

Ашық жиналыштар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

**"Қарқаралы ауданы Жаңатоган ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ
"Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануы реттеу басқармасы" ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

"Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, "Самомбет" кен орнының тотықкан кендерді қайта өндеду және катодты өндіру жөніндегі зауытын салу жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

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

ҚР ЭГТРМ жаңындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық талдау орталығы" ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жаңатоган С. О. жұмыста бұрыштық нүктелердің географиялық координаттары шегінде көзделген: 49° 2'25.61"C, 74°45'30.57"B, 49° 2'32.86"C, 74°44'57.28"B, 49° 2'42.75" C, 74°45 '21.87" B, 49° 2 '41.58" C, 74°45 '29.40" B

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

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

Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жаңатоган ауылдық округі, Жаңатоган ауылы

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

"GoldCorp" ЖШС, 010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-сұлтан қаласы, А.Сембинов көшесі, 17, 33 кеңсе. БСН 200640026244; эл. пошта: goldecorp2022@mail.ru

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

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

"SARYARQA" телеарна №3.4-15/212 10.05.2024 ж.

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле- немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тындаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тындаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) тиісті әкімшілік-аумақтың бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мұдделі жүртшылық үшін қолжетімді орындарда, 1 мекенжайы бойынша Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жанатоған ауылдық округі, Жаңатоған ауылы, Үшқын көшесі, 27, "Карқаралы ауданы Жанатоған ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ гимарат дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тындау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тындауларға қатысушылардың шешімдері:
хатшыны таңдау туралы: хатшы "Строй Бизнес Консалтинг" ЖШС өкілін таңдауды ұсынады -О.Н.Филчакова ұсынылған кандидатура кім келіседі, дауыс беруінізді құраймын. Кім "үшін"? "қарсы"? "қалыс қалды"?
"қарсы емес" - 14 адам
"қарсы" - 0 адам
"қалыс қалды" - 0 адам

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

регламентті бекіту туралы:

Келесі жұмыс регламенті ұсынылады:

- баяндамашылардың сөз сөйлеу - 20 минутқа дейін;
- баяндамаларды талқылау - 15 минутқа дейін;
- қатысушылардың ескертүлөрі мен ұсыныстары - 10 минут;
- корытындылау-5 минут.

Ұсынылған Ережемен кім келіседі, дауыс беруінізді құраймын. Кім "үшін"?

"қарсы"? "қалыс қалды"? "қарсы емес" - 14 адам

"қарсы" - 0 адам

"қалыс қалды" - 0 адам

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

13. Барлық тындалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Сәрсенбаев Абзал Әмірбекұлы - "Строй Бизнес Консалтинг" ЖШС инженері

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

"Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, "Самомбет" кен орнының тотыққан көндердің қайта өндеу және катодты өндіру жөніндегі зауытын салу жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп

(баяндаманың тақырыбы, беттердін, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сыйбалардың саны)

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

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

Коса беріледі.

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

Алынған жоқ.

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Мұсаханов Болатбек Қайырбекұлы - "Қарқаралы ауданы Жаңатоған ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ әкімі

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Филчакова Ольга Николаевна - "Строй Бизнес Консалтинг" ЖШС инженері

19.06.2024 ж.

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

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

**Коғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер
мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "коғамдық тыңдау тақырыбына катасты жок")
1	Иманбаев М.Т., жергілікті тұрғын: Қышқыл қайда құйылады?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Технологиялық процесс колданылатын қышқыл тұйық циклде қолданылады. Яғни, күкірт қышқылының коршаган ортаға агуы толығымен алынып тасталады, ол толығымен жұмсалады.	Тұсірілген
2	Қыдыралин М.Т., жергілікті тұрғын: Зауыт аумағының жаңында бұлакта көп, бұл туралы не істей керек?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Жобаланған зауыттың аумағында бұлактар жок. "Ұлттық геологиялық кызымет" АҚ деректеріне сәйкес осы аумак мемлекеттік есепте тұрған жер асты суларының кен орындар жок.	Тұсірілген
3	Қыдыралин М.Т., жергілікті тұрғын: Бізде зауыт салынатын аумакта мал жайылып жатыр.	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Зауыт аумағы СҚА 300 м. және бұл аумак коршалған, яғни. мал обьектіні аумағына кіре алмайды.	Тұсірілген
4	Калиякбаров А.С., жергілікті тұрғын: Кен әкелу қалай жүзеге асырылады?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: КҚҚ-дағы кен бөлінген жер участекінің шегінде 1 км-ден аспайтын кашыктықта орналаскан карьер көлігімен жеткізілетін болады.	Тұсірілген
5	Калиякбаров А.С., жергілікті тұрғын: Дайын өнімді шығару қалай жүзеге асырылады?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Дайын өнімді әкету жергілік жолдар бойынша Карағандыға қарай жүзеге асырылатын болады. Дайын өнімнің тәулігіне шамамен 15 тонна экспортталады, яғни күніне 1 машинадан артық емес.	Тұсірілген
6	Сағынбаев М., жергілікті тұрғын: Қыста жол қалай сақталады?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Қыста жолды автогрейдерлер тазартады.	Тұсірілген
7	Сағынбаев М., жергілікті тұрғын: Сіз жолды жондейсіз бе?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Жолды нұктелік жөндеу міндетті түрде жүзеге асырылады. Жаңа асфальттараты жолға келетін болсақ, жок,	Тұсірілген

		өйткені бұл жұмысты әкімдік үйымдастыруы керек. Біздің үйим бюджетке барлық салыктарды төлеуге тиіс, одан жолды жөндеуге және төсеуге акша бөлінеді.	
8	Иманбаев М.Т., жергілікті тұрғын: Салыкты қайда телейсіз?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Біздің үйим лайыкты салық төлеуші ретінде бюджетке барлық салыктар төлейді.	Түсірілген
9	Қайролла А., жергілікті тұрғын: Бізben меморандум жасалады ма?	Өкілі "GoldCorp" ЖШС: Қазіргі уақытта автожолды жөндеуге 33 млн. теңге бөлу туралы 3 жақты меморандум жасалды, әкімдік тарарапынан акша аударуға катысты кейбір мәселелер шешілмеген күйінде қалып отыр, атап айтқанда, акша қаражатын аудару үшін есеп айырысу шоты әлі ашылған жок.	Түсірілген
10	Ахметкан Н.Е., жергілікті тұрғын: Жергілікті тұрғындарға жұмыс орындары беріле ме?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Жұмыс орындары міндет түрде бірінші кезекте жергілікті тұрғындар үшін ұсынылатын болады. Бірақ кейбір мамандықтарға біліктілік қажет екенін ескеру.	Түсірілген
11	Ахметкан Н.Е., жергілікті тұрғын: Қышқыл тұрғындарға қандай әсер етеді? Зияндылық үшін қандай өтемакы төленеді?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Зауыт аумағынан тыс қышқылдың жергілікті тұрғындарға әсері болмайды. Зияндылық үшін өтемакы төленбейді.	Түсірілген
12	Иманбаев М.Т., жергілікті тұрғын: Қандай әлеуметтік ігіліктер (жол, абаттандыру) орындалады?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Жасалған үш жақты меморандумға сәйкес, үшін гүлзарларды абаттандыру және табы басқа түрінде әлеуметтік көмек көзделеді.	Түсірілген
13	Қалияқбаров А.С., жергілікті тұрғын: Жұмысшылар қайда тұрады?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Жобаланаты объектінің аумағында вахталық жоспарланып отыр, бірақ персоналды кенттен объектіге күнделікті тасымалдау үшін автокөлік берілетін болады.	Түсірілген
14	Шопаев Б.К., жергілікті тұрғын: Сіздің кәсіпорныңыз қажеттіліктері үшін жеке қосалқы станция салынады ма?	М.А. Төлегенов, "GoldCorp" ЖШС өкілі: Жобаланған объект үшін 35 кВт жеке сызық созылады. "КРЭК" ЖШС-нен техникалық шарттар алынды. Қазіргі уақытта жоба сараптамадан өтуде.	Түсірілген

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Каркаралинского района»

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

«Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Каркаралинский район, Карагандинская область»

(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 документы, выносимые на общественные слушания.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о. Работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 49° 2'25.61"С, 74°45'30.57"В, 49° 2'32.86"С, 74°44'57.28"В, 49° 2'42.75"С, 74°45'21.87"В, 49° 2'41.58"С, 74°45'29.40"В

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский сельский округ, село Жанатоган

(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 «GoldCorp», 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, улица А. Сембина, 17, офис 33. БИН 200640026244; эл. почта: goldcorp2022@mail.ru

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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 «Строй Бизнес Консалтинг»; БИН 080440023017; РК, г.Караганда, ул.Тишбека Аханова, 26; тел. 8(7212)909351, +7 771 180 3481; info@sbk-eng.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Дата проведения общественных слушаний: 18.06.2024г.,

**Место проведения общественных слушаний: Карагандинская область,
Каркаралинский район, Жанатоганский сельский округ, село Жанатоган, ул.
Ушкын, 38, здание клуба;**

время начала регистрации участников – 12:00;

время начала общественных слушаний - 12:15

время окончания общественных слушаний - 13:05

(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 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.

