

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында сазды өндіру үшін тау-кен жоспары»; «Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында сазды өндірудің салдарын жою жоспары» жобаларына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімдері.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы (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, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық талдау орталығы» ШЖҚ РМК.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Шалқия а.о., Шалқия ауылы, Тастақ-1 саз-балшық кен орны. Географиялық координаттары: 44°03'33,5"с.б., 67°10'53,4"ш.е., 44°03'33,5"с.б., 67°11'20,3" ш.е.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы, Шалқия а.о., Шалқия ауылы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Сарман-Тастақ-Жаңақорған» ЖШС, 120300, Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Жаңақорған кенті, А.Пахырдинов көш., 6 үй. БСН 100240016320, тел: 87028301814, e-mail: sarman-tastak-janakorgan@mail.ru

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: ШС «Мекен және К» ТС, 910240000086, Қызылорда к., Н.Назарбаев көш.21 Б/3, тел.: 8(7242) 244975, sunny_jusupov@mail.ru.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Шалқия ауылы, М.Шоқай көшесі, 11 үй. 08/01/2026 15:00. Тіркелген уақыты: 14:45.

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. (1, 2-қосымша).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (3-қосымша).

11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

2) Бірыңғай экологиялық порталда:
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/29985>

Тіркеу №25052243001 24.11.2025 ж.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/press/article/1?publication_type=11&lang=ru 04.12.2025ж.

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: Республикалық газет «Антенна в Казахстане» №49 (1480) 8 желтоқсан 2025 ж.; (4-қосымша);

«Қызылорда қоғамдық телерадиокомпаниясы QOGAM» ЖШС, №174 03.12.2025ж., (5-қосымша);

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, отбасылық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Шалқия ауылы әкімдігі ғимараты мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі. (6-қосымша)

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:
Хатшы: Джанайшова Д.Д. Қолдағандар – 9 адам, қарсы – 0, қалыс қалған – 0
(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды"). Қолдағандар – 9 адам, қарсы – 0, қалыс қалған – 0.
(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

баяндама – Джанабилова А.А. (ШС «Мекен және К» ТС бас маманы) сұрақтарға жауаптар – Джанабилова А.А.

Тақырыбы: «Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында сазды өндіру үшін тау-кен жоспары»; «Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында сазды өндірудің салдарын жою жоспары» жобаларына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімдері.

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

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

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1.	<p>Сәлеметсіз бе, Байтақ партиясы, сұрақтар: Тастақ-1 кен орнында сазбалшықтарды өндіру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары үшін «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ» бөлімі әзірленді.</p> <p>Бірақ, тау-кен өндіру – бұл пайдалану. Экологиялық кодекстің 39-бабының 5-тармағының талаптарына сәйкес, объектіні пайдалану кезеңіне арналған эмиссия нормативтері, соның ішінде қызметке елеулі өзгерістер енгізілген кезде, жеке құжат түрінде – эмиссия нормативтері жобасы (рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасы, рұқсат етілген ағындар нормативтері жобасы) ретінде есептеліп, негізделеді, ол объектіні пайдалануға арналған тиісті жобалау құжаттамасына байланысты әзірленеді. Осыған байланысты, аталған объектіні пайдалану кезеңінде РШН (рұқсат етілген шығарындылар нормалары) жобасын әзірлеу қажет. Жоғарыда баяндалғандар негізінде, жобалық материалдарды қоғамның аталған ескертулері жойылғанша пысықтау қажет деп санаймын, ал тыңдауларды кейінге қалдыру керек. Қалған сұрақтар бойынша онлайн режимде немесе Қазақстандағы жалғыз экологиялық телеграм арнасында https://t.me/kvest_kz қарастырылады.</p>	<p>Джанабиллова А. – ХТ ПТ «Мекен и К» 1. Қоршаған ортаны қорғау бөлімі рұқсат етілген шығарындылар (НДВ) нормативтерінің жеке жобасы ретінде емес, тау-кен жұмыстарының жоспарына әзірленді, өйткені мақсаты экологиялық заңнаманың талаптарын ескере отырып, жер қойнауын пайдалану жөніндегі қызметті кешенді жоспарлау болып табылады. Бұл бөлім: - жоспарланған тау - кен жұмыстарының қоршаған ортаға ықтимал әсерін көрсетеді; - жағымсыз әсерлердің алдын алу және азайту жөніндегі шараларды сипаттайды; - қоршаған ортаны қорғау саласындағы заңнаманың талаптарына сәйкес тау-кен жұмыстары жоспарының құрамында әзірленеді; - бұл дербес НДВ жобасы емес, оның құрамында жалпыланған экологиялық бөлік бар. Осылайша, ҚОҚ бөлімін әзірлеу тау-кен жұмыстарын жоспарлаудың міндетті бөлігі болып табылады, тіпті егер жеке НДВ жобасы осы кезеңде әзірленбесе де. > "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" ҚР Кодексінің (27.12.2017 ж.) талаптары негізінде тау-кен жұмыстары жоспарының құрамында әзірленеді, атап айтқанда: > — 6-баптың 2-тармағы-жер қойнауын пайдаланушының жұмыстарды жүргізу кезінде экологиялық және санитарлық талаптарды сақтау міндеттемесін көздейді; > — 107 және 122- баптар-қоршаған ортаны қорғауды, жер қойнауын пайдалану кезінде</p>	Алынып тасталды

		<p>оған теріс әсердің алдын алуды және азайтуды қамтамасыз етуге міндеттейді. > ҚОҚ бөлімі табиғатты қорғау ішараларының сипаттамасын қамтиды және, оның ішінде, қалдықтардың түзілу нормативтерін, атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын, жер қойнауын игеру кезеңінде қоршаған ортаға төгінділерді белгілеу үшін пайдаланылуы мүмкін. Бұл нормативтер экология саласындағы уәкілетті органдармен одан әрі келісуге жатады.</p> <p>Сондай-ақ, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулықтың 3-қосымшасының 1-тармағының 5-тармақшасына сәйкес, жоспарланып отырған қызметтің жобалық құжаттамасы құрамындағы "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімінде 2021 жылғы 10 наурыздағы № 63 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22317 болып тіркелген) (бұдан әрі – Әдістеме) Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін айқындау әдістемесіне сәйкес I және II санаттағы объектілер үшін ластаушы заттардың жол берілетін шығарындыларының нормативтерін айқындау кіші бөлімі қамтылады. Жоғарыда баяндалғандарға байланысты, РІШН жобасы әзірленбеді.</p>	
2.			
3.			

