

**«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, Эмиссиялар нормативтерінің жобасы,
Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау
бағдарламасы, Қостанай облысы Қостанай ауданында орналасқан Балочное кен
орнының (3 блок, С1 санаты) жер қойнауы учаскесінде кірпіш сазын өндіруге
арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-
шаралар жоспары жобалары бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық
тыңдаулардың хаттамасы.**

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік - аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы:

- «Қостанай қаласы әкімінің аппараты» ММ;
- «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың пәні:

«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қостанай облысы Қостанай ауданында орналасқан Балочное кен орнының (3 блок, С1 санаты) жер қойнауы учаскесінде кірпіш сазын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)

3. Мекен-жайына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы.

- ҚР ЭГТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК,
- «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ;
- «Қостанай қаласы әкімінің аппараты» ММ;

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

Әкімшілік тұрғыдан Балочное кірпіш шикізаты кен орны Қостанай облысының Қостанай ауданында орналасқан.

Ең жақын елді-мекендер - солтүстік-шығысқа қарай 3,0км-гі Жамбыл а. және оңтүстікке қарай 2,0км-гі – Қостанай қ. болып табылады

Тау-кен бұру бұрыштық нүктелерінің координаттары

Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаттары	
	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	53°17'42,0//	63°41'34,0//
2	53°17'53,0//	63°41'43,0//
3	53°17'59,0//	63°42'01,0//
4	53°18'03,0//	63°42'10,0//
5	53°18'01,1//	63°42'16,7//
6	53°17'56,6//	63°42'08,7//
7	53°17'53,8//	63°42'02,7//
8	53°17'49,9//	63°41'55,2//
9	53°17'48,2//	63°42'02,9//
10	53°17'46,0//	63°42'13,0//
11	53°17'36,0//	63°41'53,0//

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Қостанай қ., Жамбыл кенті.

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

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының реквизиттері мен байланыс мәліметтері:

Бастамашысы – «НТС-2020» ЖШС, БСН 140240019739, Қостанай облысы, Қостанай қ., Карбышев к-сі, 44 үй, 7 каб. e-mail: kazshcheb22@bk.ru, Тел.: +7 705 362 6532.

(оңың ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің реквизиттері мен байланыс мәліметтері.

«АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046. Заңды мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Исмаилов к-сі.

Нақты мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Васильковский ш/ауданы 4Г. Эл. адрес: alait2030@gmail.com, тел.: 8(7162) 51-41-41.

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекен-жайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты):

Тыңдаулар ашық жиналыс нысанында 26.12.2025 ж. сағат 12:00-де келесі мекен-жай бойынша өтті: Қостанай облысы, Қостанай қ., "Қостанай әлеуметтік-техникалық колледжі", Қобыланды батыр даңғ. 31, кітапхана, сондай-ақ онлайн конференция форматында.

Қатысушыларды тіркеу күні, басталу уақыты: 26.12.2025 ж 12:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 26.12.2025 ж 12:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 26.12.2025 ж 12:15 сағ.

(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты, тыңдаулар өтетін жердің толық және нақты мекен-жайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау-хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі – №1 және №2 қосымшада ұсынылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі – №3 қосымшада ұсынылған.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде келесідей тәсілдермен таратылады:

1) «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталында, <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29520> - 24.11.2025 ж.;

2) жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында – «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/927505?lang=ru> - 25.11.2025 ж.;

(ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле - немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей:

«Наш Костанай» газеті 13.11.2025 ж. №45 (3692)

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

«Қазақстан» РТРК» АҚ «QOSTANAI» телеарнасы 13.11.2025 ж.

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады).

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда 1 хабарландыру мөлшерінде Қостанай облысы, Қостанай қ., "Қостанай әлеуметтік-техникалық колледжі", Қобыланды батыр даңғ. 31 мекен-жайлары бойынша.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына №4 қосымшада қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушыларды тіркеу парағының деректеріне сәйкес, қоғамдық тыңдауларға тіркеуден 9 адам, оның ішінде жеке қатысатын 8 адам, және конференцбайланыс арқылы қатысатын 1 адам.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Тюлюбаева Г. Ш. - "Қостанай қаласы әкімдігінің сәулет және қала құрылысы бөлімі" ММ топогеодезия және қала құрылысы жобалары секторының меңгерушісі

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде кандидатурасы бекітілді: Татина З. Ғ. – «АЛАИТ» ЖШС инженер-эколог жобалаушысы.

Хатшыны таңдау туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «иә» - 6 адам, «қарсы» - 0 адам, «дауыс бермегендер» - 3 адам;

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:

1. Бастамашы мен баяндамашының сөз сөйлеуі, жоба материалдарын баяндама нысанында қарау.

Ұсынылатын регламент – 15 минутқа дейін;

2. Баяндамаларды талқылау. Ұсынылатын регламент – 15 минутқа дейін;

3. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың сұрақтары, ескертулері, ұсыныстары және оларға жауаптар. Ұсынылатын регламент – 10 минут;

4. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылатын регламент – 5 минут;

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «иә» - 6 адам, «қарсы» - 0 адам, «дауыс бермегендер» - 3 адам;

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндаманы ұсынды: Татина З. Ғ. – «АЛАИТ» ЖШС инженер-эколог жобалаушысы.
(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы).

Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бар Қостанай облысы Қостанай ауданында орналасқан Балочное кен орнының (3 блок, С1 санаты) жер қойнауы учаскесінде кірпіш сазын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған өтінімге материалдар бойынша баяндама 3 парақта, 1 презентация, 1 сызба.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына №5 қосымшада қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18 тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі. - №6 қосымшада ұсынылған.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың сапасы туралы оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Баяндама презентация мен карталарды көрсете отырып, тапсырмаларды ұсынылды. Жақсарту бойынша ұсыныс
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Тулмабаева Гүлнур Шағметовна

Қолы: Гүлнур

Күні: 20.12.25

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Татина З. Ғ. «Алаит» ЖШС-тің инженер жобалаушысы

Қолы: Татина

Күні: 20.12.25

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

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проектам:
Раздел «охрана окружающей среды», Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к плану горных работ на добычу кирпичных глин на участке недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Костанайском районе Костанайской области.

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

- ГУ «Аппарат акима города Костанай»;
- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области».

2. Предмет общественных слушаний:

Раздел «охрана окружающей среды», Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к плану горных работ на добычу кирпичных глин на участке недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Костанайском районе Костанайской области.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК,
- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»;
- ГУ «Аппарат акима города Костанай».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

В административном отношении месторождение кирпичного сырья Балочное расположено в Костанайском районе Костанайской области.

Ближайшими населенными пунктами являются с. Жамбыл – 3,0км на северо-восток и г. Костанай – 2,0км на юг.

Координаты угловых точек горного отвода

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	53°17'42,0''	63°41'34,0''
2	53°17'53,0''	63°41'43,0''
3	53°17'59,0''	63°42'01,0''
4	53°18'03,0''	63°42'10,0''
5	53°18'01,1''	63°42'16,7''
6	53°17'56,6''	63°42'08,7''
7	53°17'53,8''	63°42'02,7''
8	53°17'49,9''	63°41'55,2''
9	53°17'48,2''	63°42'02,9''
10	53°17'46,0''	63°42'13,0''
11	53°17'36,0''	63°41'53,0''

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Костанайская область, Костанайский район, г. Костанай, пос. Жамбыл.

(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:

Инициатор – ТОО «НТС-2020», БИН 140240019739, Костанайская область, г. Костанай, ул. Карбышева, д. 44, каб. 7 e-mail: kazshcheb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532.

(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.

ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046. Юр адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Исмаилова.

Фактический адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, микрорайон. Васильковский 4Г. Эл. адрес: alait2030@gmail.com, тел.: 8(7162) 51-41-41.