Прилагается

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается

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

1) на Едином экологическом портале **14.05.2024 года;**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

(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 телевидения 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 "Новый Вестник" №18 (1236) от 8 мая 2024г.

(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 «SARYARQA» №3.4-15/212 от 10.05.2024г.

(название телевидения или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на телевидении 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 объявлений по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский сельский округ, село Жанатоган, ул.Ушкын, 27, здание ГУ "Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Карагандинского района"

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

о выборе секретаря: Секретарем предлагается выбрать представителя ТОО «СтройБизнесКонсалтинг» - Фильчакова О.Н. Кто согласен с предложенной кандидатурой, прошу проголосовать. Кто «за»? «против»? «воздержался»?

«за» - 14 человек

«против» - 0 человек

«воздержались» - 0 человек

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

об утверждении регламента: Предлагается следующий регламент работы:

- выступление докладчиков – до 20 минут;
- обсуждение докладов – до 15 минут;
- замечания и предложения участников – 10 минут;
- подведение итогов – 5 минут.

Кто согласен с предложенным регламентом, прошу проголосовать. Кто «за»? «против»? «воздержался»?

«за» - 14 человек

«против» - 0 человек

«воздержались» - 0 человек

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Сарсенбаев Абзал Амирбекович - инженер ТОО «Строй Бизнес Консалтинг»

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

«Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Карагандинский район, Карагандинская область», доклад на 4-х листах, слайды – 19 листов

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

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

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".

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:

не поступало

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Мұсаханов Болатбек Қайырбекович - аким ГУ "Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Каркаралинского района"

19.06.2024г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Фильчакова Ольга Николаевна - инженер ТОО «СтройБизнесКонсалтинг»

19.06.2024г.

(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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя, отчество участника (при наличии), должность, название представляемой организации)	Ответы на предупреждения и предложения (фамилия, имя, отчество (при наличии) и/или должность ответчика, наименование представляемой организации)	Уведомление (отозванное/не отзванное уведомление или предложение, «не имеющее отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Иманбаев М.Т., местный житель: Куда сливается кислота?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Кислота, используемая в технологическом процессе, используется в замкнутом цикле. Т.е. полностью исключены утечки серной кислоты в окружающую среду, она расходуется полностью	Снято
2	Қыдыралин М.Т., местный житель: Рядом с территорией завода много родников, что с этим делать?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Именно на территории проектируемого завода родники отсутствуют. Согласно данных от АО «Национальная геологическая служба» месторождений подземных вод, состоящие на гос.учете на данной территории нет.	Снято
3	Қыдыралин М.Т., местный житель: У нас на той территории, где собирается строиться завод, пасется скот.	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Территория завода имеет СЗЗ 300 м. и эта территория ограждается, т.е. скот никак не сможет попасть на территорию объекта.	Снято
4	Калиякбаров А.С., местный житель: Завоз руды как будет осуществляться?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Руда на ДСК будет доставляться грузовым транспортом с карьера, расположенного на расстоянии не более 1 км, в пределах выделенного земельного участка.	Снято
5	Калиякбаров А.С., местный житель: Вывоз готовой продукции как будет осуществляться?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Вывоз готовой продукции будет осуществляться по местным дорогам в сторону Караганды. Вывозиться будет порядка 15 т. в сутки готовой продукции, т.е. не более 1 машины в день.	Снято
6	Сагинбаев М., местный житель: Как будет поддерживаться дорога в зимнее время?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: В зимнее время дорога будет расчищаться автогрейдерами.	Снято
7	Сагинбаев М., местный житель: Будете ли Вы ремонтировать дорогу?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Точечный ремонт дороги обязательно будет	Снято

		выполняться. Что касается новой асфальтируемой дороги, то нет, т.к. эту работу должен организовать акимат. Наша организация как положено платить все налоги в бюджет, из которого выделяются деньги на ремонт и прокладку дороги.	
8	Иманбаев М.Т., местный житель: Куда Вы платите налоги?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Наша организация, как порядочный налогоплательщик, платит все налоги в бюджет.	Не имеют отношения к предмету общественных слушаний
9	Қайролла А., местный житель: Будет ли с нами заключаться меморандум?	Представитель ТОО «GoldCorp»: На данный момент составлен 3-х сторонний меморандум о выделении 33 млн. тенге на ремонт автодороги, остались нерешёнными некоторые вопросы со стороны Акимата касательно перевода денег, в частности до сих пор не открыт расчетный счет для перевода денежных средств.	Не имеют отношения к предмету общественных слушаний
10	Ахметкан Н.Е., местный житель: Будут ли предоставлены рабочие места для местного населения?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Обязательно будут представлены рабочие места в первую очередь для местного населения. Но надо учитывать, что на некоторые специальности необходимо иметь квалификацию.	Снято
11	Ахметкан Н.Е., местный житель: Какое воздействие на жителей будет от кислоты? Какая компенсация за вредность будет платиться?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: За территорией завода на местных жителей воздействия от кислоты оказываться не будет. Компенсация за вредность не платиться.	Снято
12	Иманбаев М.Т., местный житель: Какие социальные блага (дорога, благоустройство) будут выполнены для поселка?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Согласно составленного 3-х стороннего меморандума, для поселка предусматривается социальная помощь, в виде благоустройства скверов и т.д.	Снято
13	Калиякбаров А.С., местный житель: Где будут жить рабочие?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: На территории проектируемого объекта планируется вахтовый поселок, но будет также предоставлен автотранспорт для перевозки персонала из поселка на объект ежедневно.	Снято

14	Шопаев Б.К., местный житель: Будет ли строиться отдельная подстанция, для нужд Вашего предприятия?	Тулегенов М.А., представитель ТОО «GoldCorp»: Для проектируемого объекта тянется отдельная линия 35 кВт. Получены технические условия от ТОО «КРЭК». На данный момент проект проходит экспертизу.	Снято
----	--	---	-------

ҚАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҚАРҚАРАЛЫ АУДАНЫНЫҢ
ЖАҢАТОҒАН АУЫЛДЫҚ
ОКРУГІ ӘКІМІ АППАРАТЫ
МЕМЛЕКЕТТИК МЕКЕМЕСІ
№ 2-9/160
2024 ж. «19» 06

Хабарлама

Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданының Жаңатоған ауылдық округі, Жаңатоған ауылында тұрақты интернет желісі жоқ.
Хабарлама сұралған жерге берілді.

Жаңатоған ауылдық округі әкімі

Б.К.Мусаханов



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	2	3	4	5	6
1.	Кашкина Зайне Каригуловна	инспектор ВЧС тишель	87754810269	очно	Жан
2	Бекакова Диана Хашиткулзог	Вет.врач тишель	877580763709	очно	Монб.
3.	Кадыкеш Нуртузан Берикулов	тишель стюардесса	87007837885	очно	ж.
4.	Абдуллаев Рысбекжан	тишель	87026262781	очно	Жан
5.	Люкен Айдар	студент тишель	87085217890	очно	Люк.
6.	Иманбаев Мейрамбек Тилебекович	тишель Глава КХ "Дархан"	87018355800	очно	И
7.	Кызыргалиев Муратбек Тлеубекович	тишель Глава КХ "Береке"	87029659810	очно	С.М.
8	Кашимбеков Аспиход Самалеев	КХ Иманбаев	87770000550	очно	Олеся
9	Шоломаев Бейбим Кайратжанович	КХ Оданбек тишель	8-775-608-07-62	очно	Жан
10.	Фильчакова Ольга Шиполаевна	Инженер- Женолог ТОО "СБК"	87012557560	очно	Ольга
11.	Дудки Александр Михайлович	Главный инженер предства ТОО "СБК"	87711803481	очно	Дудки

Приложение 2

12	Егичбайев Күнанбай Болатбекович	Участковый инспектор село Жендербек	87088261519	лично	
13.	Шанданбайева Жанисан	ж. специалист	8701491898	лично	
14.	Самырбай Жартасек	повар	87758850090	лично	
15	Ахметбек Нуржан Ербакарула	отдел культуры	87009069999	лично	
16	Директор Надежда Түрекова	8700 197 17 11		лично	
17	Мусаев Болатбек	акциз	87026464727	лично	
18	Түлекеев Муса Ансаханович	ТОО „Gold Corp“	87774436419	лично	
19	Сарсенбайев Абдас Амирбекович	инспектор ТОО „СБК“	87771095325	лично	

**Объектіге "ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы
"Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы
"Самомбет" кен орнының тотыққан кендерді қайта
өңдеу және катодты мыс өндіру зауытын салу)»**

**Проект «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ»
к объекту «Строительство завода по переработке
окисленных руд и производству катодной меди
месторождения «Самомбет» Каркаралинский
район, Карагандинская область)»**

Жоба бойынша деректер (Данные по проекту)

Объектінің атауы: "Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы "Самомбет" кен орнының тотыққан кендердің қайта өндіре және катодты мыс өндіру зауытын салу)"

"Ықтимал әсерлер туралы есепті" әзірлеу қажеттілігі:
Қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын анықтау туралы қорытындыны Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті берген нөмірі: №Kz14vWF00128237 15.01.2024 ж.