Форма протокола общественных слушаний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области**

к

2. Предмет общественных слушаний: **Разделы "Охрана окружающей среды" к проектам: План горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области; План ликвидации последствий добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области** (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Кызылординская область, Жанакорганский район, с.о.Шалкия, с.Шалкия, месторождение суглинка Тастак-1. Географические координаты: 44°03'33,5"с.ш., 67°10'53,4" в.д., 44°03'33,5"с.ш., 67°1 Г20,3"в.д. (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия** (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган», Кызылординская область, Жанакорганский р., пос. Жанакорган, ул.А.Пахырдинов, д.6. БИН 100240016320, тел.: 87028301814, e-mail: sarman-tastak-janakorgan@mail.ru (в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ХТ ПТ «Мекен и Компания», БИН 910240000086, г.Кызылорда, пр.Н.Назарбаева, 21 Б/3, тел.:8(7242) 244975, mekenik@mail.ru. (в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул.М.Шокая, 11, 08/01/2026 15:00. Время регистрации: 14:45.**

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: **Приложения 1, 2.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: **Приложение 3.**

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/29985> № регистрации 25052243001 от 24.11.2025г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области; https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/press/article/1?publication_type=11&lang=ru от 04.12..2025г. *(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)*

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Республиканская редакция "Антенна в Казахстане" №49 (1480) от 8 декабря 2025 г. *(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний); Приложение 4.*

Кызылординский областной телеканал "QOGAM" №174 от 3 декабря 2025г. *(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний); Приложение 5.*

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве объявлений по адресам: Доска объявления акимата с.Шалкия, Жанакорганского района Кызылординской области, **Приложение 6.**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: Секретарь – Джанабилова А.

За – 9 человек, против – 0, воздержались – 0.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

За – 9 человек, против – 0, воздержались – 0.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад-Джанабилова А.А., Гл.специалист ХТ ПТ «Мекен и К» (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) ответы-вопросы: Джанабилова А.А. Тема - Разделы "Охрана окружающей среды"к проектам:План горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области; План ликвидации последствий добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 7.**

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний» Сводная таблица прилагается

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: **Все участники удовлетворены представленными материалами.**

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации).

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Аубаширова Жаралай Амировна - Менеджер
аудиторы ЖШС "Алматы", 08.09.26 15:00

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Дюманова Айдана Айтибаевна, эколог ХТ ПТ "Мелл" К^о
08.09.2026 г. 15:00

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

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	<p>Здравствуйте, партия Байтак, вопросы: РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» разработан к плану горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1. Но, добыча, это же эксплуатация. По требованиям п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. В этой связи, для данного объекта на период эксплуатации необходима разработка проекта НДВ. На основании изложенного, считаю, что проектные материалы должны быть доработаны, а слушания перенесены до устранения указанных замечаний общественности. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</p>	<p>Джанабиллова А.А. Раздел охраны окружающей среды разработан к Плану горных работ, а не как отдельный проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), поскольку целью является комплексное планирование деятельности по недропользованию с учетом требований экологического законодательства. Этот раздел: - отражает потенциальное воздействие планируемых горных работ на окружающую среду; - описывает меры по предотвращению и снижению негативных воздействий; - разрабатывается в составе Плана горных работ в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды; - не является самостоятельным проектом НДВ, а содержит обобщенную экологическую часть. Таким образом, разработка раздела ООС является обязательной частью планирования горных работ, даже если отдельный проект НДВ не разрабатывается на данном этапе. > Раздел «Охрана окружающей среды» разрабатывается в составе Плана горных работ на основании требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» (от 27.12.2017 г.), в частности: > - пункт 2 статьи 6 — предусматривает обязательство недропользователя соблюдать экологические и санитарные требования при ведении работ; > - статьи 107 и 122 — обязывают обеспечивать охрану окружающей среды, предотвращение и снижение негативного воздействия на неё при недропользовании. > Раздел ООС содержит описание природоохранных мероприятий и, в том числе, может использоваться для установления нормативов образования отходов, выбросов</p>	Снято

		<p>загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов в окружающую среду на период разработки недр. Эти нормативы подлежат дальнейшему согласованию с уполномоченными органами в области экологии. Также, согласно пп.5 п.1 Приложении 3 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, раздел "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации намечаемой деятельности содержит подраздел определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22317) (далее – Методика). В связи с вышеизложенными, проект НДВ не разрабатывался.</p>	
	—	—	—
	—	—	—

«Сарман-Тастақ-Жаңақорған» ЖШС-нің белгіленіп отырған қызмет туралы 24.11.2025 ж. KZ43RYS01472639 өтініші (Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында саздақ топырақ өндіруге арналған тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспары) бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі
Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 18.12.2025 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: Қызылорда облысы бойынша экология департаменті, Экологиялық реттеу және бықылау комитеті ҚР ЭТРМ.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: Қызылорда облысы бойынша экология департаменті, Экологиялық реттеу және бықылау комитеті ҚР ЭТРМ

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 25.11.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 25.11.-15.12.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар
1	Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	<p>Жер қойнауын пайдаланушылар жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды, сондай-ақ жердің бүлінуіне байланысты құрылыс және басқа да жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу барысында Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің (Бұдан әрі – Кодекс) 397-бабында көзделген экологиялық талаптарды сақтауға міндетті.</p> <p>Сондай-ақ, кодекстің 238 бабының 4 тармағына сәйкес, атап айтқанда бүлінген жерлерді рекультивациялау бағытын таңдау кезінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) жер бетінің бүліну сипаты; 2) объект орналасқан ауданның табиғи және физикалық-географиялық жағдайлары; 3) осындай ауданның даму перспективалары мен қоршаған ортаны қорғау жөніндегі талаптар ескеріле отырып, объектіні орналастырудың әлеуметтік-экономикалық ерекшеліктері; 4) бүлінген жерлердің негізгі алаңын қаратопырақ тараған және ауыл шаруашылығы қарқынды жүретін аймақта жыртылатын алқаптар етіп қалпына келтіру қажеттігі; 5) қазылған кеңістікте су айдындарын және аршылған жыныстар мен байыту қалдықтары үйінділерінде сәндік бақ-саябақ кешендерін, ландшафттар жасауды қоса алғанда, елді мекендерге тікелей жақын жердегі бүлінген жерлерді бақтар, қосалқы шаруашылықтар және демалыс аймақтары етіп қалпына келтіру қажеттігі; 6) өнеркәсіптік объект аумағында жоспарлау жұмыстарын орындау, қажетсіз шұңқырлар мен үймелерді жою, құрылыс қоқысын жинау және жер учаскесін абаттандыру; 7) пайдаланылатын жер учаскесіндегі топырақпен жабылуы немесе тегістелуі қажет жырлар мен су шайған жерлер; 8) міндетті түрде аумақты көгалдандыруды жүргізу ескерілуге тиіс. <p>Белгіленіп отырған қызмет барысында, кодекстің барлық талаптарының сақталуы қамтамасыз етілуі міндетті болып табылады.</p> <p>Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі №280 бұйрығымен бекітілген экологиялық бағалауды ұйымдастыру</p>