(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):

Слушания состоялись в форме открытого собрания 26.12.2025 г. в 12.00 ч. по адресу: Костанайская область, г. Костанай, "Костанайский социально-технический колледж", пр. Кобыланды Батыра 31, библиотека, также в формате онлайн конференции.

Дата, время начала регистрации участников: 26.12.2025 г в 12:00 ч.

Время начала общественных слушаний: 26.12.2025 г в 12:00 ч.

Время окончания общественных слушаний: 26.12.2025 г. в 12:15 ч.

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания 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 – представлены в приложении №1 и №2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлен в приложении №3.

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

1) в Национальном банке данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29520> - 24.11.2025 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/927505?lang=ru> - 25.11.2025 г.;

(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:

Газета «Наш Костанай» №45 (3692) от 13.11.2025 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).

Телеканал «QOSTANAI» АО «РТРК «Казахстан от 13.11.2025 г.

(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).

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 1 объявления по адресу: Костанайская область, г. Костанай, "Костанайский социально-технический колледж", пр. Кобыланды Батыра 31.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 9 человек: из них 8 человек, участвующие очно и 1 человек, участвующие посредством видеосвязи.

Председатель общественных слушаний: Тюлюбаева Г. Ш. – заведующая сектора топогеодезии и градостроительных проектов ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства акимата города Костаная»

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура: Татина З. Г. – инженер-эколог ТОО «Алаит»

О выборе секретаря:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 6 человек, «против» 0 человек, «воздержались»- 3 человек;

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

1. Выступление инициатора и докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – до 15 минут;

2. Обсуждение докладов. Предлагаемый регламент – до 15 минут;

3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – 10 минут;

4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 6 человек, «против» 0 человек, «воздержались» -3 человек;

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклады представили: Татина З. Ф. – инженер-эколог проектировщик ТОО «АЛАИТ».

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

Доклад по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по Плану горных работ на добычу кирпичных глин на участке недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Костанайском районе Костанайской области с разделом «охрана окружающей среды», Проект нормативов эмиссий, Программа производственного экологического контроля, Программа управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды на 3 листах, 1 презентация, 1 чертеж.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все 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". - представлена в приложении №6.

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:

Документ был предоставлен в полном объеме с рисунками и презентацией и карт. Рекомендации по улучшению не имеются.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Туденобаева Гулмира Исахановна - 2018 г. секретарь молодежной и проф. проектов РЧ отдела архитектуры и градостр-ва акимата города Жос

Подпись: Туденобаева

Дата: 29.12.25

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Татина Зарина Фармановна - инженер-эколог ТОО «АЛАИТ»

Подпись: Татина

Дата: 29.12.25

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

Приложение №1 №1 қосымша

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25162939002, Дата: 29/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Костанайская область, Костанай Г.А.

(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: Раздел "охрана окружающей среды", Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу кирпичных глин на участке недр Ба-лочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Ко-станайском районе Костанайской 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: Костанайская область, Костанай Г.А., "Костанайский социально-технический колледж", пр. Кобыланды Батыра 31, библиотека, 26/12/2025 12:00

(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 (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
газета "Наш Костанай", телеканал Костанай

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

г. Костанай, "Костанайский социально-технический колледж"

(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 "НТС - 2020" (БИН: 140240019739), 87053626532, Kazshcheb22@bk.ru

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

Приложение №2 №2 қосымша

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25162939002, Дата: 29/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25162939002, от 29/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел "охрана окружающей среды", Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу кирпичных глин на участке недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Ко-станайском районе Костанайской области, в предлагаемую Вами 26/12/2025 12:00, Костанайская область, Костанай Г.А., "Костанайский социально-технический колледж", пр. Кобыланды Батыра 31, библиотека (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 (заметить) 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 "НТС - 2020" (БИН: 140240019739), 87053626532, Kazshcheb22@bk.ru,

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний
(Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы)

№	Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника) Тегі, Аты, Әкесінің аты (қатысушы болған жағдайда)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Контактный номер Телефона (Байланыс нөмірі телефон)	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) (Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы))	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Татина З.Т	инженер-эконом ТОО «Алматы»	87761124854	очно	
2	Бекентаева А.К.	ст. библиотекарь КСТК	87713415705	очно	
3	Аманжолбекова И.В.	жиеткер қ. Костанай	87479305958	очно	
4	Аманжолбекова З.М.	предр. облыс әкімі	8771017245	очно	
5	Ташбаев С.М.	жиеткер қ. Костанай	8746809112	очно	
6	Ташбаев С.М.	жиеткер қ. Костанай	87059886899	очно	
7	Кашентьев И.А.	жиеткер қ. Костанай	87484222167	очно	
8	Султанбеков А.А.	Директор, НТС-2020	87053626532	очно	
9	Шибеница Т.С.	Т.ч. Упр. При РПА Алматы Кат. обл.	87142546166	онлайн	



№45 (3692) Четверг, 13 ноября 2025 г.

НАШ КОСТАНАЙ

www.top-news.kz | gazeta@top-news.kz | WhatsApp «НК» +7776-000-66-77



КОСТАНАЙ ВСЕ ЗЕЛЕНЕЕ

Редакция «НК» научила, на каких улицах и участках были высажены деревья в этом году

стр. 5



АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

В Костанайском районе строят еще одну ветроэлектростанцию, всего будет 15 ветряков

стр. 7



НОВАЯ ВОЛНА ИСКУССТВА

Костанай стал центром притяжения молодых художников со всего Казахстана

стр. 20

Семья начинается с женщины

Аким города вручил подвески «Алтын алқа» и «Күміс алқа» многодетным матерям



Обладательницы «Күміс алқа» и «Алтын алқа» получают ежегодное пособие, освобождают от уплаты некоторых налогов и имеют право на льготы в очереди на жилье

11 ноября на аппаратном совещании Марат Жундубаев наградил 13 жительниц города, которые родили и воспитывают шесть детей и больше.

- Каким вы молодым и красивым, - обратился Жундубаев к присутствующим. - Настоящие героини. Здоровья вам и вашим семьям!

Одной из награжденных стала Жибек Нурсейтова, редактор районной газеты «Наурызым тынымсы», которая ходит в медиахолдинг Qostanai Media, частью которого является и газета



На будущий год Жибек Нурсейтова получит «Алтын алқа» за рождение седьмого ребенка

«Наш Костанай». Жибек вручена подвеска «Күміс алқа», в будущем году многодетная мама получит награду «Алтын алқа», поскольку в октябре у нее с супругом родился седьмой ребенок. Матери-героини всего

36 лет, ее старшему сыну 15 лет, а младшей дочери полтора месяца. - Частно сказать, все успевать помогает семья - муж и старший сын, - говорит Жибек. - Когда лежала в больнице, муж справлялся с шестью деть-

ми, я сама удивляюсь. Он во всем поддерживает: и по дому, и по работе, и просто морально. В семье Нурсейтовых каждый ребенок проявляет себя по-своему: старший сын играет на домбре, второй сын увлекается баскетболом и футболом, дочь поет и танцует, участвует в конкурсах. Младшие ходят в сад. В семье царит доброжелательная атмосфера, в которой дети растут дружными и самостоятельными. Интересно, что бабушка супруга Жибек тоже обладательница подвески «Алтын алқа» - награда за быт вручена ей в 2023 году. Таким образом, в этой семье уже два поколения

женщин носят высокое звание «Мать-героиня». Подвеску «Күміс алқа» получала и Тейге Шонова. Вместе с супругом Азатом они воспитывают троих сыновей: Алана, Миди, Айсұлтан, Еркежана, Алтуара и Карима. В семье акцент сделан на воспитание, спорт и совместный досуг. - Старшие дети активно занимаются волейболом, плаванием и волевой борьбой. Каждое воскресенье мы всей семьей лепим пельмени или манты, выезжаем на природу, изучаем другие культуры. Всегда говорим детям: цените друг друга и помогайте! Важно быть дружными! - рассказывает многодетная мама. Вручаемые подвески «Алтын алқа» и «Күміс алқа» символизируют благодарность государства мате-

ри-героиням, которые своим трудом и заботой создают основу общества и поддерживают демографический потенциал. В Казахстане подвеской «Алтын алқа» («Золотая подвеска») награждаются матери, родившие и воспитавшие шестерых и более детей (при условии достижения каждым ребенком возраста одного года и сохранения остальных детей). Подвеска «Күміс алқа» («Серебряная подвеска») присуждается матерям, родившим и воспитавшим шестерых детей. Помимо высокой чести, обладательницы таких наград получают льготы и дополнительные государственные пособия.