Негізгі қызмет түрі: "Самомбет" кен орнының тотыққан кендерін өндіре және катодты мыс өндіру.

Кәсіпорын қызметінің негізгі түрі-Самомбет кен орнының мыс кенін өндіру және өндіреу.

Құрылыш кезеңі: Құрылыш жұмыстары 2024-2026 жылдары 18 айға созылады деп жоспарлануда. Құрылыштың жоспарланған басталуы-2024 жылғы 3 тоқсан.

Тапсырыс беруші: "GOLDCORP" ЖШС



11 ГСЛ-КР №13014877

Наименование объекта: «Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Каркаралинский район, Карагандинская область»

Необходимость разработки «Отчета о возможных воздействиях»: Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано комитетом экологического регулирования и контроля министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Номер: №KZ14VWF00128237 от 15.01.2024г.

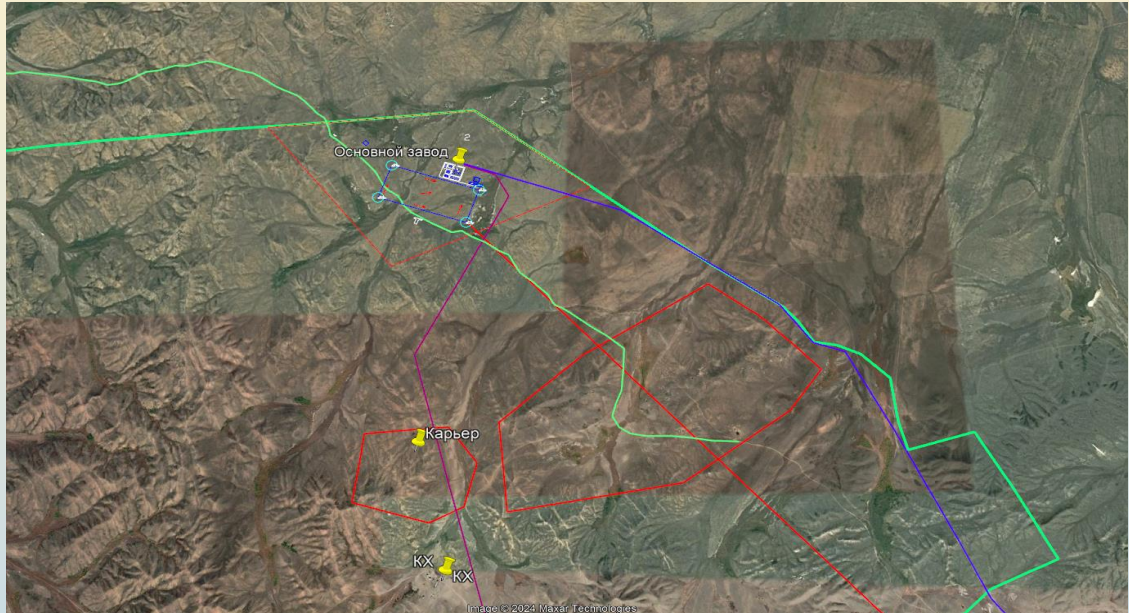
Основной вид деятельности: Переработка окисленных руд и производство катодной меди месторождения «Самомбет».

Основной вид деятельности предприятия – добыча и переработка медной руды месторождения Самомбет.

Период строительства: Строительные работы планируется проводить в 2024-2026гг. продолжительностью 18 месяцев. Планируемое начало строительства – 3 квартал 2024г.

Заказчик: ТОО «GoldCorp»

Орналасқан жері (Местоположение)



Ең жақын тұрғын аймақ зауыт аумағынан оңтүстікбатысқа қарай 10,0 км қашықтықта орналасқан - Жаңатоған ауылы. Зауыт құрылышы участкесі белгіленген су қорғау аймақтары мен жолақтарынан тыс орналасқан.

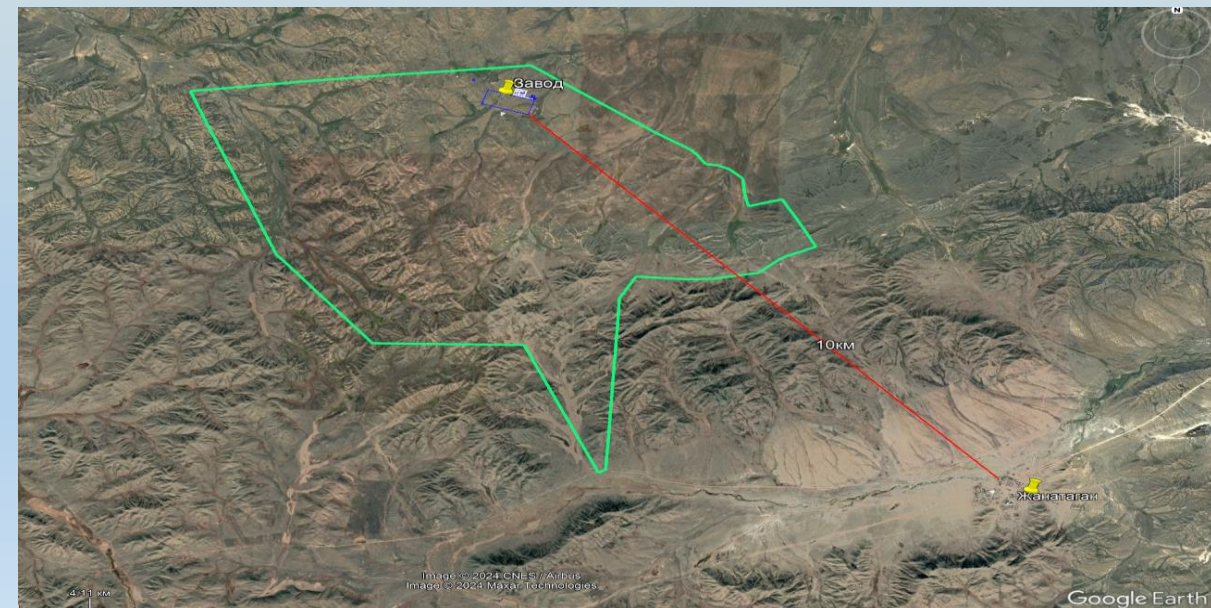
Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 10,0 км юго-западнее территории завода - с.Жанатоган.

Участок строительства завода расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос

Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жаңатоған ауылдық округі. Жер участкесінің кадастрық нөмірі: 09-133-016-038.

Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский сельский округ.

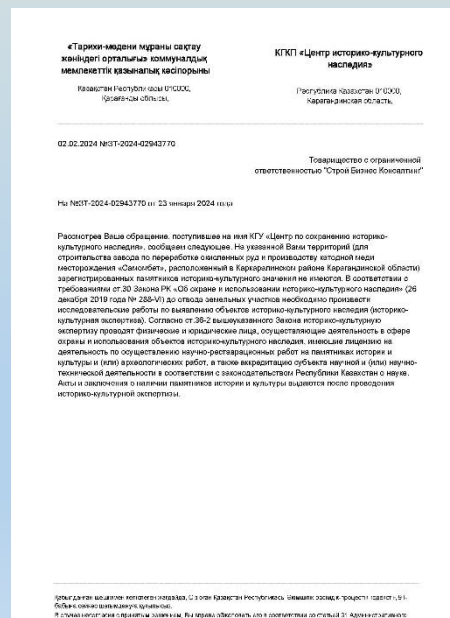
Кадастровый номер земельного участка: 09-133-016-038.