		<p>және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес объектіні көзделіп отырған қызметті іске асыру кезінде қоршаған ортаға және оның компоненттеріне кері әсерін барынша азайту және «Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығының 50 тармағына сәйкес, атап айтқанда IV және V сыныптардағы объектілерге арналған СҚА алаңының кемінде 60 пайызын (бұдан әрі – %), II және III сыныптардағы объектілерге арналған СҚА алаңының кемінде 50%, I сыныбындағы объектілерге арналған СҚА алаңының кемінде 40% барынша көгалдандыруды тұрғын үй құрылысын салу жағынан ағаш-бұта көшеттері жолағын міндетті түрде ұйымдастыра отырып көгалдандыруды ұсынады.</p>
2	<p>Қызылорда облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті</p>	<p>Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия при добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых, в котором сырье используется для производства кирпича необходимо соблюдать санитарные правила и нормы, проводить гигиенические и противоэпидемические мероприятия, включая контроль за пылью, водопользованием и отходами. Основные рекомендации направлены на предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Обеспечить контроль за уровнем пылевыделений на всех этапах добычи с применением мероприятий пылеподавления. Организовать систему производственного и лабораторного контроля за состоянием атмосферного воздуха, уровнем шума, вибрации, качеством питьевой воды и сточных вод в зоне влияния предприятия. Обеспечить соблюдение размеров санитарно-защитной зоны в соответствии с проектной документацией и нормативными требованиями.</p> <p>Согласно Приказу № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022, действующие промышленные объекты с вредными выбросами и физическими факторами требуют разработки проектов санитарно-защитных зон и обоснования их размеров.</p> <p>Обоснование размеров и границ СЗЗ, в соответствии с пунктом 36 главы 2 СП, осуществляется хозяйствующим субъектом, эксплуатирующим объекты, являющиеся источниками химического, биологического, физического воздействия на атмосферный воздух населенных пунктов на этапах строительства, реконструкции или технического перевооружения действующего объекта и (или) группы объектов, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел).</p> <p>В связи с этим, для действующих объектов ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган», на основании статьи 20 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» и пункта 9 СП №ҚР ДСМ-2, необходимо установить санитарно-защитную зону (далее-СЗЗ) расчетную (предварительную), выполненную на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и установленную (окончательную) - на основании</p>

		<p>результатов годичного цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.</p> <p>Также при выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Для объектов 1-2 класса опасности по санитарной классификации необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (при их отсутствии) или направить уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 класса опасности по санитарной классификации).</p>
3	Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасы	<p>«Сарман-Тастақ-Жаңақорған» ЖШС-і (Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында саздақ топырақ өндіруге арналған тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына) кен орнының жер қойнауын пайдалануға арналған тиісті рұқсат немесе келісім-шарт алған жағдайда, ҚР Жер кодексінің талаптарына сәйкес жер учаскелерін жергілікті атқарушы органдармен рәсімдеуі қажет екендігін білдіреді.</p>
4	Қызылорда облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасы	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.
5	Жаңақорған ауданының әкімдігі	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.
7	Қызылорда облысы бойынша экология департаменті	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қазақстан Республикасының 02.01.2021 ж. №400-VI Экология кодексінің талаптарын сақтау (бұдан әрі – Кодекс). 2. Кодекстің 401-бабының 1-тармағына сәйкес, әрбір нақты объектіні салу және пайдалану үшін трассалар, конструкциялар, жабдықтар, технологиялар мен техникалық құралдар орналастырылатын жерді таңдау қоршаған ортаға жағымсыз әсер етуді азайту мақсатында баламалы негізде жүргізілуге тиіс. 3. Кодекстің 397-бабында көзделген экологиялық талаптарды сақтау. 4. Жер, көлік жұмыстарын орындау кезінде шаңды басу жөніндегі іс-шараларды көздеу. 5. Санитарлық-қорғаныш аймағында көгалдандыру іс-шараларын қарастыру.

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

исходящий номер: 25052243001, Дата: 22/11/2025

(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: Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия

(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: Разделы "Охрана окружающей среды" к проектам: План горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области; План ликвидации последствий добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской 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: Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул. МУСТАФА ШОКАЙ, 11, 08/01/2026 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 (3 км).

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

Республиканская редакция "Новая газета Казахстан"; Кызылординский областной телеканал "QOGAM"

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

Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул. МУСТАФА ШОКАЙ, 11, Аппарат акима поселка Шалкия

(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.»
ТОО “Сарман-Тастак-Жаңақорған” (БИН: 100240016320), +7(708)-802-91-91, sarman-tastak-janakorgan@mail.ru,

(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: 25052243001, Дата: 24/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25052243001, от 22/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Разделы "Охрана окружающей среды" к проектам: План горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области; План ликвидации последствий добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области, в предлагаемую Вами 08/01/2026 15:00, Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, ул. МУСТАФА ШЮКАЙ, 11(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").

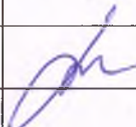
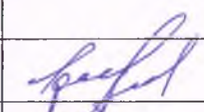
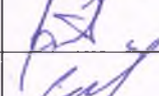
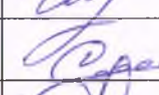
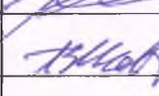
«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОО "Сарман-Тастак-Жанакорган" (БИН: 100240016320), +7(708)-802-91-91, sarman-tastak-janakorgan@mail.ru,

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Аубашева К.А.	Бас мамач	8716 873 26 74	очно	
2.		Македарман ауданды			
3.		Жилмилігі			
4.	Акуттинбеков А.В.	Журнал		очно	
5.	Оспанов. Б	Туратын		очно	
6.	Аубакиров С	Туратын		очно	
7.	Салсаилов К	Туратын		очно	
8.	Джаналилова А.А.	ХТ ПТ "Мекен чК" жана		очно	
9.	Диндаш А.	Х ПТ "Мекен чК" жана		очно	
10.	Швино В.В.	представитель "Сарык"		очно	
11.	Красаво Д	Управление пр. ресурсов и природопользования		зуд. конференция	
12.					
13.		Казахстанской области			
14.					
15.					

**Алла ДОВЛАТОВА: бабушка я только
для внука, а так – молодая женщина**

ТВ 8–14 декабря 2025 № 49 (1480)

Ваш любимый телегиг!

АНТЕННА

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю

Счастливая
мама

Сати КАЗАНОВА
с мужем Стефано:

**ПЕРВОЕ
СЛОВО ДОЧКИ –
«ДАЙ!»**

12+

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЦЕНА 160 ТГ.