Екатерина БАЙНУШЕВА,
фото автора

ХАБАРЛАНДЫРУ

«НТС-2020» ЖШС Қостанай жылдың 19 желтоқсанынан бастап 10 жұмыс күні ішінде «Қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық дерекқор» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> порталында Қостанай облысының Қостанай ауданында орналасқан Балочное кен орнының (3-блок, С1 санаты) жер қойнауы үлесіндегі кірпіш саздарын өндіру операциясының салдарын жою жоспарының «Қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық дерекқор» бөлімі бойынша қоғамдық танысуға апаратын түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні хабарлайды.

Бастамашысы – «НТС-2020» ЖШС, БСН 140240019739, Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Карбышев көшесі, 44-үй, 7 каб. e-mail:

kazshcheb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Көкшетау қ., Васильковский 4Ғ ш.а., 2 қабат, тел: 8 (776) 1124854, e-mail: alait@mail.ru

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар қаттамасымен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкі» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> порталында танысуға болады, сондай-ақ «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai->

tabigi-resurstar

Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ e-mail бойынша құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: alait@mail.ru және тел: 8 (776) 112 4854.

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, тел. 8(7142)54-61-66 zhremizova@kostanay.gov.kz, сондай-ақ «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталында <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

ТОО «НТС-2020» сообшяет, что с 19.12.2025 г. в течение 10 рабочих дней на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> будут проводиться общественные слушания в форме публичных обсуждений по разделу «Охрана окружающей среды» к плану ликвидации последствий операции по добыче кирпичных глиня на участке недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Костанайском районе, Костанайской области.

Инициатор – ТОО «НТС-2020», БИН 140240019739, Костанайская область, г. Костанай, ул. Карбышева, д. 44, каб. 7 e-mail:

kazshcheb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Ғ, 2 этаж, тел: 8 (776)1124854, e-mail: alait@mail.ru

Ознакомиться с документами, выносимыми на общественные слушания, а также с опубликованным протоколом общественных слушаний можно на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» <https://www.gov.kz/>

memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов по e-mail: alait@mail.ru и по тел: 87761124854.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» г. Костанай, ул. Тәуелсіздік 72, тел. 8(7142)54-61-66 zhremizova@kostanay.gov.kz., а также на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

ХАБАРЛАНДЫРУ

«НТС-2020» ЖШС Қостанай облысының Қостанай ауданында орналасқан Балочное кен орнының (3-блок, С1 санаты) жер қойнауындағы кірпіш саздарын өндіру операциясының салдарын жою жоспарының «Қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық дерекқор» бөлімі, Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған орта қорғау шараларының жоспары жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін ақимшілік-аумақтық бірліктердің тізібесі: Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Жамбыл ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары: 53017742.0 с.е., 63041/34,0/Ш.б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: Қостанай қаласы (53.214496 с.е., 63.632100 Ш.б.), Жамбыл ауылы (53.321388 с.е., 63.745279 Ш.б.)

Тыңдаулар келесі мекен-жай бойынша өтеді:

1) 26.12.2025 ж. сағ. 12:00-де Қостанай облысы, Қостанай қаласы, «Қостанай әлеумет-

тік-техникалық колледжі», Қобыланды батыр даңғылы, 31, кітапхана. Сондай-ақ, ZOOM Meeting Cloud бейнеконференция форматында конференцияны сайкестендіру: 387 530 9521 кіру коды: uv3JD5.

2) 26.12.2025 ж.сағ. 15:00-де: Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Жамбыл а. о., Жамбыл ауылы, ауылдық округ әкімдігінің ғимараты. Сондай-ақ, ZOOM Meeting Cloud бейнеконференция форматында конференцияны сайкестендіру: 387 530 9521 кіру коды: uv3JD5

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Бастамашысы – «НТС-2020» ЖШС, БСН 140240019739, Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Карбышев көшесі, 44-үй, 7 каб. e-mail: kazshcheb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Көкшетау қ., Васильковский 4Ғ ш.а., 2 қабат, тел: 8 (776) 1124854, e-mail: alait@mail.ru

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар қаттамасымен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкі» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> порталында танысуға болады, сондай-ақ e-mail бойынша құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: alait@mail.ru және тел: 8 (776) 112 4854.

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: «Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, тел. 8(7142)54-61-66 zhremizova@kostanay.gov.kz, сондай-ақ «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталында <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

ТОО «НТС-2020» проводит общественные слушания по проектам: Раздел «Охрана окружающей среды», Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к плану горных работ на участке недр кирпичных глиня на добыче недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Костанайском районе, Костанайской области.

Перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проводиться общественные слушания: Костанайская область, г. Костанай, пос. Жамбыл.

Географические координаты участка: 53017742.0 с.ш., 63041/34,0/в.д.

Географические координаты территории воздействия: г. Костанай (53.214496 с.ш., 63.632100 в.д.), пос. Жамбыл (53.321388 с.ш., 63.745279 в.д.).

Слушания состоятся:

1) 26.12.2025 г. в 12:00 по адресу: Костанайская область, г. Костанай, Костанайский со-

циально-технический колледж, пр. Кобыланды батыра 31, библиотека. Также в формате видеоконференции ZOOM Meeting Cloud, идентификация конференции: 387 530 9521 Код доступа: uv3JD5

2) 26.12.2025 г. в 15:00 по адресу: Костанайская область, Костанайский район, Жамбылский с.о., с. Жамбыл, здание акимата сельского округа.

Также в формате видеоконференции ZOOM Meeting Cloud, идентификация конференции: 387 530 9521 Код доступа: uv3JD5.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор – ТОО «НТС-2020», БИН 140240019739, Костанайская область, г. Костанай, ул. Карбышева, д. 44, каб. 7 e-mail: kazshcheb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Ғ, 2 этаж, тел: 8 (776) 1124854, e-mail: alait@mail.ru

Ознакомиться с докумен-

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов по e-mail: alait@mail.ru и по тел: 87761124854.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» г. Костанай, ул. Тәуелсіздік 72, тел. 8(7142)54-61-66 zhremizova@kostanay.gov.kz., а также на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

ХАБАРЛАНДЫРУ

«НТС-2020» ЖШС Қостанай облысының Қостанай ауданында орналасқан Балочное кен орнының жер қойнауы үлесіндегі кірпіш сазын өндіру жөніндегі операцияның салдарын жою жоспарының қарау бойынша жұмыс тобын өткізу туралы хабарлайды.

Жұмыс тобы 26.12.2025 ж.сағат 16:00-де Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Жамбыл а. о., Жамбыл ауылы, ауылдық округ әкімді-

гіннің ғимараты мекенжайы бойынша өтеді.

Бастамашысы – «НТС-2020» ЖШС, БСН 140240019739, Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Карбышев көшесі, 44-үй, 7 каб. e-mail: kazshcheb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Көкшетау қ., / а. Васильковский 4Ғ, 2 қабат, тел: 8 (707) 156-44-71, e-mail: alait2030@gmail.com

Электрондық тасымалдағыштағы жоба материалдарын танысу үшін электрондық пошта арқылы сұратуға болады, мекен-жайы: alait2030@gmail.com.