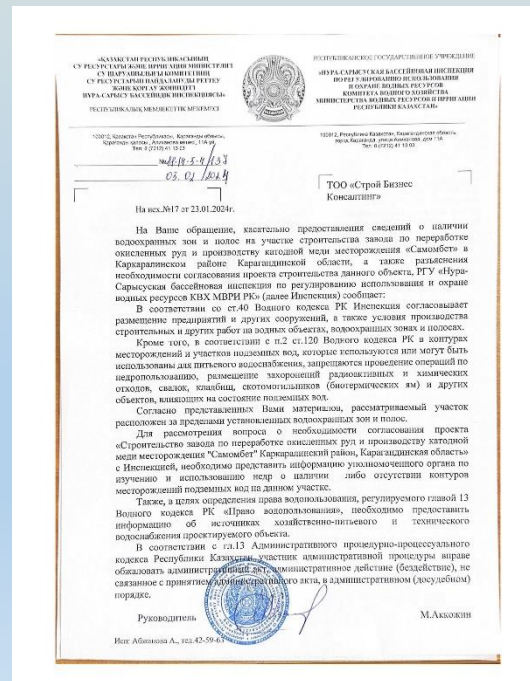
Орналасқан жері (Местоположение)

Көзделіп отырған қызметті (зауытты) орналастырудың барлық объектілері елді мекендерден тыс, ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың, мемлекеттік орман қоры жерлерінің шекарасынан тыс, жер асты сулары кен орындары жатқан аумақтардан тыс, су қорғау аймақтары мен су объектілері белдеулерінен тыс орналасқан. Сәүлет және мәдени мұра ескерткіштері, сібір жарасы жерленген орындар, учаскелер аумағында да жоқ.

Все объекты размещения намечаемой деятельности (завода) расположены вне населенных пунктов, вне границ особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного фонда, вне территории залегания месторождений подземных вод, за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Памятники архитектуры и культурного наследия, места захоронения сибирской язвы, на территории участков также отсутствуют.



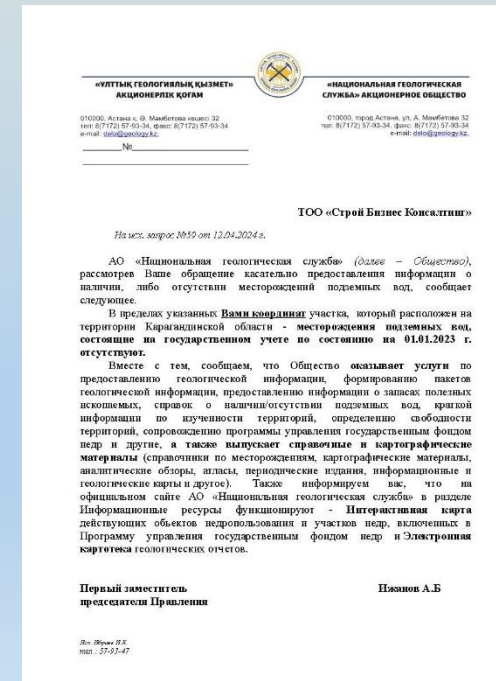
11 ГСЛ-КР №13014877



Директор
М.Акжакипов

С. Баймұханбетов

М.Акжакипов



Директор
М.А.Б.

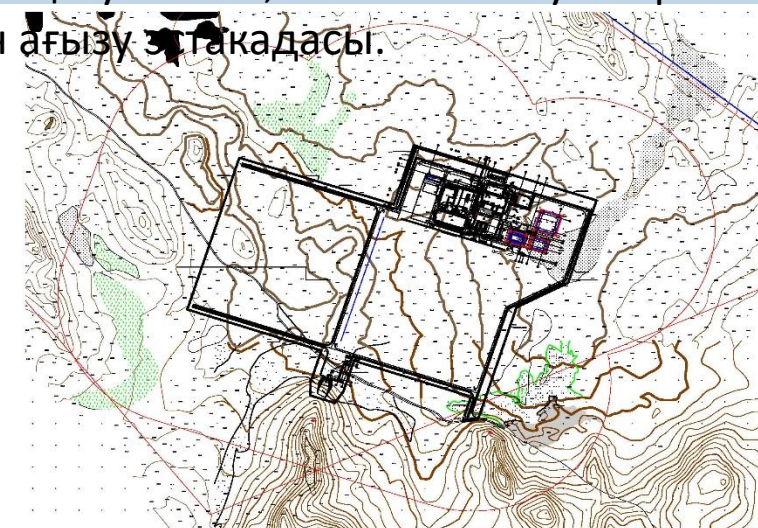
П.Жакин

Директор
М.А.Б.

П.Жакин

Негізгі техникалық шешімдер (Основные технические решения)

Технологиялық регламентке сәйкес, осы жоба үшін бекітілген "Самомбет" кен орны участкесінің қорларын пайдаланудың барлық кезеңінде орташа құрамында 0,89% мыс бар 43 610 тонна катодты мыс ала отырып, 7 000 000 тонна кенді қайта өндеуге болады. 1 кезектегі жобаланатын құрылыштардың тізбесі: әкімшілік-тұрмыстық кешен; ТМҚ қоймасы; бақылау-өткізу пункті; өрт депосы; Өрт сөндіру және сумен жабдықтау сорғы станциясы; өртке қарсы резервуарлар. Жобаланатын құрылыштардың тізбесі 2 кезек: Ұсақтау - сұрыптау кешені; үймелі шаймалау участкесі; PIs жинақтаушы тоған; ILS жинақтаушы тоған; өнімді және аралық ерітінділердің сорғы станциясы; экстракция цехы; электролиз цехы; күкірт қышқылы қоймасының резервуар паркі; күкірт қышқылының сорғы паркі; зертхана; қазандық; авариялық тоған; ДСК участкесінің операторлық участкесі; есепке алу торабы ерітінділер; Күкірт қышқылын ағызу эстакадасы.



Согласно Технологическому регламенту, за весь период эксплуатации утвержденных для данного проекта запасов участка месторождения «Самомбет», возможно переработка 7 000 000 тонн руды с получением 43 610 тонн катодной меди со средним содержанием меди 0,89%.

Перечень проектируемых сооружений 1 очереди: Административно-бытовой комплекс; Склад ТМЦ; Контрольно-пропускной пункт; Пожарное депо; Насосная станция пожаротушения и водоснабжения; Противопожарные резервуары.

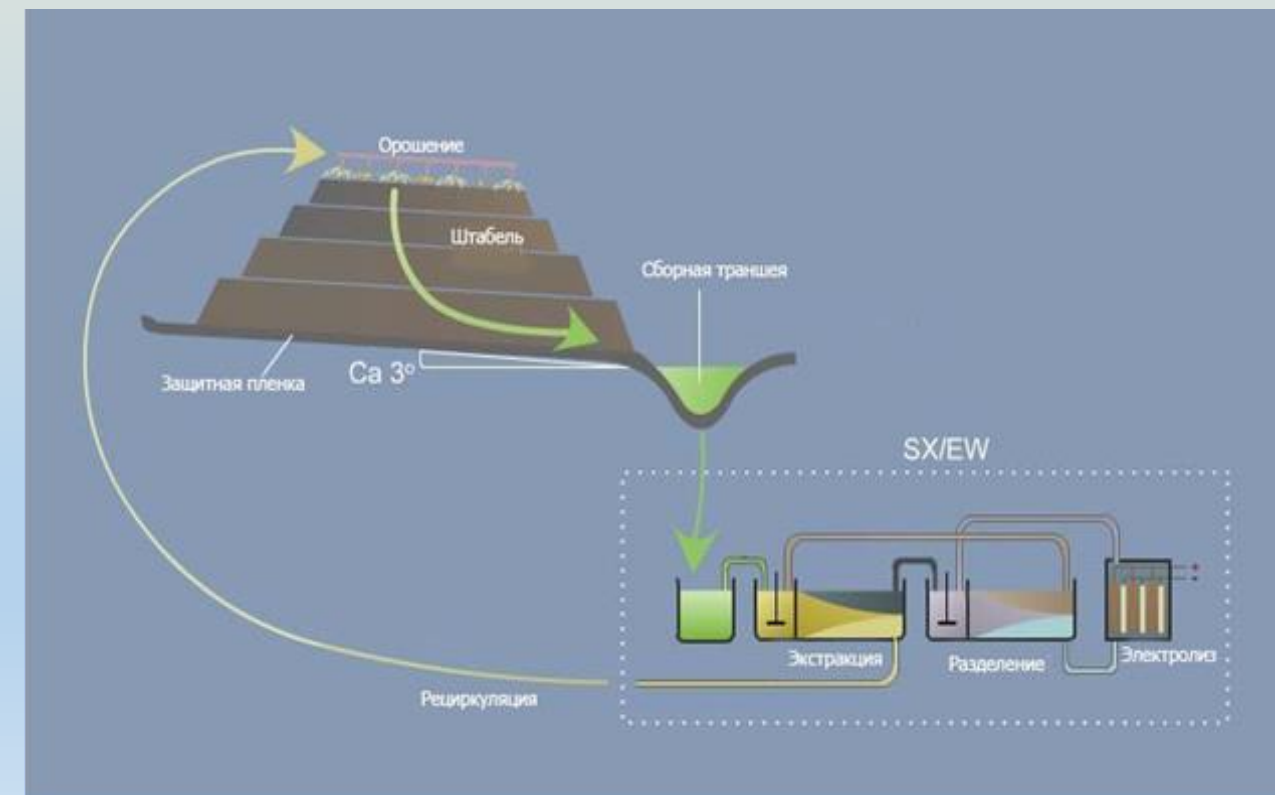
Перечень проектируемых сооружений 2 очереди: Дробильно-сортировочный комплекс; Участок кучного выщелачивания; Пруд накопитель PLS; Пруд накопитель ILS; Насосная станция продуктивных и промежуточных растворов; Цех экстракции; Цех электролиза; Резервуарный парк склада серной кислоты; Насосная серной кислоты; Лаборатория; Котельная; Пруд аварийный; Операторская участка ДСК; Узел учета растворов; Эстакада слива серной кислоты.