ISSN 1728-3868



9 771728 386004



«3» декабрь 2025
№ 174

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган» о том, что 3 декабря 2025 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Когам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

«08.01.2026 жылы сағат 15:00-де Қызылорда облысы, Жанакорган ауданы Шалкия а.о., Шалкия ауылы, М.Шокай көшесі, 11 үйде «Қызылорда облысы Жанакорган ауданында орналасқан Тастак-1 кен орнында сазды өндіру үшін тау-кен жоспары»; «Қызылорда облысы Жанакорган ауданында орналасқан Тастак-1 кен орнында сазды өндірудің салдарын жою жоспары» жобаларына «Қоршаған ортаны қорғау» материалдарын талқылау үшін қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Координаттары: 44°03'33,5" с.б., 67°10'53,4" ш.е., 44°03'33,5" с.б., 67°11'20,3" ш.е.

Қоғамдық тыңдау онлайн режимінде Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді. Сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/86552922460?pwd=J7Slkub67ZPPUpiqlxdi09IUISQFHU.1>

Конференция нөмірі: 865 5292 2460. Қосылу коды: Q1UjZ9.

Тапсырыс беруші: «Сарман-Тастак-Жанакорган» ЖШС, 120300, Қызылорда облысы, Жанакорган ауданы, Жанакорган кенті, А.Пахырдинов көшесі, 6 үй, БСН 100240016320, тел.: 8-702-830-18-14, e-mail: sarman-tastak-janakorgan@mail.ru

Әзірлеуші: ШС «Мекен және К» ТС, 910240000086, Қызылорда қ., Н.Назарбаев көшесі, 21 Б/3, тел.: 8-707-844-13-92.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> Ақпараттық жүйесінде қабылданады.

Жоба бойынша қосымша ақпарат: 8-707-844-13-92.

ЖАО эл.поштасы мен мекенжайы: Қызылорда облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы: Қызылорда қ., С.Бейбарыс көшесі, 1, a.koszhanova@korda.gov.kz, тел.: 8 (7242) 60-53-69.

08.01.2026 года в 15:00 по адресу: Кызылординская область, Жанакорганский р., пос.Шалкия, ул.М.Шокая, дом, 11 состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Разделам «Охрана окружающей среды»: к Плану горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области; План ликвидации последствий добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Координаты: 44°03'33,5" с.ш., 67°10'53,4" в.д., 44°03'33,5" с.ш., 67°11'20,3" в.д.

Общественные слушания также проводятся в онлайн-режиме посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Ссылка:

<https://us05web.zoom.us/j/86552922460?pwd=J7Slkub67ZPPUprlxdI09lUISQFHU.1>

Идентификатор: 865 5292 2460. Код доступа: Q1UjZ9.

Заказчик: ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган», Кызылординская область, Жанакорганский р., пос.Жанакорган, ул.А.Пахырдинов, дом, 6, БИН 100240016320, тел.: 8-702-830-18-14, e-mail: sarman-tastak-janakorgan@mail.ru

Разработчик: ХТ ПТ «Мекен и Компания», БИН 910240000086, г.Кызылорда, пр.Н.Назарбаева, 21 Б/3, тел.: 8-707-844-13-92.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/>.

Дополнительная информация по проекту: 8-707-844-13-92.

Электронный и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, 1, a.koszhanova@korda.gov.kz, тел.: 8 (7242) 60-53-69».

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:



Шалабаев М.А.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

08.01.2026 года в 15:00 по адресу: Кызылординская область, Жанакорганский р., пос.Шалкия, ул.М.Шокая, д.11 состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Разделам «Охрана окружающей среды»: к Плану горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области; План ликвидации последствий добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Координаты: 44°03'33,5" с.ш., 67°10'53,4" в.д., 44°03'33,5" с.ш., 67°11'20,3" в.д.

Общественные слушания также проводятся в онлайн-режиме посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM.

Ссылка:

<https://us05web.zoom.us/j/86552922460?pwd=J7Slkub67ZPPUplqlxdi09lUISQFHU.1> Идентификатор: 865 5292 2460. Код доступа: Q1UjZ9.

Заказчик: ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган», Кызылординская область, Жанакорганский р., пос. Жанакорган, ул.А.Пахырдинов, д.6. БИН 100240016320, тел: 87028301814, e-mail: sarman-tastak-janakorgan@mail.ru

Разработчик: ХТ ПТ «Мекен и Компания», БИН 910240000086, г.Кызылорда, пр.Н.Назарбаева, 21 Б/3, тел.: 87078441392.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний в Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/>.

Дополнительная информация по проекту: тел. 87078441392.

Электронный и почтовый адрес МИО: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: г.Кызылорда, ул.С.Бейбарыс, г, a.koszhanova@korda.gov.kz, 8(7242)605369.

02/12/2025
15:03:45

ХАБАРЛАНДЫРУ

08.01.2026 жылы сағат 15:00-де Қызылорда облысы Жаңақорған ауданы Шалқия а.о., Шалқия ауылы, М.Шокай көшесі 11 үйде «Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында сазды өндіру үшін тау-кен жоспары»; «Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында сазды өндірудің салдарын жою жоспары» жобаларына «Қоршаған ортаны қорғау» материалдарын талқылау үшін қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Координаттары: 44°03'33,5" с.б., 67°10'53,4" ш.е., 44°03'33,5" с.б., 67°11'20,3" ш.е.

Қоғамдық тыңдау онлайн режимінде Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді.
Сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/86552922460?pwd=J7Slkub67ZPPUplqlxdi09lUISQFHU.1> Конференция нөмірі: 865 5292 2460.
Қосылу коды: Q1UjZ9.

Тапсырыс беруші: «Сарман-Тастақ-Жаңақорған» ЖШС, 120300, Қызылорда облысы, Жаңақорған ауданы, Жаңақорған кенті, А.Пахырдинов көш., 6 үй. БСН 100240016320, тел: 87028301814, e-mail: sarman-tastak-janakorgan@mail.ru

Әзірлеуші: ШС «Мекен және К» ТС, 910240000086, Қызылорда қ., Н.Назарбаев көш.21 Б/3, тел.: 87078441392.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> Ақпараттық жүйесінде қабылданады.

Жоба бойынша қосымша ақпарат: 87078441392.

ЖАО эл.поштасы мен мекенжайы: Қызылорда облыстық табиғи ресурстар және табиғат пайдалану және басқармасы: Қызылорда қ., С.Бейбарыс көш., а.koszhanova@korda.gov.kz, 8(7242)605369.