Мүдделі жұртшылықтың жоба бойынша құжаттамаға ескертпелері және (немесе) ұсыныстары (олар болған жағдайда) жұмыс тобы өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей e-mail-да қабылданады: alait2030@gmail.com. Анықтама телефоны: 8(7162) 29 45 86.

ТОО «НТС-2020» уведомляет о проведении рабочей группы по рассмотрению плана ликвидации последствий операции по добыче кирпичных глиня на участке недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Костанайском районе, Костанайской области.

Рабочая группа состоится 26.12.2025 г. в 16:00 по адресу: Костанайская область, Костанайский район, Жамбылский с.о., с. Жамбыл,

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Материалы проекта на электронном носителе для ознакомления можно запросить по эл. адресу: alait2030@gmail.com

Замечания и (или) предложения (при их наличии) заинтересованной ответственности на проектную документацию принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения рабочей группы на e-mail: alait2030@gmail.com Справки по тел. 8 (7162) 29 45 86.



Если вы стали очевидцем необычного события, чрезвычайной ситуации, правонарушений действий, сообщайте на WhatsApp «НК».

+7-776-000-66-77

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ НА САЙТЕ

8 (7142) 54-03-01



Адрес редакции: 110000 г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 90. Телефон/факс приемной директора: 8 (7142) 54-27-53 gazeta@top-news.kz

www.top-news.kz.
WhatsApp «НК»
+7-776-000-66-77

ТОО «Газета «Наш Костанай».
Регистрационное свидетельство.
№КЗ47VPY00092303 выдано 03.05.2024 г.
Министерством культуры и информации Республики Казахстан.

Собственник: ТОО «Газета «Наш Костанай».

Издается с августа 1990 г. Территория распространения: г. Костанай и Костанайская область. Газета выходит один раз в неделю.

Директор (главный редактор):
Жаббаров А.Б. Тел. 54-27-53

Корреспонденты:
54-05-75.

Бухгалтер: 54-69-71.

Отдел подписки и рекламы: 54-03-01.

Верстка и дизайн:
Каныязов М.Б.

Печать офсетная. Газета отпечатана в ТОО «Полиграфия Костанай», ул. Мауленова, 16 по заказу ТОО «Газета «Наш Костанай».

Объем – 5 печатных листов, Тираж – 1000.

Заказ №1573.

Подписной индекс: К-315.

При перепечатке ссылка на «НК» обязательна. Мнение авторов публикаций может не совпадать с точкой зрения редакции.

© – материал публикуется на правах рекламы.

Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель.

QOSTANAI

Эфирная справка.

Настоящим КОФ АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «QOSTANAI» было изготовление и размещение компьютерной заставки с начиткой по запросу **ТОО «НТС-2020»** на государственном и русском языках.

"НТС-2020" ЖШС Қостанай облысының Қостанай ауданында орналасқан Балочное кен орнының (3-блок, С1 санаты) жер қойнауындағы кірпіш саздарын өндіруге арналған тау-кен жұмыстары жоспарына "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау шараларының жоспары жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аумағына өсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Жамбыл ауылы. Учаскенің географиялық координаттары: 53°17'42.0 с.е., 63°41'34.0/ш.б. Өсер ету аумағының географиялық координаттары: Қостанай қаласы (53.214496 с. е., 63.632100 ш.б.), Жамбыл ауылы (53.321388 с. е., 63.745279 ш. б.). Тыңдаулар келесі мекен-жай бойынша өтеді: 1) 26.12.2025 ж. сағ. 12.00-де: Қостанай облысы, Қостанай қаласы, "Қостанай әлеуметтік-техникалық колледжі", Қобыланды батыр аянты, 31, кітапхана. Сондай-ақ, ZOOM Meeting Cloud бейнеконференция форматында конференцияны сәйкестендіру: 387 530 9521 кіру коды: uv3JD5.2) 26.12.2025 ж. сағ. 15:00-де: Қостанай облысы, Қостанай ауданы, Жамбыл а. о., Жамбыл ауылы, ауылдық округ әкімдігінің ғимараты. Сондай-ақ, ZOOM Meeting Cloud бейнеконференция форматында конференцияны сәйкестендіру: 387 530 9521 кіру коды: uv3JD5. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін. Бастамашысы: "НТС-2020" ЖШС, БСН 140240019739, Қостанай облысы, Қостанай қаласы, Қарбышев көшесі, 44-үй, 7 каб. e-mail: kazshceb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532. Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Кокшетау қ., Васильковский 4Г ш.а., 2 қабат, тел: 8 (776) 1124854, e-mail: alait@mail.ru. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасымен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкі» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> порталында танысуға болады, сондай-ақ "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar> Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ e-mail бойынша құжаттардың көшірмелерін сұрауға болады: alait@mail.ru және тел: 8 (776) 112 4854. Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: "Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Қостанай қ., Тәуелсіздік к-сі, 72, тел. 8(7142)54-61-66 zh.remizova@kostanay.gov.kz, сондай-ақ "Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі" порталында <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> ТОО «НТС-2020» проводит общественные слушания по проекту: Раздел «охрана окружающей среды», Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к плану горных работ на добычу кирпичных глин на участке недр Балочного месторождения (Блок 3, категория С1), расположенного в Костанайском районе Костанайской области. Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Костанайская область, г. Костанай, пос. Жамбыл. Географические координаты участка: 53°17'42,0 с.ш., 63°41'34,0/ш.д. Географические координаты территории воздействия: г. Костанай (53.214496 с.ш., 63.632100 ш.д.), пос. Жамбыл (53.321388 с.ш., 63.745279 ш.д.). Слушания состоятся: 1) 26.12.2025 г. в 12.00 ч. по адресу: Костанайская область, г. Костанай, "Костанайский социально-технический колледж", пр. Қобыланды Батыра 31, библиотека. Также в формате видеоконференцсвязи ZOOM Meeting Cloud, идентификация конференции: 387 530 9521 Код доступа: uv3JD5.2) 26.12.2025 г. в 15:00 ч. по адресу: Костанайская область, Костанайский район, Жамбылский с.о., с. Жамбыл, здание акимата сельского округа. Также в формате видеоконференцсвязи ZOOM Meeting Cloud, идентификация конференции: 387 530 9521 Код доступа: uv3JD5. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. Инициатор – ТОО «НТС-2020», БИН 140240019739, Костанайская область, г. Костанай, ул. Карбышева, д. 44, каб. 7 e-mail: kazshceb22@bk.ru, тел: +7 705 362 6532. Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, 2 этаж, тел: 8 (776) 1124854, e-mail: alait@mail.ru. Ознакомиться с документами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar> Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, а также запросить копии документов по e-mail: alait@mail.ru и по тел: 87761124854. Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» г. Костанай, ул. Тәуелсіздік 72, тел. 8(7142)54-61-66 zh.remizova@kostanay.gov.kz., а также на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