Негізгі техникалық шешімдер (Основные технические решения)

Самомбет кен орнының мыс кендерін өндіреу үймелі шаймалау әдісімен жоспарлануда. Үйінді күкірт қышқылымен шаймалау кезінде мыс алу коэффициенті тотыққан кендер үшін – 70%, аралас кендер үшін – 62% құрады, тәмен еңбек сыйымдылығымен, толық механикаландырумен сипатталады-қолмен жұмыс жасау іс жүзінде жоқ және процесті жоғары автоматтандыру мүмкіндігі.

Переработка медных руд месторождения Самомбет планируется методом кучного выщелачивания.

При кучном сернокислотном выщелачивании коэффициент извлечения меди составил для окисленных руд – 70%, для смешанных руд – 62 %, характеризуется низкой трудоемкостью, полной механизацией – ручные операции практически отсутствуют, и возможностью высокой автоматизации процесса.



Өндірістік қуаттың негізгі деректері
(Основные данные производственной мощности)

Өнімдердің атауы (Наименование продуктов)	Салмақ (Вес), т	Мазмұны мыс (Содержание меди), %	Массасы мыс (Масса меди), т	Шығару (Извлечение), %
Өнімдердің атауы (Поступает):				
Кен (Руда)	7 000 000	0,89	62 300	100,0
Техникалық күкірт қышқылы (93 %) (Серная кислота техническая (93 %))	25 500			
Су (Вода)				
Басқа реагенттер (Другие реагенты)				
Шығады (Выходит):				
Кенді шайғаннан кейінгі қалдық (Остаток после выщелачивания руды)	6 956 390	0,94	18 690	30,0
Катодты мыс (Медь катодная)	43 610	99,99	43 610	70,0
Айналым ерітінділері (Оборотные растворы)				
Барлығы (Итого):			62 300	100,0

ЖОСПАРЛАНГАН ҚЫЗМЕТТІҢ ҮҚТИМАЛ ӘСЕРІН БАҒАЛАУ (ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)



Ая ортасы
(Воздушная среда)
Физикалық әсерлер
(Физические воздействия)



Су ресурстары
(Водные ресурсы)



Жер жамылғысы
(Почвенный покров)



Өндіріс және тұтыну қалдықтары
(Отходы производства и потребления)



Әлеуметтік-экономикалық орта
(Социально-экономическая среда)



Өсімдіктер мен жануарлар әлемі
(Растительный и животный мир)



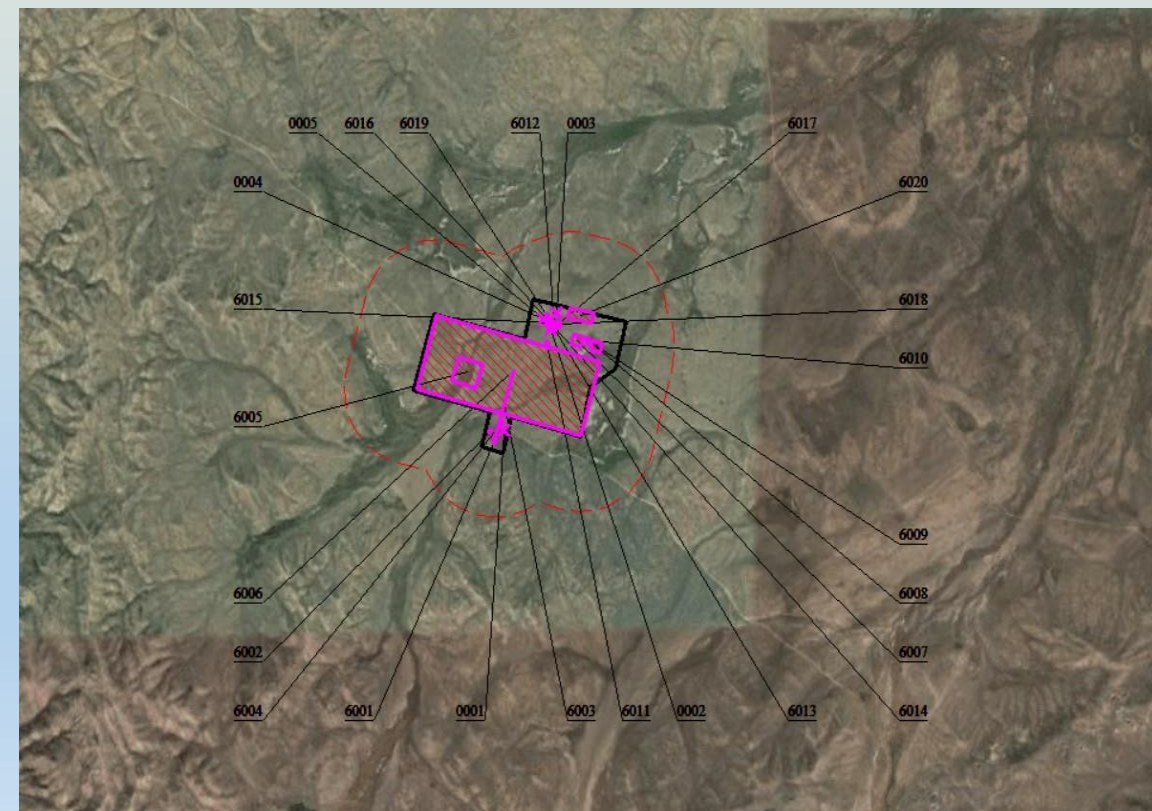
Объектінің жіктелуі және санаты (Классификация и категория объекта)

Жоспарланған қызмет ҚР ӘК 2-қосымшасына сәйкес (1-бөлім, 3.1-тармақ) "кең таралған пайдалы қазбаларды қоспағанда, қатты пайдалы қазбаларды өндіру және байыту" I санаттағы объектілерге жатады. Намечаемая деятельность, согласно приложению 2 к ЭК РК (раздел 1, п. 3.1) «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых», относится к объектам I категории.

Пп сәйкес.2022 жылғы 11

қаңтардағы № ҚР ДСМ-2
"өндірістік объектілердің
санитариялық-қорғау аймағын
белгілеу жөніндегі
санитариялық-
эпидемиологиялық талаптар" 2-
бөлімінің 5-тармағының 8-
тармағы объект қауіптіліктің III
класына жатқызылды (су
ерітінділерін электролиздеу
тәсілімен мырыш, мыс, никель,
кобальт өндіру). Санитарлық-
қорғау аймағы 300 м.

Согласно пп.5 п.8 раздела 2
«Санитарно-
эпидемиологические
требования по установлению
санитарно-защитной зоны
производственных
объектов», от 11 января
2022г. № ҚР ДСМ-2 объект
отнесен к **III классу
опасности** (производство
цинка, меди, никеля,
кобальта способом
электролиза водных
растворов). Санитарно-
защитная зона 300 м.