02/12/2025

15:03:51

Барлығына Қайырлы күн! Бүгін қоғамдық тыңдауда "қоршаған ортаны қорғау" бөлімдері қаралатын болады: Қызылорда облысының Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында саздақ өндіру үшін тау-кен жұмыстарының жоспарына; Қызылорда облысының Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында саздақ өндіру салдарын жою жоспары

Төраға мен хатшыны сайлау.

Енді баяндамаға көшейік.

"Сарман-Тастақ-Жаңақорған" ЖШС.

Тастақ-1 барланған саздақ кен орны Қазақстан Республикасы Қызылорда облысының Жаңақорған ауданында, Жаңақорған кентінен солтүстік-батысқа қарай 20 км, Қызылорда қаласының облыс орталығынан 170 км, L-42-XXXII парағының аумағында орналасқан.

Тастақ-1 саздақ кен орны Жаңақорған кентімен сусымалы тас жолымен байланысты. Жаңақорған кенті арқылы Алматы – Қызылорда асфальтталған автотрассасы өтеді, одан далалық кара жолдар барлық бағытта өтеді. Жақын жерде Шалқия кеніші орналасқан.

"Тастақ-1" учаскесі қазіргі заманғы аллювиалды-пролювиалды шөгінділерден – саздақтардан, құмдақтардан тұрады, олар орта төрттік аллювиалды-пролювиалды шөгінділермен қабаттасады.

Тастақ-1 саздақ кен орны жоспарда шамамен 470-тен 600 м-ге дейінгі дұрыс емес трапецияның бір түрі болып табылады.

Сұрау салынатын лицензиялық аумақ учаскесінің шекаралары төмендегі кестеде ұсынылған мынадай координаттары бар бұрыштық нүктелермен айқындалған.

Месторождение, привязка, площадь	№№ точек	С. Ш.	В. Д.
Месторождение суглинков Тастақ-1, площадь 24,94 га	1	44° 03' 33,5"	67° 10' 53,4"
	2	44° 03' 33,5"	67° 11' 20,3"
	3	44° 03' 20,0"	67° 11' 30,0"
	4	44° 03' 20,0"	67° 11' 03,0"

Саздақ өндіруге арналған жұмыстар учаскесі аллювиалды орта төрттік шөгінділерден тұратын Арыстан Мен Жиделі өзендерінің арасындағы кең аумақтың шегінде орналасқан. Тегіс беті дерлік эрозия қалдықтарымен, сирек кездесетін золдық туберкулездермен, биіктігі 1-2 м, құрғақ арықтармен қиындайды. Морфологиялық тұрғыдан бұл шөгінділер Қазіргі аллювиалды алқап пен Қаратау тауларынан ағып жатқан және тау бөктерінде аллювиалды-пролювиалды генезистің борпылдақ шөгінділерінің өзіндік түрін құрайтын көптеген құрғақ уақытша ағындардың аңғарларымен шектелген. Учаске шегіндегі абсолютті биіктік белгілері 165,5–166,0 м құрайды.

Ең ірі елді мекендер: Жаңақорған қалалық үлгідегі кенті, Шалқия кенті және т. б.

Облыстың маңызды пайдалы қазбалары көмірсутек шикізаты, қорғасын, мырыш, уран, ванадий, ас тұзы және жер асты сулары болып табылады.

Тау-кен технологиясы

Аршу жұмыстары. Жер бетінен пайдалы қазбалар 10% - ға дейін сазды материалдан тұратын өсімдік тамырлары бар саздақтармен жабылған. Аршу қабатының қуаты аз, 0,25-тен 0,3 м-ге дейін, орташа есеппен 0,29 М.

Кен орнының алаңында аршылған жыныстардың (топырақ-өсімдік қабаты) қуаты аз болғандықтан, жұмыстар аршылған жыныстарды бульдозермен өңдеуден басталады. Аршылған жыныстардың үйіндісіне жіберілген өсімдік тамыры бар саздақтың шамадан тыс тұздануы мен саздылығы жоқ, құрамында химиялық белсенді, радиоактивті және улы заттар жоқ, өздігінен жанбайды, сондықтан қоршаған ортаға айтарлықтай әсер етпейді.

Аршылған жыныстар арнайы үйінділерге жиналады. Әрбір үйіндіде құлау призмасын ескере отырып, "кен орындарын ашық тәсілмен игеру кезіндегі бірыңғай қауіпсіздік ережелерінің" талаптарына сәйкес жасалатын "үйінді жүргізу паспорты" болады. Топырақ пен өсімдік қабаты арнайы үйінділерге жиналады.

Бульдозердің көмегімен аршылған жыныстар одан әрі қалпына келтіру үшін учаскенің периметрі бойынша бульдозерлі үйінділерге жиналады. Пайдалы қазбаны қазу жатудың барлық қуаттылығына жүргізілетінін назарға ала отырып, пайдаланылған учаскелердегі үйінділерге аршылған жыныстарды орналастыру мүмкіндігі бар.

Аршаны орналастыру биіктігі 1,0 м-ге дейінгі және ені 3-7 м болатын білік болып табылатын ішкі үйінділерде жүзеге асырылады. Аршаны ішкі үйінділерге ауыстыру Т-170 бульдозерімен жүргізіледі. 2026-2031жж. кезеңінде учаске бойынша аршылған жыныстардың көлемі: 71,63 мың м3 құрайды. Тау-кен жұмыстарының жоспарында карьердің бойында аршылған жыныстардың бульдозерлі үйіндісі көзделеді.

Карьердегі тау-кен дайындық жұмыстарына кірме автожолдар салу, жұмыс көкжиегі белгісіне кірме траншеяларды үңгілеу, қажетті өндіру жұмыстарының фронтын қамтамасыз ету үшін бөлінген траншеяларды үңгілеу жатады.

Тау-кен жұмыстары. 2026-2031жж. кезеңінде игерулер 551,0 мың м3 мөлшерінде қалған барлық қорлар алынатын болады.

Пайдалы қалыңдық қабатын әзірлеу бір кертпемен жүзеге асырылады. Биіктігі 3,0 м-ден аспайды, жұмыс жиектерінің еңісі 45°дейін. Кіру траншеясының максималды көлбеуі-5°. Жұмыс алаңының ені қолданылатын жабдықты, өндіру жұмыстарын жүргізуді ұйымдастыруды ескере отырып айқындалады. Экскаватор мен самосвал машиналарын қолдану қарастырылған.

Сазды қазу және тиеу Hyundai экскаваторымен жүзеге асырылады.

Пайдалы қазбаларды тиеу HOWO (Қытай) автосамосвалдарында жүргізіледі.

Тау-кен массасын тасымалдау кезінде шаңды басу кірме жолдарды сумен суару арқылы жүзеге асырылады.

Карьерде өндіру жұмыстары жыл бойы, бір ауысымда, ауысым ұзақтығы – жылына 8 сағат, 305 жұмыс күні жүргізіледі.