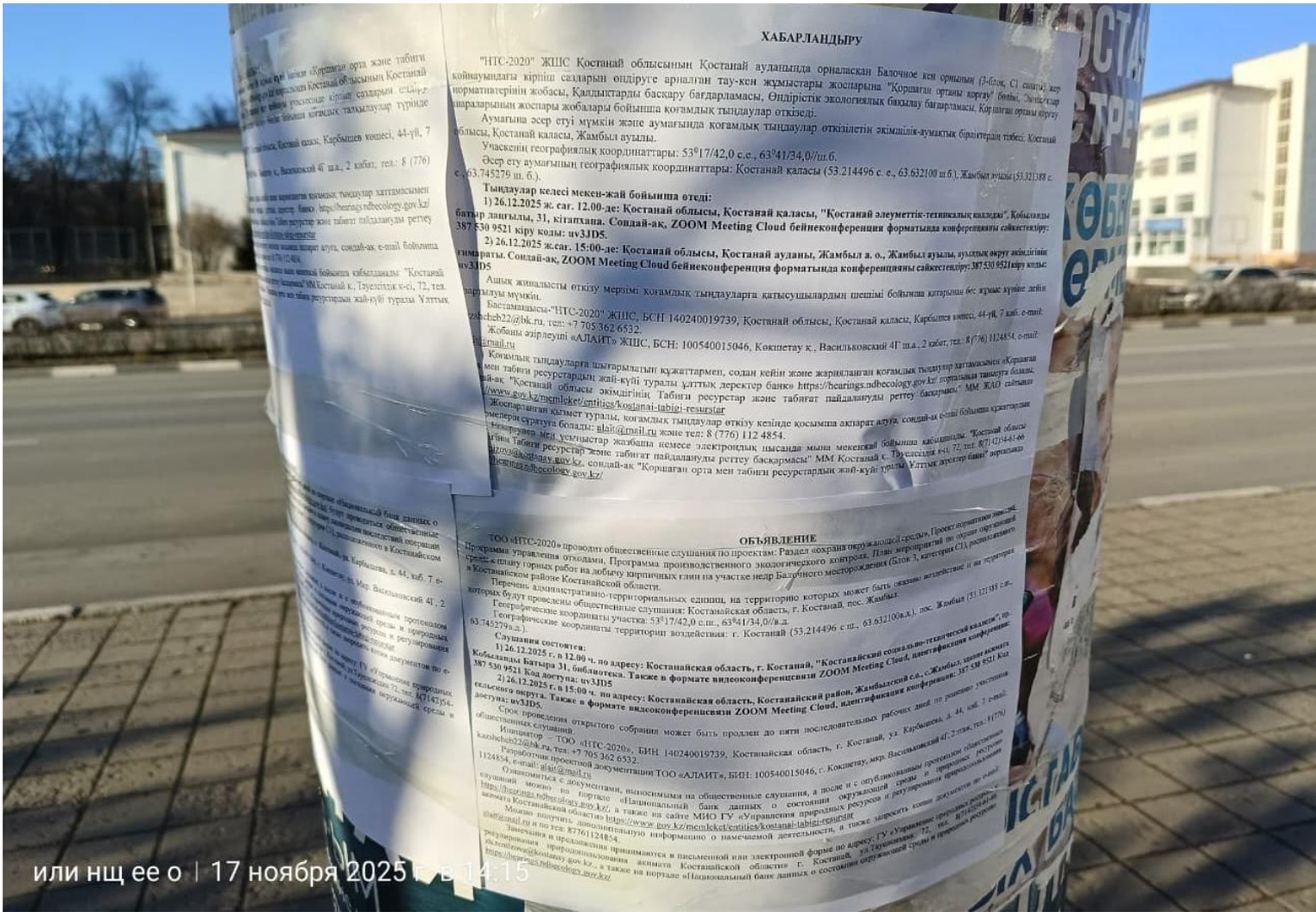
Кол-во выходов: 10 (5 на гос. и 5 на рус.яз)

Срок выхода: 13 ноября 2025 года.

Менеджер по рекламе

Н.Есеева





или нщ ее о | 17 ноября 2025 г. в 14:15



или нщ ее о | 17 ноября 2025 г. в 14:16

Доклад

Месторождение кирпичного сырья Балочное было выявлено и детально разведано в результате проведенных работ для проектируемого к строительству кирпичного завода. Работы проведены в 2006г ТОО «Геобайт-Инфо» в соответствии с техническим заданием, выданным ТОО «Абсолют». Техническими условиями предусматривалось разведать месторождение кирпичного сырья.

Месторождение, состоит из трех блоков. Месторождение ранее не эксплуатировалось.

В административном отношении месторождение кирпичного сырья Балочное расположено в Костанайском районе Костанайской области.

Ближайшими населенными пунктами являются с. Жамбыл – 3,0км на северо-восток, с. Красный Октябрь – 9,6км на северо-восток, с. Заречное – 5,5км на юго-восток и г.Костанай – 2,0км на юг.

Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 2,6км восточнее месторождения.

Площадь карьера составляет 19,3 га. Максимальная глубина отработки карьера 16,5 м.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады;

2. Снятие и отвалообразование вскрышных пород во внешний отвал;

3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта;

4. Транспортировка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции. Планируемое расположение склада готовой продукции предусмотрено на карьере.

5. Транспортировка полезного ископаемого со складов готовой продукции или непосредственно с карьера на кирпичный завод.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор Hyundai R480LC-9S – 1ед;

- погрузчик XCMG LW500FN – 1ед;

- бульдозер Т-170 – 1ед;

- автосамосвал КАМАЗ-65115 – 6ед.

Режим горных работ на участке принимается – круглогодичный, 260 рабочих дней. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

Годовой объем добычи в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается:

- 2025г – 30,0тыс. м³;

- 2026-2028гг. – 37,0тыс. м³;

- 2029-2031гг. – 92,4тыс. м³;

- 2032-2043гг. – 106,3тыс. м³.

Срок отработки месторождения составит 19 лет.

Экологическое воздействие при горных работах.

– Атмосферный воздух:

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при проведении работ по снятию ПРС;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах вскрышной породы;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании полезного ископаемого;
- Пыление при статическом хранении ПРС, вскрыши, полезного ископаемого;

- Выбросы загрязняющих веществ при работе горнотранспортной техники;
- Выбросы при работе топливозаправщика.

В проекте произведен расчет рассеивания вредных веществ в период работы промплощадки с целью определения нормативов-допустимых выбросов.

Анализ результатов расчета показал, что максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны, составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составит – 85%.

– Водные ресурсы:

Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 2,6км восточнее месторождения. Участок находится за пределами водоохранных зон и полос реки Тобол.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается своевременный вывоз бытовых отходов согласно договору.

- Животный и растительный мир:

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что согласно представленным учетным данным охотпользователей на указанных точках географических координат, на этой территории места гнездования, обитания, питания, размножения и миграции краснокнижных видов животных и птиц отсутствуют.

Согласно представленным данным учреждений лесных хозяйств на указанных точках географических координат, земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется.

- Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- вскрышные породы;
- смешанные коммунальные отходы.
- смешанные коммунальные отходы складированы и временно хранятся в контейнерах с дальнейшей передачей специализированным организациям.

Вскрышные породы подлежат захоронению на внешнем отвале.

Вывод

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений и заложенных в проекте мероприятий по охране окружающей среды интенсивность воздействия при проведении горных работ на месторождении будет допустимой.

Доклад закончен. Спасибо за внимание!

Баяндама

Балочное кірпіш шикізатының кен орны құрылысқа жобаланған кірпіш зауыты үшін жүргізілген жұмыстардың нәтижесінде анықталды және егжей-тегжейлі зерттелді. Жұмыстар 2006ж «Абсолют» ЖШС берген техникалық тапсырмаға сәйкес «Геобайт-Инфо» ЖШС жүргізілді. Техникалық шарттарда кірпіш шикізатының кен орнын барлау қарастырылған.

Кен орны үш блоктан тұрады. Кен орны бұрын пайдаланылмаған.

Әкімшілік тұрғыдан Балочное кірпіш шикізаты кен орны Қостанай облысының Қостанай ауданында орналасқан.

Ең жақын елді-мекендер Жамбыл а. - солтүстік-шығысқа қарай 3,0 км-де, Красный Октябрь а. – солтүстік-шығысқа қарай 9,6 км-де, Заречное а. – оңтүстік-шығысқа қарай 5,5 км-де және Қостанай қ. – оңтүстікке қарай 2,0 км-де.

