»; «Проект Программы управления отходами (ПУО)»; «Проект Программы экологического контроля (ПЭК)»; «План природоохранных мероприятий (ППМ)» подготовлен к плану горных работ ТОО «Aktobe Metiz» «План горных работ на добычу глинистых пород (суглинок) на месторождения Тасбулакское в Мартукском районе Актюбинской области».

Месторождение глинистых пород (суглинок) «Тасбулакское» в административном отношении расположено в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в 5 км от с. Сарыжар.

Согласно прогнозным показателям, добыча будет осуществляться поэтапно: в 2026 году — 600 тыс. м³, в 2027 году — 200 тыс. м³, в 2028 и 2029 годах — по 100 тыс. м³ соответственно, а в 2030 году — 150 тыс. м³.

Площадь проектируемого карьера составляет 0,50 км² (50 га).

Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Строительство зданий настоящим проектом не предусматривается, в качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка передвижными вагончиками и стоянкой для горных транспортов. Обеспечение рабочего персонала карьера питанием, водой хоз-питьевого назначения, будет производиться с ближайшего села.

Предприятие в своем составе будет иметь следующие объекты:

- ▶ - карьер;
- ▶ - склад прс;
- ▶ - прикарьерный склад для временного хранения

Коммуникации:

- ▶ - внутри; и междуплощадочные:
- ▶ - автодороги
- ▶ - Инфраструктра.



Ближайшим населенным пунктом является село Сарыжар 5 км



Ближайшим населенным пунктом является село Сарыжар 5 км

Результаты геологоразведки

Продуктивные отложения месторождения представлены продуктивной толщей – глинистых пород (суглинок).

Почвы района обладают низким агроэкологическим потенциалом, непригодны для земледелия без орошения и могут использоваться только в качестве малопродуктивных пастбищных земель.

Земли, на которых размещаются объекты предприятия, по качеству плодородного слоя относятся к средне - и малоценным.

Небольшая глубина залегания, мощность продуктивных толщи и пород вскрыши определяют добычу суглинок открытым способом.

Породы вскрыши могут быть легко удалены бульдозером либо погрузчиком.

Учитывая близ поверхностное залегание полезного ископаемого, его рыхлое состояние, отработка участка может производиться механизированным способом без предварительного рыхления породы.



Вскрышные работы

В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения прс будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться в склад прс.

Данный склад будет расположен в западной части за контуром балансовых запасов. Ежегодный объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 57,3 тыс. м³. Площадь отвала 22000 м².

Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами.

При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него.



ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Добыча глинистых пород (суглинок) месторождения «Тасбулакское» производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления.

Добыча глинистых пород (суглинок) производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом). Для глинистых пород смеси настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт:

1. Выемка полезного ископаемого экскаватором Hitachi ZX470LC-5 типа «обратная лопата»;
2. Погрузка полезного ископаемого в автосамосвал, который располагается на уровне стояния экскаватора;
3. Транспортировка полезного ископаемого автотранспортом до потребителя и временные склады полезного ископаемого.



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Основной целью рассматриваемых экологических проектов является оценка всех факторов возможного воздействия на компоненты окружающей среды, прогнозирование изменений качества окружающей среды при реализации проекта с учетом его первоначального состояния, выработка рекомендаций по минимизации или устранению различных вредных воздействий.

В разделе приведены основные характеристики природных условий района, определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду:

Источники загрязнения воздуха при добыче месторождения:

- Дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е;
- Работа бульдозера на снятии ПРС;
- Транспортировка ПРС;
- Работа Отвал образование; 2026г.- 6.75118011
- Въемка П/И экскаватором; 2027г.- 6.56858011
- Транспортровка П/И: 2028-2029гг.- 6.52288011
- 2030г.- 6.54568011



На состояние почвенного покрова при проведении работ по освоению влияют следующие факторы:

- ❖ механическое воздействие в процессе выемки, планировки площадок;
- ❖ химическое воздействие, связанное с работой автомобильного транспорта и спецтехники.