Төменде кестеде учаске бойынша негізгі өндірістік-технологиялық көрсеткіштер келтірілген.

Показатели	Ед. изм.	Всего
Запасы полезного ископаемого	тыс. м ³	551,0
Потери в бортах карьера – 0,5%, потери при погрузке, транспортировке, разгрузке, складирования – 1,0 %; потери в кровле при зачистке – 0,5% (общие 2,0%)	тыс. м ³	11,02
Эксплуатационные запасы	тыс. м ³	539,98
Глубина карьера, максимальная	м	2,5-3,0
Объем вскрышных пород	тыс. м ³	71,63
Общая годовая производительность карьера	тыс. м ³	90,0/101,0
Обеспеченность запасами	лет	До 2031 года
Объёмная масса полезного ископаемого	т/м ³	1,6
Коэффициент разрыхления		1,36

Жұмыс режимі және мансап өнімділігі

Тау-кен жұмыстарының режимі деп карьердің өмір сүру кезеңінде кен орнын жоспарлы, қауіпсіз және үнемді игеруді қамтамасыз ететін Карьер алаңының шекараларында аршу және өндіру жұмыстарын орындау кезектілігі түсініледі. Карьердің (тиеу-тасымалдау жұмыстарының) жұмыс режимі, әдетте, жыл бойы қабылданады. Жұмыс режимі тау-кен жұмыстарын жүргізудің қабылданған технологиясын қолдану немесе дайын өнімді жыл бойы (Климаттық немесе басқа жағдайлар бойынша) жөнелту мүмкін болмаған жағдайда маусымдық түрде қабылданады. Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан Тастақ-1 кен орнында саздақ өндіру үшін жұмыс режимі төмендегі кестеде келтірілген.

Наименование показателя	Ед. изм.	Карьер
Выпуск товарной продукции в натуральном выражении	тыс.м ³	90,0/101,0
Среднесписочная численность работающих всего	чел.	5
В том числе рабочих	чел.	4
ИТР	чел.	1
Режим работы карьера		
Количество лет разработки	лет	До 2031 года
Количество рабочих дней в году	дни	305
Количество рабочих смен в сутки	смена	1
Количество рабочих дней в неделе	дни	5
Продолжительность смены	час	8

В основу календарного графика горных работ приняты утвержденные запасы осадочных пород и годовая производительность. Распределение объемов приведено в нижеследующей таблице.

Календарный график горных работ

Год	Запасы на начало года, тыс.м ³	потери		Добыча, тыс.м ³			Эксплуат. п.и., тыс.м ³
		%	тыс.м ³	Горная масса	вскрыша	суглинок	
2026	551,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2027	461,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2028	371,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2029	281,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2030	191,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2031	101,0	2,0	2,02	114,13	13,13	101,0	98,98
ИТОГО			11,02	622,63	71,63	551,0	

Қоршаған ортаға әсері

Ауаның ластануына әкелетін негізгі процестер: аршу жұмыстары, қазу-тиеу және автокөлік жұмыстары.

Жүргізілген есептеулерге сәйкес, карьердегі атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері сазды өндіру кезеңі болады. Атмосфераның ластануы Бейорганикалық шаңмен жүреді.

Карьер аумағында ауа бассейнін ластаудың ұйымдастырылмаған 4 көзі жұмыс істейтін болады.

Қызылорда облысы Жаңақорған ауданында орналасқан "Тастақ-1" кен орнынан саздақ өндіру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарында өндіру жұмыстары 2026-2031 жылдарға көзделеді. Ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері 2026-2031 жылдарға (6 жыл) белгіленеді.

Төменде Тастақ-1 кен орны үшін 2026-2031 жылдарға арналған шығарындылар тізбесі берілген:

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2031 годы

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
на 2026-2030 годы								
2908	Пыль неорганическая		0.3	0.1		3	3.81140566667	34.3863388321
	В С Е Г О :						3.81140566667	34.3863388321
1	2	3	4	5	6	7	8	9
на 2031 год								
2908	Пыль неорганическая		0.3	0.1		3	4.23693233334	37.2644676321
	В С Е Г О :						4.23693233334	37.2644676321

"Тіршілік ету ортасына және адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" қолданыстағы қағидаларына сәйкес (Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м. а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығы) қиыршық тас өндіру кәсіпорындары үшін санитариялық-қорғау аймағының (СҚА) нормативтік мөлшері, құм, саз-100 м.

Карьерді электрмен жабдықтау көзделмейді.

Жұмыстар учаскеге күнделікті шығу және күндізгі уақытта жұмыс арқылы жүргізілетін болады.

Жұмысшыларды карьерге жеткізу қызметтік автобуспен жүзеге асырылады.

Өндіру жұмыстары учаскеге күнделікті шығу және күндізгі уақытта жұмыс істейтін болады, осыған байланысты кен орнында уақытша және тұрақты лагерьлер болмайды.

Жою жұмыстары барысында атмосфералық ауаның ластануының 2 стационарлық ұйымдастырылмаған көздері жұмылдырылатын болады.

Жүргізілген есептеулерге сәйкес, карьердегі атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері карьердің борттарын қалпына келтіру және сүйреу және жоспарлау жұмыстары болады. Атмосфераның ластануы негізінен Бейорганикалық шаңнан болады.

Тастақ-1 кен орнында аршу және өндіру жөніндегі күнтізбелік жоспарға сәйкес өндіру жұмыстары 2031 жылға дейін көзделеді. Осыған байланысты мансапты жою кезеңіне арналған нормативтер 2032 жылға белгіленеді. Төменде 2032 жылға арналған шығарындылар тізімі берілген.

Есептеу арқылы атмосфералық ауаның зиянды заттармен ластану деңгейі анықталды. Атмосфералық ауаның ластануы 1-ші ластанушы затпен жүреді:

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ,мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
2908	Пыль неорганическая	0.3	0.1		3	0.53483733333	4.42915840003
	ВСЕГО:					0.53483733333	4.42915840003

Электрмен жабдықтау

Электрмен жабдықтау қарастырылмаған. Жұмысшыларды жұмыс учаскесіне жеткізу автокөлікпен жүзеге асырылады. Жұмыстар бір ауысымда және күндізгі уақытта жүргізіледі.

Шу және діріл

Арнайы техника болып табылатын көздердің Шу әсері тікелей жұмыс алаңында байқалады.

Су тұтыну, су бұру

Ауыз сумен жабдықтау автомобильмен көзделеді. Дренаж жоқ. Ауыз су крандармен жабдықталған жабық контейнерлердегі жұмыс орындарына жеткізіледі.

Өнеркәсіп алаңының аумағында күн сайын дезинфекцияланатын, мезгіл-мезгіл жуылатын және ассенизациялық машинамен тазаланатын герметикалық шұңқыры бар дәретхана құрылғысы көзделген, мазмұны СЭС көрсетілген орындарға әкетіледі.