Ең жақын су нысаны кен орнынан шығысқа қарай 2,6 км қашықтықта орналасқан Тобыл өзені болып табылады.

Карьердің ауданы 19,3 га құрайды. Карьердің максималды жұмыс тереңдігі 16,5 м.

Карьерде тау-кен жұмыстарын жүргізудің мынадай тәртібі көзделеді.

1. Кейінгі рекультивациялық жұмыстарды жүзеге асыру үшін топырақ-өсімдік қабаты алынады және уақытша қоймаларға жиналатын болады;

2. Аршылған жыныстарды алу және сыртқы үйіндіге үйінділеу;

3. Пайдалы қазбаларды кенжарларда қазу және көлік құралдарына тиеу;

4. Пайдалы қазбаларды дайын өнімнің уақытша жылжымалы қоймаларына тасымалдау. Дайын өнім қоймасының жоспарланған орналасуы карьерде қарастырылған.

5. Пайдалы қазбаларды дайын өнім қоймаларынан немесе тікелей карьерден кірпіш зауытына тасымалдау.

Тау-кен жұмыстарының келтірілген тәртібі бойынша көлемдерді орындау үшін тау-кен және көлік жабдықтарының мынадай түрлері мен модельдері көзделеді:

- Hyundai R480LC-9S экскаваторы – 1бірл;

- XCMG LW500FN жүк тиегіші – 1бірл;

- T-170 бульдозері – 1бірл;

- КАМАЗ-65115 автосамосвалы – 6бірл.

Учаскедегі тау-кен жұмыстарының режимі – жыл бойы, 260 жұмыс күні қабылданады. Жұмыс аптасы ауысым ұзақтығы 8 сағат бес күндік, бір ауысымды жұмыс режимі.

Тау-кен техникалық шарттарына сәйкес және тапсырыс берушімен келісім бойынша өндірудің жылдық көлемі қабылданады:

- 2025ж – 30,0мың м³;

- 2026-2028жж. – 37,0мың м³;

- 2029-2031жж. – 92,4мың м³;

- 2032-2043жж. – 106,3мың м³.

Кен орнын игеру мерзімі 19 жылды құрайды.

Тау-кен жұмыстарының экологиялық әсері.

- Атмосфералық ауа:

Жобалық тау-кен жұмыстарын жүргізуде қоршаған ортаға әсер етудің негізгі көздері болып табылады:

- ТӨҚ алу бойынша жұмыстарды жүргізу кезіндегі шаңдану;
- Аршылған жынысты қазу-тиеу жұмыстары кезіндегі шаңдану;
- Қазу-тиеу жұмыстары, пайдалы қазбаларды тасымалдау кезіндегі шаңдану;
- ТӨҚ, аршу, пайдалы қазбаларды статикалық сақтау кезіндегі шаңдану;
- Тау-кен көлік техникасының жұмысы кезіндегі ластаушы заттардың шығарындылары;
- Жанармай құюшы жұмыс істеген кездегі шығарындылар.

Жобада нормативтерді-жол берілетін шығарындыларды айқындау мақсатында өнеркәсіп алаңының жұмысы кезеңінде зиянды заттардың таралуын есептеу жүргізілді.

Есептеу нәтижелерін талдау көрсеткендей, санитарлық-қорғау аймағының

шекарасындағы барлық ингредиенттер бойынша ең жоғары концентрация 1,0 ШРК-ден аз, яғни СҚА шекарасындағы ауаның нормативтік сапасы қамтамасыз етіледі және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ -70 бұйрығымен бекітілген Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтерге сәйкес келеді.

Атмосфералық ауаға теріс әсердің алдын алу және азайту жөніндегі іс-шаралар.

Ауаның ластануын санитарлық нормаларға дейін төмендету үшін суару машинасымен шаңмен күресу (гидросуару) шаралары ұсынылады. Шаңды басу тиімділігі – 85% құрайды.

– Су ресурстары:

Ең жақын су нысаны кен орнынан шығысқа қарай 2,6 км қашықтықта орналасқан Тобыл өзені болып табылады. Учаске Тобыл өзенінің су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс жерде орналасқан.

Кәсіпорын іргелес аумақтың жер үсті су объектілеріне тікелей ағызуды жүзеге асырмайды, сондықтан жер үсті суларына тікелей әсер етпейді.

Қатты, ерімейтін заттармен, өндірістік, тұрмыстық және өзге де пайда болатын қалдықтармен бітелу болмайды, өйткені өндірістік алаңның аумағында тұрмыстық қалдықтарды шартқа сәйкес уақытылы шығару ұйымдастырылады.

- Жануарлар мен өсімдіктер әлемі:

«Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ аңшыларды пайдаланушылардың ұсынылған есептік деректеріне сәйкес географиялық координаттардың көрсетілген нүктелерінде осы аумақта қызыл кітапқа енген жануарлар мен құстар түрлерінің ұя салу, мекендеу, қоректену, көбею және көші-қон орындары жоқ екенін *хабарлайды*.

Орман шаруашылығы мекемелерінің ұсынылған деректеріне сәйкес географиялық координаттардың көрсетілген нүктелерінде мемлекеттік орман қоры жерлері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

- Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Өндірістік қызмет нәтижесінде кәсіпорын аумағында қалдықтардың келесі түрлері түзіледі:

- аршылған жыныстар;
- аралас коммуналдық қалдықтар.
- аралас коммуналдық қалдықтар контейнерлерде жинақталады және уақытша сақталады, әрі қарай мамандандырылған ұйымдарға беріледі.

Аршылған жыныстар сыртқы үйіндіге көмілуі тиіс.

Қорытынды

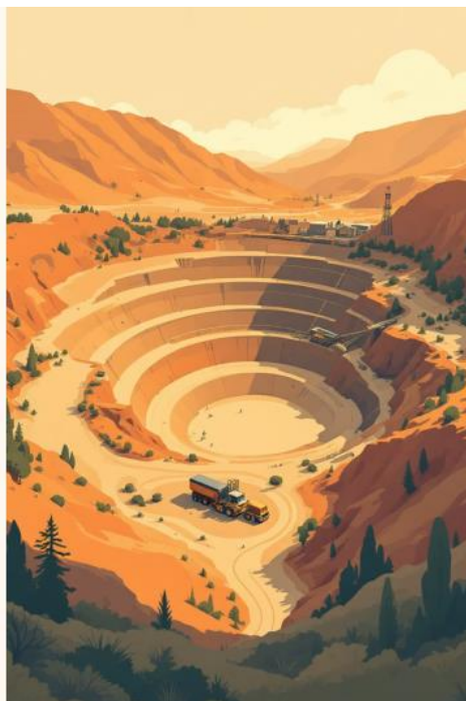
Жоғарыда айтылғандардың негізінде жобалық шешімдер мен жобаға енгізілген қоршаған ортаны қорғау шараларын қатаң сақтай отырып, кен орнында тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде әсер ету қарқындылығы қолайлы болады деген қорытынды жасауға болады.

Баяндама аяқталды. Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

Проект разработки месторождения кирпичного сырья "Балочное"

Месторождение кирпичного сырья Балочное было выявлено и детально разведано в 2006 году ТОО «Геобайт-Инфо» по заказу ТОО «Абсолют» для проектируемого кирпичного завода. Месторождение ранее не эксплуатировалось и состоит из трех блоков.

Целью работ была разведка месторождения кирпичного сырья в соответствии с техническими условиями.



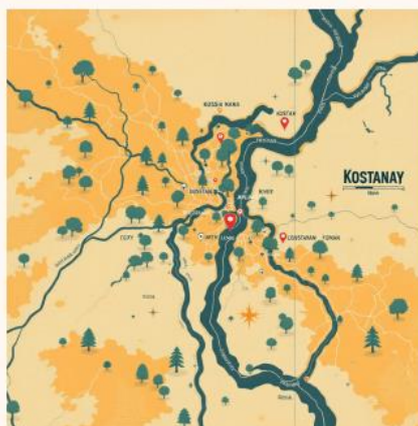
Географическое положение и параметры карьера

Расположение

Месторождение Балочное находится в Костанайском районе Костанайской области, Казахстан.