Ая ортасының жағдайына әсерін бағалау (Оценка воздействия на состояние воздушной среды) Шығарындылар (Выбросы)

Құрылыш (Строительство)

- Жер және көлік жұмыстары,
- Құрылыш материалдары қоймалары,
- Дәнекерлеу жұмыстары,
- Бояу жұмыстары,
- Гидроизоляция,
- Асфальттау,
- Станоктардың жұмысы.
- Земляные и транспортные работы,
- Склады строительных материалов,
- Сварочные работы,
- Окрасочные работы,
- Гидроизоляция,
- Асфальтирование,
- Работа станков.

Пайдалану (Эксплуатация)

- Кенді құю,
- Кенді ұсақтау,
- Электролиз,
- Қатарлар мен тоғандардан булану,
- Құқірт қышқылының резервуарлары,
- Қазандық, СУГ резервуарлары,
- Зертхана.
- Пересыпка руды,
- Дробление руды,
- Электролиз,
- Испарение со штабелей и прудов,
- Резервуары серной кислоты,
- Котельная, резервуары СУГ,
- Лаборатория.

2-үйімдастырылған, 17-үйімдастырылмаған. 5-үйімдастырылған, 20-үйімдастырылмаған
2 - организованные, 17 - неорганизованные 5 - организованные, 20 - неорганизованные

22.990123408 т/период

33.12676563 т/год

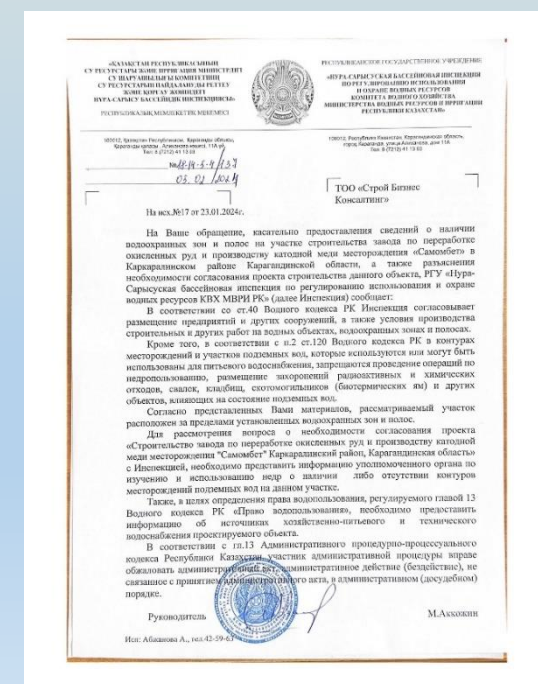
Су ресурстарын бағалау (Оценка водных ресурсов)

"Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігі Су ресурстары комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы "РММ-нің 03.02.2024 ж. №18-14-5-4/137 хатына (қосымша) сәйкес" Самомбет " кен орнының тотыққан кендерді қайта өңдеу және катодты мыс өндіру жөніндегі зауыты құрылышының участкесі белгіленген су қорғау аймақтары мен белдеулері.

Согласно письма №18-14-5-4/137 от 03.02.2024 г. (Приложение) от РГУ «Нұра-Сарыусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», участок строительства завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос.

Жоспарланған қызмет объектілерінде су шығынын азайту мақсатында технологиялық процесте суды қайта пайдалануға арналған айналымды сумен жабдықтау жүйесі пайдаланылатын болады.

С целью минимизации расхода воды на объектах намечаемой деятельности будет использоваться система оборотного водоснабжения, предназначенная повторного использования воды в технологическом процессе.



Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Отходы производства и потребления

Құрылым (Строительство)

Қауіпті (Опасные) Қауіпті емес (Неопасные) Қауіпті (Опасные) Қауіпті емес (Неопасные)

0,0748 т/г

- ЛКМ ластанған ыдыс (Тара, загрязненная ЛКМ).
- Сұрту материалы (шүберек) (Обтирочный материал (ветошь))



13,4066 т/г

- Қатты тұрмыстық қалдықтар (Твердые бытовые отходы)
- Құрылым қалдықтары (Строительные отходы)
- Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары мен күйіктері (Остатки и огарки сварочных электродов)
- Қара металл сынықтары (Лом черных металлов)

3,28 т/г

- Пайдаланылған флуоресцентті шамдар (Отработанные люминесцентные лампы)
- Пайдаланылған май (Отработанное масло)



21,1533 т/г

- Қатты тұрмыстық қалдықтар (Твердые бытовые отходы)
- Қара металл сынықтары (Лом черных металлов)
- Резенке техникалық өнімнің қалдықтары (Отходы резинотехнической продукции)
- Тамақ қалдықтары (Пищевые отходы)
- Медициналық қалдықтар (Медицинские отходы)



Барлық қалдықтар кәдеге жарату үшін үшінші тараптың мамандандырылған үйымына берілуі керек.

Все отходы подлежат передаче сторонней специализированной организации для утилизации

Жер ресурстары (Земельные ресурсы)

Жобада ағаштарды жою және жою көзделмейді.

Объектілердің жұмыс істеуі кезінде аумақтың топырақ жамылғысының химиялық ластануының әлеуетті көздері:

- атмосферадан газ-шаң шығарындыларын тұндыру нәтижесінде ластану;
- автокөлік техникасының жұмысы кезінде жанар-жағармайдың авариялық төгілуі нәтижесінде мұнай өнімдерімен ластануы. Іргелес аумақтарда және негізгі алаңда жануарлар мен құстардың көші-қон жолдары, сондай-ақ қой орындары жоқ. Құрылыш және пайдалану кезінде фаунаға үлкен қауіп төндірмейтін заттар мен препараттар қолданылмайды.

Жобаланатын объект құрылышының қаралып отырған аумағы ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлеріне, орман қоры жерлеріне жатпайды, жануарлардың көші-қон жолдары жоқ. Жобалық шешімдерді іске асыру нәтижесінде жобаланатын объектіге іргелес аумақтарда өсімдік жамылғысы мен жануарлар дүниесі үшін қайтымсыз салдарлар болжанбайды.



Проектом не предусматривается уничтожение и выкорчевка деревьев.

Потенциальными источниками химического загрязнения почвенного покрова территории при функционировании объектов являются:

- загрязнение в результате осаждения газопылевых выбросов из атмосферы;
- загрязнение нефтепродуктами в результате аварийных разливов ГСМ при работе автотранспортной техники.

На прилегающих территориях и на основной площадке отсутствуют пути миграции животных и птиц, а также места окота. При строительстве и эксплуатации не будут использоваться вещества и препараты, не представляющие большую опасность фауны.

Рассматриваемая территория строительства проектируемого объекта не относится к землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, пути миграции животных отсутствуют. Необратимых последствий для растительного покрова и животного мира, на прилегающих к проектируемому объекту территориях, в результате реализации проектных решений не прогнозируется.



Әсер ету мониторингі (Мониторинг воздействий)

Әсер ету мониторингі (Атмосферный воздух)

Зауыттың санитарлық-қорғау аймағы (Санитарная – защитная зона завода)

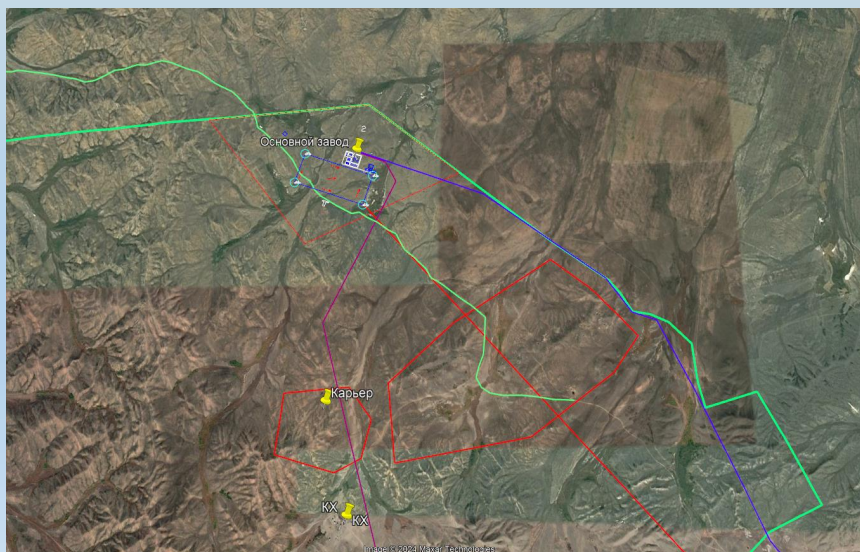
Өндірістік объектілер мен технологиялық процестердің санитариялық - қорғау аймағы (СҚА) шекараларындағы атмосфералық ауаның ластану деңгейіне әсерін айқындау.