Қалдықтар.

Жұмыстар күн сайын учаскеге бару және күндізгі уақытта жұмыс істеу арқылы жүргізілетін болады, осыған байланысты Карьер аумағында уақытша және тұрақты лагерьлер көзделмейді.

Жұмыстар алаңға күнделікті шығу арқылы жүргізілетін болады, автокөлік құралдарына техникалық қызмет көрсету техникалық қызмет көрсету станцияларында немесе кәсіпорынның өндірістік базасының аумағында жүргізілетін болады.

Осы жобада жоғарыда баяндалғанның негізінде жою жұмыстарын жүргізу кезінде тартылған жылжымалы автокөлік пен арнайы техниканы пайдаланудан қатты-тұрмыстық қалдықтар мен қалдықтардың түзілу көлемі есептелмеген.

Всем добрый день! Сегодня на общественном слушании будет рассматриваться Разделы «Охрана окружающей среды»: к Плану горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области; План ликвидации последствий добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области

Избрание Председателя и Секретаря.

Теперь перейдем к докладу.

ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган».

Разведанное месторождение суглинков Тастак-1 расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 20км к северо-западу от пос. Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда, на территории листа L-42-XXXII.

Месторождение суглинков Тастак-1 с пос. Жанакорган связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы – Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник «Шалкия».

Участок «Тастак-1» сложен современными аллювиально-пролювиальными отложениями – суглинками, супесями, которые перекрывают среднечетвертичные аллювиально-пролювиальные отложения.

Месторождение суглинков Тастак-1 в плане представляет собой форму неправильной трапеции, размером примерно 470 на 600 м.

Границы участка запрашиваемой лицензионной территории определены угловыми точками со следующими координатами, представленными в нижеследующей таблице.

Координаты угловых точек

Месторождение, привязка, площадь	№№ точек	С. Ш.	В. Д.
Месторождение суглинков Тастак-1, площадь 24,94 га	1	44° 03' 33,5"	67° 10' 53,4"
	2	44° 03' 33,5"	67° 11' 20,3"
	3	44° 03' 20,0"	67° 11' 30,0"
	4	44° 03' 20,0"	67° 11' 03,0"

Участок работ под добычу суглинка расположен в пределах обширной территории между реками Арыстанды и Жидели, сложенной аллювиальными среднечетвертичными отложениями. Практически ровная поверхность осложнена останцами размыва, редкими эоловыми буграми, высотой 1-2 м, сухими арыками. Морфологически эти отложения приурочены к современной аллювиальной долине и долинам многочисленных сухих русел временных потоков, стекающих с гор Каратау и формирующих в предгорной части своеобразный шлейф рыхлых отложений аллювиально-пролювиального генезиса. Абсолютные отметки высот в пределах участка составляют 165,5–166,0 м.

Наиболее крупные населенные пункты: поселок городского типа Жанакорган, пос. Шалкия и др.

Важнейшими полезными ископаемыми области являются углеводородное сырье, свинец, цинк, уран, ванадий, поваренная соль и подземные воды.

Технология горных работ

Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 10% глинистого материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, колеблется от 0,25 до 0,3 м, в среднем 0,29м.

Ввиду малой мощности вскрышных пород (почвенно-растительный слой) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду.

Породы вскрыши складываются в специальные отвалы. Каждый отвал имеет «паспорт ведения отвала», который составляется в соответствии с требованиями «Единых правил безопасности при разработке месторождений открытым способом», с учетом призмы обрушения. Почвенно-растительный слой будет складываться в специальные отвалы.

С помощью бульдозера вскрышные породы собираются в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках.

Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-170. Объем вскрышных пород по участку за период 2026-2031гг. составит: 71,63 тыс.м³. Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера.

К горно-подготовительным работам на карьере отнесены строительство подъездных автодорог, проходка въездных траншей на отметку рабочего горизонта, проходка разрезных траншей для обеспечения необходимого фронта добычных работ.

Добычные работы. За период 2026-2031гг. разработки будут извлечены все оставшиеся запасы в количестве 551,0 тыс. м³.

Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 3,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ. Предусматривается применение экскаватора и автомашин-самосвалов.

Выемка и погрузка суглинка производится экскаватором Hyundai.

Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы HOWO (Китай).

Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей.

Добычные работы на карьере будут вестись круглогодично, в одну смену, продолжительность смены – 8 часов, 305 рабочих дня в году.

Ниже в таблице приводятся основные производственно-технологические показатели по участку.

Показатели	Ед. изм.	Всего
Запасы полезного ископаемого	тыс. м ³	551,0
Потери в бортах карьера – 0,5%, потери при погрузке, транспортировке, разгрузке, складирования – 1,0 %; потери в кровле при зачистке – 0,5% (общие 2,0%)	тыс. м ³	11,02
Эксплуатационные запасы	тыс. м ³	539,98
Глубина карьера, максимальная	м	2,5-3,0
Объем вскрышных пород	тыс. м ³	71,63
Общая годовая производительность карьера	тыс. м ³	90,0/101,0
Обеспеченность запасами	лет	До 2031 года
Объёмная масса полезного ископаемого	т/м ³	1,6
Коэффициент разрыхления		1,36

Режим работы и производительность карьера

Под режимом горных работ понимается последовательность выполнения вскрышных и добычных работ в границах карьерного поля, обеспечивающая планомерную, безопасную и экономически эффективную разработку месторождения за срок существования карьера. Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодичным. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям). Режим работы для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области приведен в нижеследующей таблице.

Наименование показателя	Ед. изм.	Карьер
-------------------------	----------	--------

Выпуск товарной продукции в натуральном выражении	тыс.м ³	90,0/101,0
Среднесписочная численность работающих всего	чел.	5
В том числе рабочих	чел.	4
ИТР	чел.	1
Режим работы карьера		
Количество лет разработки	лет	До 2031 года
Количество рабочих дней в году	дни	305
Количество рабочих смен в сутки	смена	1
Количество рабочих дней в неделе	дни	5
Продолжительность смены	час	8

В основу календарного графика горных работ приняты утвержденные запасы осадочных пород и годовая производительность. Распределение объемов приведено в нижеследующей таблице.

Календарный график горных работ

Год	Запасы на начало года, тыс.м ³	потери		Добыча, тыс.м ³			Эксплуат. п.и., тыс.м ³
		%	тыс.м ³	Горная масса	вскрыша	суглинок	
2026	551,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2027	461,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2028	371,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2029	281,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2030	191,0	2,0	1,8	101,7	11,7	90,0	88,2
2031	101,0	2,0	2,02	114,13	13,13	101,0	98,98
ИТОГО			11,02	622,63	71,63	551,0	

Воздействия на окружающую среду

Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются: вскрышные работы, выемочно-погрузочные и автотранспортные работы.