В соответствии со статьей 238 Экологического кодекса Республики Казахстан недропользователи обязаны осуществлять восстановление нарушенных земель при проведении операций по недропользованию, а также при проведении строительных и иных работ, связанных с разрушением земель.



ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

ВЛИЯНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Физические и юридические лица, в результате каждой деятельности которых образуются отходы производства и потребления, являются их собственниками и несут ответственность за безопасное обращение с отходами с момента их образования.

Виды отходов определяются на основе классификатора отходов (приказ исполняющего обязанности министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314).

Отходы производства и потребления это отходы продуктов, которые образуются во время или после производства и другой деятельности, включая потребление продукта.



Виды и количественные характеристики отходов, образующихся при «Плане горных работ по добыче глинистых пород (суглинок) месторождения Тасбулакское расположенного в Мартукском районе, Актюбинской области»

Расчет и обоснование объемов образования отходов

При эксплуатации месторождения образуются следующие отходы:

- Промасленная ветошь (0,4 т/год);
- Твердые бытовые отходы (5,25 т/год);
- Отходы разработки неметаллических полезных ископаемых (плодородный слой земли) (90 000 т/год с 2026-2030 гг.);

Твердые бытовые отходы образуются в результате деятельности персонала, привлекаемого к выполнению этих видов работ. Бытовые отходы собираются в металлические емкости с временной крышкой и по мере накопления транспортируются по соответствующему контракту на ближайший полигон. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. Плодородный слой земли - в соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождений поверхностные породы доставляются автомобильным транспортом и хранятся в отвале. В соответствии со статьей 359 Экологического кодекса хранение отходов горнодобывающей промышленности с целью получения платы за негативное воздействие на окружающую среду является равносильным размещению отходов.

При ремонте спецтехники образуется жирная тряпка. Также сотрудники, работающие в процессе производственной деятельности, носят специальные средства, индивидуальную защитную одежду, перчатки, одноразовые комбинезоны, ботинки. Хранятся в маркированных контейнерах для масляных тряпок.

Мониторинг промышленной экологии

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль в соответствии с требованиями статьи 182 ЭК РК.

Производственный мониторинг по источникам загрязнителей воздуха данного месторождения включает в себя операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду, мониторинг радиационного и воздействия.

Природоохранные мероприятия

Учитывая возможное воздействие на окружающую среду, которое может возникнуть в процессе работы объекта, предусмотрен ряд мер по предотвращению негативного воздействия проектируемых работ на компоненты окружающей среды.

Проведение производственных профилактических работ по контролю технического состояния оборудования устройствами.

Проведение производственного экологического мониторинга по надзору за негативным воздействием на окружающую среду от проводимых работ.

Своевременная транспортировка бытовых и промышленных отходов на специализированные полигоны.

Проведение работ по озеленению на основе санитарной охраны в весеннее – осенний период года.

Таким образом, внедрение проектных решений, изложенных с соблюдением норм технической и экологической безопасности, не приведет к существенным изменениям компонентов окружающей среды.

1.2.	Проведение озеленения, посадка и уход за насаждениями	Территория Населенного пункта по согласованию с МИО	50 Саженцев осенне-зимний период	Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚРДСМ-2 об утв. Санитарных правил	-	50 саженцев	50 саженцев	50 саженцев	50 саженцев	50 саженцев	2026-2030	250,0	--
1.3.	Проведение экологического мониторинга по атмосферному воздуху в период эксплуатации	Заключение договора с аккредитованной лабораторией	Ежеквартально	ст.182 ЭК РК от 02.01.2021	--	400,0	<u>400,0</u>	<u>400,0</u>	<u>400,0</u>	400,0	2026-2030	2000,0	Контроль за состоянием ОС
1.4.	Реализации программы управления отходами производства и потребления	Передача отходов специализированным предприятиям	1 раз в квартал	ст.319 ЭК РК от 02.01.2021	--	150,0	<u>150,0</u>	<u>150,0</u>	<u>150,0</u>	150,0	2026-2030	750,0	Контроль за состоянием ОС

Спасибо за внимание!