- С. Жамбыл – 3,0 км на северо-восток
- С. Заречное – 5,5 км на юго-восток
- Г. Костанай – 2,0 км на юг

Ближайший водный объект — река Тобол, расположенная в 2,6 км восточнее месторождения.



Площадь карьера составляет 19,3 га. Максимальная глубина отработки — 16,5 м.

Made with GAMMA

Порядок ведения горных работ

Горные работы на карьере будут вестись в строгой последовательности, включая рекультивационные мероприятия и транспортировку сырья.



Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС)

Складирование ПРС во временные склады для последующей рекультивации.



Снятие вскрышных пород

Отвалообразование вскрышных пород во внешний отвал.



Выемка полезного ископаемого

Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в транспортные средства.



Транспортировка на склады

Перевозка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции на карьере.



Доставка на завод

Транспортировка сырья со складов или непосредственно с карьера на кирпичный завод.

Made with GAMMA

Парк горно-транспортного оборудования

Для обеспечения запланированных объемов горных работ предусмотрено использование следующего типа и моделей оборудования:



Экскаватор

Hyundai R480LC-9S – 1 ед.



Погрузчик

XCMG LW500FN – 1 ед.



Бульдозер

T-170 – 1 ед.

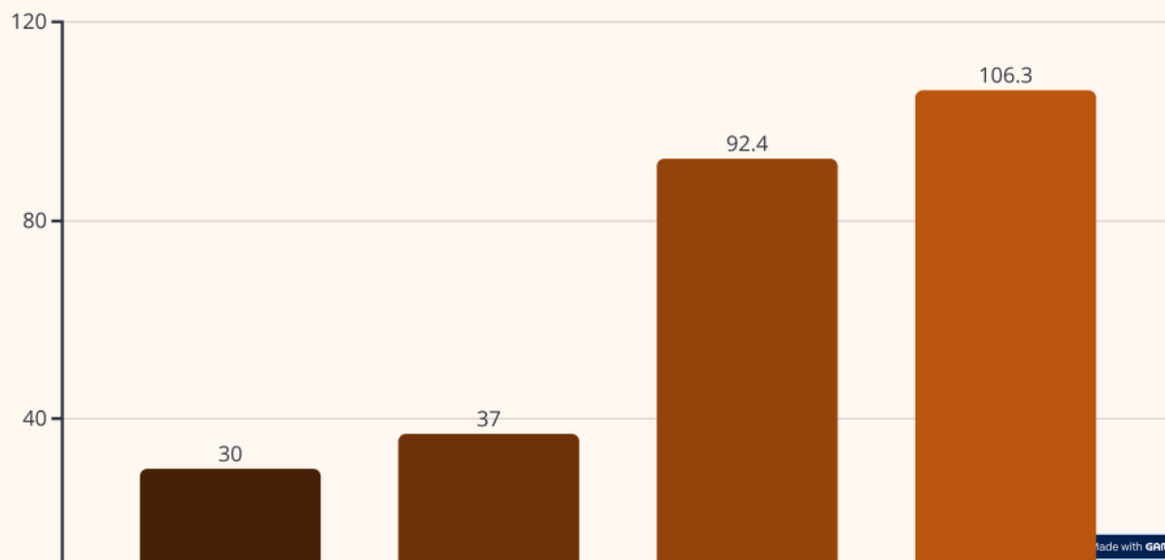


Автосамосвал

КАМАЗ-65115 – 6 ед.

Режим и объемы добычи

Срок отработки месторождения составит 19 лет. Режим горных работ — круглогодичный, 260 рабочих дней в году. Рабочая неделя пятидневная, односменный режим работы с продолжительностью смены 8 часов.



Экологическое воздействие: Атмосферный воздух

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух являются пыление и выбросы от работы горно-транспортной техники. Проект предусматривает строгий контроль за загрязнением.

Источники пыления

- Снятие ПРС и вскрышных пород
- Выемочно-погрузочные работы
- Транспортирование и статическое хранение сырья

Выбросы от техники

- Работа горно-транспортной техники
- Работа топливозаправщика



Снижение негативного воздействия на воздух

Проведен расчет рассеивания вредных веществ, который показал, что максимальные концентрации всех ингредиентов на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) составляют менее 1,0 ПДК.

Нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам Республики Казахстан.

Ключевое мероприятие

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагается **гидроорошение** (борьба с пылью) с использованием поливочной машины.

Ожидаемая эффективность

85%

Эффективность пылеподавления составит 85%.

Made with GAMMA

Водные ресурсы, животный и растительный мир

Проект минимизирует воздействие на водные объекты и биоразнообразие региона.



Водные ресурсы

Участок находится за пределами водоохранных зон реки Тобол (2,6 км). Предприятие не будет осуществлять сбросов в поверхностные водные объекты, исключая прямое воздействие.



Животный и растительный мир

По данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция», на территории отсутствуют места гнездования, обитания или миграции краснокнижных видов животных и птиц.



Особо охраняемые территории

На указанных географических координатах отсутствуют земли государственного лесного фонда и особо охраняемые природные территории.

Made with GAMMA

Обращение с отходами и общий вывод

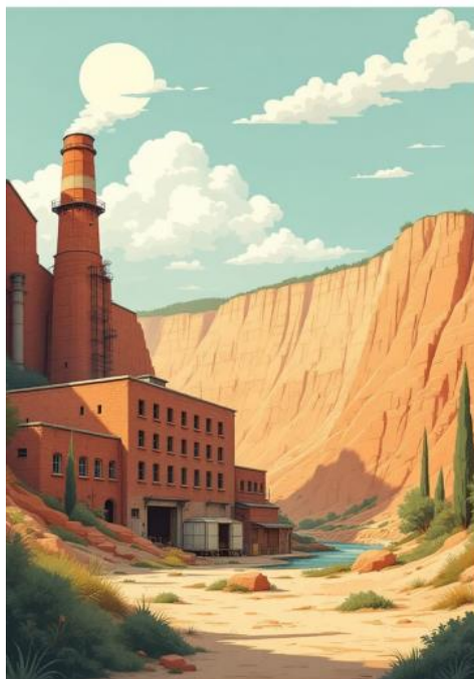
В результате производственной деятельности образуются два основных вида отходов, для которых предусмотрены меры по утилизации.

Вид отхода	Утилизация/Хранение
Вскрышные породы	Захоронение на внешнем отвале.
Смешанные коммунальные отходы	Временное хранение в контейнерах с последующей передачей специализированным организациям по договору.

Интенсивность воздействия будет допустимой

При строгом соблюдении проектных решений и заложенных мероприятий по охране окружающей среды, интенсивность воздействия при проведении горных работ на месторождении будет допустимой.

Made with GAMMA



«Балочное» кірпіш шикізаты кен орнын игеру жобасы

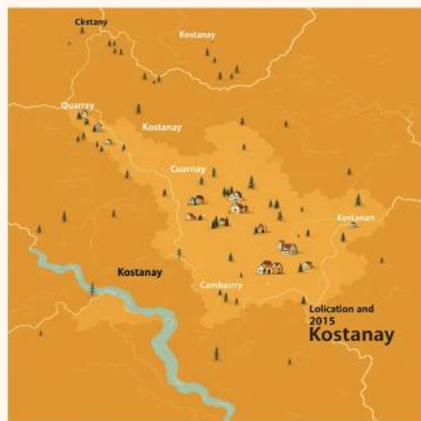
Бұл презентация Қостанай облысындағы «Балочное» кірпіш шикізаты кен орнын игеруге арналған жобаның негізгі аспектілерін ұсынады.