Определение влияния производственных объектов и технологических процессов на уровень загрязнения атмосферного воздуха на границах санитарно-защитной зоны (СЗЗ)



Жер үсті және жер асты сулары (Поверхностные и подземные воды)

- Жер үсті сулары-1000 м шегінде жоқ (Поверхностные воды – в пределах 1000 м отсутствуют)
- Жер асты сулары – қатарлар мен тоғандардың жаңындағы үңғымалар (Подземные воды – скважины возле штабелей и прудов)



Жер ресурстары (Земельные ресурсы)

СҚА шекараларында топырақтың ластануын анықтау (Определение загрязнения почв на границах СЗЗ)



Төтенше жағдайлар (Аварийные ситуации)

Жіктеуге сүйене отырып, зауыт аумағындағы апаттық жағдай мыналар болуы мүмкін:

- табиғи сипаттағы төтенше жағдайлар.
- техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар.

Жоспарланған қызмет объектілерінің шаруашылық қызметінің нәтижесінде мынадай авариялық жағдайлар туындауы мүмкін:

- Электролиз цехында және экстракция цехында ванналардың сынуы (Реагент ерітінділерін шығару);
- Реагенттерді дайындау корпусының сыйымдылықтарын герметизациялау (реагенттердің жоғары концентрацияланған ерітінділерін шығаруға болады);
- Кранның жүк көтергіштігінен асатын жүкті көтеру кезінде арқандардың немесе арқандардың үзілуі;
- тоғандардың сұзгіге қарсы қабатын бұзу;
- Технологиялық құбырларды бұзу;
- реагенттерді сақтауға арналған ыдыстың зақымдануы.

Өндірістегі ең қауіпті салдары - технологиялық жабдықтың апаты. Сыйымдылық жабдықтары мен технологиялық құбырларды герметизациялау кезінде реагенттер шығарылуы мүмкін, төгілген реагенттердің қауіптілігі адам ағзасына үйтты және химиялық әсер етеді.

Кәсіпорында апattарды жою жоспарын әзірлеу қажет.

Аварийной обстановкой на территории завода исходя из классификации могут являться:

- чрезвычайные ситуации природного характера.
- чрезвычайные ситуации техногенного характера.

В результате хозяйственной деятельности объектов намечаемой деятельности могут возникнуть следующие аварийные ситуации:

- Поломка ванн в цехе электролиза и цехе экстракции (выпуск растворов реагентов);
- разгерметизация емкостей корпуса приготовления реагентов (возможен выпуск высококонцентрированных растворов реагентов);
- обрыв канатов или строп при подъеме груза, превышающем грузоподъемность крана.
- нарушение противофильтрационного слоя прудов;
- нарушение технологических трубопроводов;
- повреждение тары пред назначенной для хранения реагентов.

Наиболее опасной по своим последствиям на производстве является авария технологического оборудования. При разгерметизации емкостного оборудования и технологических трубопроводов возможен выпуск реагентов, опасность пролитых реагентов заключается в токсическом и химическом воздействии на организм человека.

На предприятии необходимо разработать план ликвидации аварий.

ТАБИҒАТТЫ ҚОРҒАУДЫҢ НЕГІЗГІ ШАРАЛАРЫ (ОСНОВНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ)

Жобада Табиғатты қорғаудың негізгі шаралары көрсетілген:
Атмосфералық ауа.

Құрылыш және пайдалану кезеңіндегі шығарындыларды бақылаудың жалпы шарасы ретінде шығарындыларды бақылаудың үздік тәжірибелерін қолданыңыз. СҚА шекарасындағы тоқсан сайынғы бақылау.

Топырақты қорғау бойынша

Осы мақсатта мынадай іс-шаралар көзделген:

- үйымдастырылмаған қоқыс үйінділерінің пайда болуын болдырмау үшін өндіріс және тұтыну қалдықтарын орны бойынша арнайы ыдыстарда және қатты жабыны мен қорғаныш борттары бар бөлінген алаңдарда уақытша жинақтау;
- зауыт объектілерін салу кезінде жер жұмыстарын жүргізу кезінде шаңсыздандыру (ылғалдандыру);
- қалдықтарды арнайы контейнерлерге немесе сыйымдылықтарға бөлек жинау және жинау оларды кейіннен жабдықталған полигондарға немесе қайта өңдеуге шығару;
- зауыттың барлық бұзылған жерлерін кейіннен қалпына келтіру.
- СҚА шекарасындағы бақылау.

В проекте указаны основные природоохранные мероприятия:
Атмосферного воздуха.

В качестве общей меры для мониторинга выбросов на этапе строительства и эксплуатации применять лучшие практики контроля выбросов. Ежеквартальный контроль на границе С33.

По охране почв

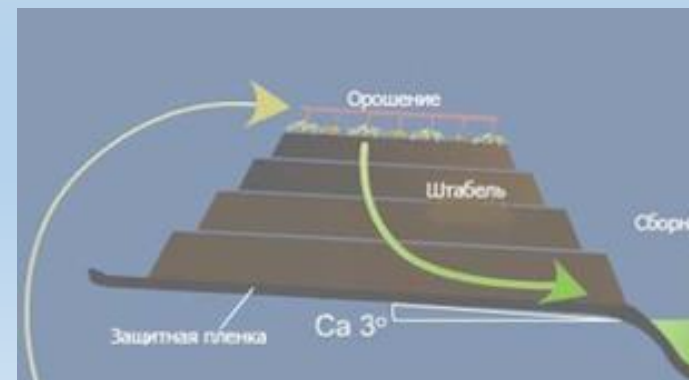
В этих целях предусмотрены следующие мероприятия:

- временное накапливание отходов производства и потребления по месту в специальных емкостях и на отведенных площадках с твердым покрытием и защитными бортами, для исключения образования неорганизованных свалок;
- обеспыливание (увлажнение) при производстве земляных работ при строительстве объектов завода;
- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- последующая рекультивация всех нарушенных земель завода.
- контроль на границе С33.

ТАБИГАТТЫ ҚОРҒАУДЫҢ НЕГІЗГІ ШАРАЛАРЫ (ОСНОВНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ)

Жер үсті суларын қорғау бойынша

Зауыт объектілерін, әсіресе қатарлар мен тоғандарды салу кезінде жер асты сулары мен топырақ-топырақты ластанудан қорғайтын технологиялық әдістер қолданылады: қатарлар - тығыздалған тегістелген негіз; - қалыңдығы 0,5 м саздан жасалған тегістеу қабаты; - полиэтиленнен жасалған геомембрана. PLS тоғаны және ILS тоғаны: - тығыздалған тегістелген негіз; - қалыңдығы 0,5 м сазды тегістеу қабаты; - қалыңдығы 1,5 мм геомембрана,- қалыңдығы 1,5 мм полиэтилен мембранасының қабаты, - тұндырғыштың бүйірлері полиэтилен геошеткамен нығайтылған. Жоғарыда айтылғандардан катодты мыс өндіретін зауыт объектілерін салу және пайдалану зауыттың өндірістік алаңы ауданындағы жер үсті суларына теріс әсер етпейтіні шығады.



По охране поверхностных вод

При строительстве объектов завода, особенно, штабелей и прудов, используются технологические приемы, защищающие подземные воды и почво-грунты от загрязнений:

Штабеля - уплотненное выровненное основание; - выравнивающий слой из глины толщиной 0,5 м; - геомембрана из полиэтилена.

Пруд PLS и пруд ILS: - уплотненное выровненное основание; - выравнивающий слой из глины толщиной 0,5 м; - геомембрана толщиной 1,5 мм, - слой полиэтиленовой мембранны толщиной 1,5 мм, - борта отстойника укреплены георешеткой из полиэтилена.

Из вышеизложенного следует, что строительство и эксплуатация объектов завода по производству катодной меди не окажут негативное влияние на поверхностные воды в районе промплощадки завода.

Түйіндеңе (Резюме)

"Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы" Самомбет "кен орнының тотыққан кендерді қайта өндіу және катодты мыс өндіру зауытының құрылышы" объектісі бойынша "ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасының нәтижелері:

Зауыттың құрылышы мен жұмысы атмосфералық аяға, су бассейніне, жерге, өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсер ететін биосфераға кешенді шамалы әсерімен сипатталады. Жер асты суларының жай-күйі мен режимінің өзгеруіне, шаңның тұндырылуына, сондай-ақ жел мен су эрозиясына байланысты, зауыт объектілерінің әсер ету аймағында жер сапасының нашарлауына әкелетін жерлерге жанама әсер жок.