Согласно проведенных расчетов, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на карьере будет период добычи суглинка. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической.

На территории карьера будут функционировать 4 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна.

В плане горных работ по добыче суглинка с месторождения «Тастак-1» расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области добычные работы предусматриваются на 2026-2031 годы. Нормативы выбросов загрязняющих веществ устанавливаются на 2026-2031 годы (6 лет).

Ниже представлены перечни выбросов на 2026-2031 годы для месторождения Тастак-1:

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2031 годы

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
на 2026-2030 годы								
2908	Пыль неорганическая		0.3	0.1		3	3.81140566667	34.3863388321
	В С Е Г О :						3.81140566667	34.3863388321
1	2	3	4	5	6	7	8	9
на 2031 год								
2908	Пыль неорганическая		0.3	0.1		3	4.23693233334	37.2644676321
	В С Е Г О :						4.23693233334	37.2644676321

Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухо-охраных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

В соответствии с действующими правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2) нормативный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для предприятий по добыче гравия, песка, глины составляет 100 м.

Анализ расчета приземных концентраций, выполненный программным комплексом ЭРА, версия 3.0.397 фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск показал, что концентрация загрязняющего вещества - пыль неорганическая, отходящая от источников вредных выбросов на период добычи песка на границе СЗЗ не превышает его ПДК. Максимальная концентрация пыли неорганической на границе СЗЗ составляет **0,52 ПДК (2031г.)**.

Разведанное месторождение суглинков Тастак-1 расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 20км к северо-западу от пос. Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда, на территории листа L-42-XXXII.

Месторождение суглинков Тастак-1 с пос. Жанакорган связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы – Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник «Шалкия».

Карта-схема прилагается на стр.20-21.

В расчете рассеивания приземных концентраций от работы месторождения ОПИ помимо пыли неорганической, участвовали максимально-разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников.

На основании вышеизложенного санитарно-защитную зону для месторождения по добыче суглинка предлагаем принять в размере 100 м, что соответствует 4-классу опасности.

Согласно Разделу 2, Приложению 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых относится ко II категории.

На площадке будет задействована спецтехника и вспомогательный автотранспорт, работающий на дизельном топливе (погрузчик, самосвал, бульдозер). Выбросы от передвижного автотранспорта составляют 11 т/год. Количество выбросов вредных веществ от автотранспорта рассчитано по планируемому расходу дизельного топлива.

Электроснабжение карьера не предусматривается.

Работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток.

Доставка трудящихся на карьер осуществляется служебным автобусом.

Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на месторождении не будет.

Шум и вибрация

Шумовое воздействие источниками, которым является спецтехника, будет наблюдаться непосредственно на площадке работ.

Водопотребление, водоотведение

Источник водоснабжения для питьевых нужд рабочих – привозная, бутилированная вода. Водоотведение на территории карьера отсутствует.

На территории карьера для нужд рабочих будет временно размещен надворный био или химтуалет. По завершению добычных работ, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе.

После окончания добычных работ необходимо обеспечить рекультивацию земель.

Техническая вода для пылеподавления привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин пос.Шалкия Жанакорганского района Кызылординской области.

Отходы

К отходам производства и потребления, образующихся непосредственно на месторождении «Тастак-1» относятся:

- Твердые бытовые отходы.

Твердые бытовые отходы являются отходами потребления. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего и обслуживающего персонала.

ТБО собирается в металлических контейнерах. Контейнеры размещены на площадке с твердым покрытием. Отходы передаются на основе договора специализированной организации.

Согласно Классификатору отходов №314 от 6 августа 2021 года ТБО по морфологическому составу относятся к неопасным отходам и имеют код 200301. Срок временного хранения составляет не более 30 дней.

Техническое обслуживание автотранспортных средств и заправка дизельным топливом будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

На основании вышеизложенного объемы образования отходов от эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении добычных работ, не просчитаны.

Лимиты накопления отходов на 2025-2033 годы

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	0,74
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	0,74
Опасные отходы		
-	-	-
Неопасные отходы		
Твердые бытовые отходы 200301	-	0,74
Зеркальные		
-	-	-

Рекультивационные работы, согласно данного плана горных работ, будут проводиться по мере продвижения фронта работ и освобождения площадей параллельно, с добычными работами.

Воздействия на окружающую среду

В процессе ликвидационных работ будут задействованы 2 стационарных неорганизованных источника загрязнения атмосферного воздуха.

Согласно проведенных расчетов, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на карьере будут работы по рекультивации и обваловке бортов карьера и планировочные работы. Загрязнение атмосферы в основном будет происходить пылью неорганической.

Согласно календарному плану по вскрыше и добыче на месторождении Тастак-1 добычные работы предусматриваются до 2031 года. В связи с этим, нормативы на период ликвидации карьера устанавливаются на 2032 год. Ниже представлен перечень выбросов на 2032 год.

Расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами. Загрязнения атмосферного воздуха будет происходить 1-м загрязняющим веществом:

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопас. УВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
2908	Пыль неорганическая	0.3	0.1		3	0.53483733333	4.42915840003
	ВСЕГО:					0.53483733333	4.42915840003

На площадке будет задействована спецтехника, работающая на дизельном топливе. Количество выбросов вредных веществ от автотранспорта рассчитано по планируемому расходу дизельного топлива. Выбросы от передвижного автотранспорта составляют **11,5533** т/год.

Анализ расчета приземных концентраций, выполненный программным комплексом ЭРА, фирмы НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск показал, что концентрация загрязняющих веществ -

пыль неорганическая, отходящие от источников вредных выбросов на период ликвидации карьера на границе СЗЗ не превышает их ПДК.

Согласно Приложение 2 Раздел 2 пункт 7 п.п 7.11 Экологического Кодекса РК добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год соответствует II категории объектов.

Электроснабжение

Электроснабжение не предусматривается. Доставка трудящихся на участок работ осуществляется автотранспортом. Работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток.

Шум и вибрация

Шумовое воздействие источниками, которым является спецтехника, будет наблюдаться непосредственно на площадке работ.

Водопотребление, водоотведение

Снабжение питьевой водой предусматривается автовозкой. Водоотведение отсутствует. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами.

На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета с герметичной выгребной ямой, который ежедневно дезинфицируется, периодически промывается и вычищается ассенизационной машиной, содержимое вывозится в места, указанные СЭС.

Отходы.

Работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на территории карьера не предусматривается.

Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия.

На основании вышеизложенного настоящим проектом объемы образования твердо-бытовых отходов и отходов от эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении ликвидационных работ не просчитаны.