Made with GAMMA

Жобаның орналасуы және тарихы

«Балочное» кірпіш шикізаты кен орны Қостанай облысының Қостанай ауданында орналасқан. Кен орны үш блоктан тұрады және бұрын пайдаланылмаған.

- Жобалау жұмыстары 2006 жылы «Геобайт-Инфо» ЖШС-мен «Абсолют» ЖШС тапсырысы бойынша жүргізілді.
- Ең жақын елді мекендер: Жамбыл ауылы (3,0 км солтүстік-шығыс), Заречное ауылы (5,5 км оңтүстік-шығыс) және Қостанай қаласы (2,0 км оңтүстік).
- Ең жақын су объектісі – Тобыл өзені, кен орнынан 2,6 км шығыста орналасқан.



Made with GAMMA

Кен орнының сипаттамасы және игеру параметрлері

Карьердің жалпы ауданы 19,3 гектарды құрайды, ал максималды өңдеу тереңдігі 16,5 метрге жетеді. Кен орнын игеру мерзімі 19 жылға жоспарланған.

Карьер ауданы
19,3 га

Максималды тереңдік
16,5 м

Игеру мерзімі
19 жыл

Жұмыс режимі: жыл бойы, 260 жұмыс күні, бір ауысымды (8 сағат).

Made with GAMMA

Тау-кен жұмыстарын жүргізу тәртібі

Карьердегі тау-кен жұмыстары келесі кезеңдер бойынша жүргізіледі:

-  **Топырақ-өсімдік қабатын алу**
Кейінгі рекультивациялық жұмыстар үшін топырақ-өсімдік қабаты алынып, уақытша қоймаларға жинақталады.
-  **Ашылатын жыныстарды сыртқы үйіндіге шығару**
Ашылатын жыныстарды алу және сыртқы үйіндіге орналастыру.
-  **Пайдалы қазбаны алу және тиеу**
Пайдалы қазбаны забойларда көлік құралдарына тиеу.
-  **Тасымалдау және сақтау**
Пайдалы қазбаны уақытша жылжымалы дайын өнім қоймаларына тасымалдау.
-  **Кірпіш зауытына жеткізу**
Дайын өнім қоймаларынан немесе тікелей карьерден кірпіш зауытына тасымалдау.

Made with GAMMA

Тау-кен және көлік жабдықтары

Жоспарланған тау-кен жұмыстарының көлемін орындау үшін келесі жабдықтар қолданылады:

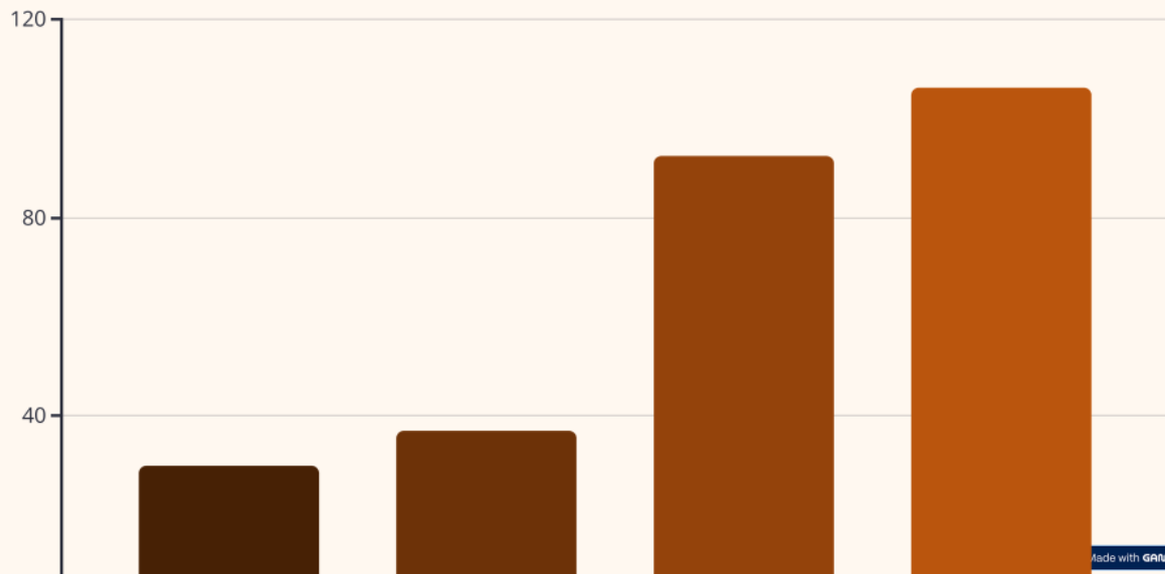


Экскаватор	Hyundai R480LC-9S	1 бірлік
Тиегіш	XCMG LW500FN	1 бірлік
Бульдозер	T-170	1 бірлік
Автосамосвал	KAMA3-65115	6 бірлік

Made with GAMMA

Жылдық өндіру көлемі (мың м³)

Тау-кен-техникалық шарттарға сәйкес және тапсырыс берушімен келісілген жылдық өндіру көлемі:



Made with GAMMA

Атмосфералық ауаға әсер және оны азайту

Тау-кен жұмыстары кезінде қоршаған ортаға әсер ететін негізгі көздер – шаңдану және тау-кен көлік техникасының шығарындылары.



Шаңдану көздері

Топырақ-өсімдік қабатын алу, тиеу-түсіру жұмыстары, пайдалы қазбаны тасымалдау және сақтау кезіндегі шаңдану.



Техникалық шығарындылар

Тау-кен көлік техникасының және жанармай құюшының жұмысы кезіндегі ластаушы заттардың шығарындылары.



Рұқсат етілген шығарындылар

Есептеу нәтижелері санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы максималды концентрациялардың 1,0 ШРК-дан аз екенін көрсетті.

- Негативті әсерді азайту шарасы: Шаңмен күресу үшін суару-жуу машиналарымен гидросуландыру қолданылады. Тиімділігі – 85%.

Made with GAMMA

Су ресурстарына және биоәртүрлілікке әсер

Су ресурстары

Кен орны Тобыл өзенінің су қорғау аймақтарынан тыс жерде орналасқан (2,6 км қашықтықта).

- Кәсіпорын беткі су объектілеріне тікелей ағызуды жүзеге асырмайды.
- Беткі суларға тікелей әсер етпейді.
- Өндірістік және тұрмыстық қалдықтарды уақтылы шығару арқылы ластану болмайды.



Жануарлар мен өсімдіктер әлемі

ҚР Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясының мәліметі бойынша:

- Бұл аумақта Қызыл кітапта енген жануарлар мен құстардың уя салу, мекендеу, қоректену және қоныс аудару орындары жоқ.
- Мемлекеттік орман қоры жерлері және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.



Қалдықтарды басқару және қорытынды

Өндірістік қызмет нәтижесінде екі негізгі қалдық түрі пайда болады:

Ашылатын жыныстар

Олар сыртқы үйіндіге көмілуге жатады және кейіннен рекультивация үшін қолданылады.

Аралас тұрмыстық қалдықтар

Контейнерлерде уақытша сақталады және мамандандырылған ұйымдарға келісімшарт бойынша беріледі.

Қорытынды: Жобалық шешімдер мен қоршаған ортаны қорғау шараларын қатаң сақтаған жағдайда, тау-кен жұмыстары кезіндегі әсер ету қарқындылығы рұқсат етілген деңгейде болады.



Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний
Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ пп/ р/с №	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)/ Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)/ Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)/ Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ»)
<p align="center">Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында сұрақтар, ұсыныстар мен ескертулер түскен жоқ. Вопросы, предложения и замечания до и во время проведения общественных слушаний не поступали.</p>			