Жобаланған катодты мыс өндіру зауытын пайдаланудың адам денсаулығына әсерін талдағаннан кейін; флора мен фаунаны атап өткен жөн; пайдалану ережелерін сақтай отырып, атмосфераға әсерді азайту жөніндегі шараларды орындаі отырып, су бассейні БиоСфера мен адамға теріс әсерді азайтады.

Жобалық шешімді іске асыру және зауытты кейіннен пайдалану қоршаған орта компоненттерінің ластану деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды. Катодты мыс өндіретін зауытты одан әрі пайдалану мүмкін, ал әкожүйеге жүктеме шамалы, онда құрылым әлі де сақталады, бірақ қайтымды өзгерістер санының артуымен әкожүйенің жұмысында шамалы бұзылуулар бар. Зауытты пайдалану аяқталғаннан кейін зауытты консервациялау және аумақты қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу есебінен қоршаған орта компоненттеріне жүктеме азаяды.

Түйіндеңе (Резюме)

Результаты Проекта «Отчет о возможных воздействиях» по объекту «Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Каркаралинский район, Карагандинская область» показывают, что:

Строительство и эксплуатация завода характеризуется комплексным незначительным влиянием на биосферу, затрагивающим атмосферный воздух, водный бассейн, землю, растительный и животный мир. Косвенное воздействие на земли, связанное с изменением состояния и режима грунтовых вод, осаждением пыли, а также ветровой и водной эрозией, приводящее к ухудшению качества земель в зоне влияния объектов завода, отсутствует.

Проанализировав влияние эксплуатации проектируемого завода по производству катодной меди на здоровье человека; флору и фауну, следует отметить; что при соблюдении правил эксплуатации, выполнении мероприятий по снижению воздействия на атмосферу, водный бассейн снижается негативное воздействие на биосферу и человека.

Реализация проектных решения и последующая эксплуатация завода, не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Дальнейшая эксплуатация завода по производству катодной меди возможна, при этом нагрузка на экосистему является незначительной, при которой еще сохраняется структура, но уже наблюдается незначительные нарушения функционирования экосистемы с возрастающим числом обратимых изменений. По окончании эксплуатации завода нагрузка на компоненты окружающей среды снизится за счет проведения работ по консервации завода и рекультивации территории.

1	Добрый день участники слушаний. Мы рады всех поприветствовать.	Қайырлы күн тыңдауға қатысушылар. Біз бәрімізді қарсы алуға қуаныштымыз
2	<p>Целью данного проекта является строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Каракалинский район, Карагандинская область</p> <p>Необходимость разработки «Отчета о возможных воздействиях»: Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано комитетом экологического регулирования и контроля министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.01.2024г.</p> <p>Основной вид деятельности предприятия: Переработка окисленных руд и производство катодной меди месторождения «Самомбет».</p> <p>Основной вид деятельности предприятия – добыча и переработка медной руды месторождения Самомбет.</p> <p>Строительные работы планируется проводить в 2024-2026гг. продолжительностью 18 месяцев. Планируемое начало строительства – август 2024г.</p>	<p>Бұл жобаның мақсаты Қарағанды облысы, Каркаралы ауданы, "Самомбет" кен орнының тотыққан кендерді қайта өндіре және катодты мыс өндіру зауытын салу болып табылады</p> <p>"Ықтимал әсерлер туралы есепті" әзірлеу қажеттілігі: қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқында туралы қорытындыны Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті 15.01.2024 ж. берген.</p> <p>Кәсіпорын қызметінің негізгі түрі: "Самомбет" кен орнының тотыққан кендерін өндіре және катодты мыс өндіру.</p> <p>Кәсіпорын қызметінің негізгі түрі-Самомбет кен орнының мыс кенін өндіру және өндіу.</p> <p>Құрылымыстарды 2024-2026 жылдары 18 айға созылады деп жоспарлануда. Құрылыштың жоспарланған басталуы-2024 жылғы тамыз.</p>
3	<p>Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» планируется в Каракалинском районе Карагандинской области, в 10 км северо-западнее п. Жанатоган, месторождение Самомбет. В административном отношении Самомбетское рудное поле расположено в Каракалинском районе Карагандинской области в 65 км юго-западнее г. Каракалинск и в 150 км юго-восточнее областного центра г. Караганда.</p> <p>Участок строительства завода расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос</p>	<p>Қарағанды облысының Қаркаралы ауданында, Жаңатоган кентінен солтүстік-батысқа қарай 10 км жерде, "Самомбет" кен орнында тотыққан кендерді өндіре және катодты мыс өндіру зауытын салу жоспарлануда. Әкімшілік жағынан Самомбет кен алқабы Қарағанды облысының Қаркаралы ауданында Қаркаралы қаласынан оңтүстік-батысқа қарай 65 км және Қарағанды қаласының облыс орталығынан оңтүстік-шығысқа қарай 150 км жерде орналасқан.</p> <p>Зауыт құрылышы учаскесі белгіленген су қорғау аймақтары мен жолақтарынан тыс орналасқан.</p>
4	<p>Все объекты размещения намечаемой деятельности (завода) расположены вне населенных пунктов, вне границ особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного фонда, вне территории залегания месторождений подземных вод, за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Памятники архитектуры и культурного наследия, места захоронения сибирской язвы, на территории участков также отсутствуют.</p> <p>В районе размещения предприятия и близлежащей территории отсутствуют зоны и дома отдыха, санатории.</p>	<p>Көзделіп отырған зауттың қызметі орналастырудың барлық объектілері елді мекендерден тыс, ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың, мемлекеттік орман қоры жерлерінің шекарасынан тыс, жер асты сулары кен орындары жатқан аумақтардан тыс, су қорғау аймақтары мен су объектілері белдеулерінен тыс орналасқан. Сәulet және мәдени мұра ескерткіштері, сібір жарасы жерленген орындар, учаскелер аумағында жок.</p> <p>Кәсіпорын орналасқан ауданда және жақын аумақта демалыс аймақтары мен үйлері, санаторийлер жок.</p>
5	<p>В проекте предусмотрено строительство следующих объектов основного производства:</p> <p>Перечень проектируемых сооружений:</p>	<p>Жобада мынадай негізгі өндіріс объектілерінің құрылышы көзделген:</p> <p>Жобаланатын құрылыштардың тізбесі:</p> <p>Үнтактау сұрыптау кешені;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Дробильно сортировочный комплекс; - Участок кучного выщелачивания; - Пруд накопитель PLS; - Пруд накопитель ILS; - Насосная станция продуктивных и промежуточных растворов; - Цех экстракции; - Цех электролиза; - Резервуарный парк склада серной кислоты; - Насосная серной кислоты; - Лаборатория; - Котельная; - Пруд аварийный; - Операторская участка ДСК; - Узел учета растворов; - Эстакада слива серной кислоты; - АБК; - Склад ТМЦ; - КПП; - Пожарное депо; - Насосная станция пожаротушения и водоснабжения; - Противопожарные резервуары. 	Үйінді шаймалау учаскесі; Тоган сақтау PLS; Тоган сақтау ILS; Өнімді және аралық ертінділердің сорғы станциясы; Экстракция цехы; Электролиз цехы; Күкірт қышқылы қоймасының резервуар паркі; Күкірт қышқылының сорғы қышқылы; Лаборатория; Қазандық; Төтенше тоган; ДСК операторлық учаскесі; Ертінділерді есепке алу торабы; Күкірт қышқылының ағызы эстакадасы; АБК; ТМЦ қоймасы; Бақылау пункті; Орт сөндіру депосы; Орт сөндіру және сумен жабдықтау сорғы станциясы; Ортке қарсы резервуарлар.
6	<p>Переработка медных руд месторождения Самомбет планируется методом кучного выщелачивания.</p> <p>При кучном сернокислотном выщелачивании коэффициент извлечения меди составил для окисленных руд – 70%, для смешанных руд – 62 %, характеризуется низкой трудоемкостью, полной механизацией – ручные операции практически отсутствуют, и возможностью высокой автоматизации процесса.</p>	Самомбет кен орнының мыс кендерін өңдеу үймелі шаймалау әдісімен жоспарлануда. Үйінді күкірт қышқылымен шаймалау кезінде мыс алу коэффициенті тотықкан кендер үшін – 70%, аралас кендер үшін – 62% құрады, төмен еңбек сыйымдылығымен, толық механикаландырумен сипатталады – қолмен жұмыс жасау іс жүзінде жоқ және процесті жоғары автоматтандыру мүмкіндігі.
7	<p>Добытая из карьера руда поступает в дробильно-сортировочный комплекс, где дробится в две стадии. Дробленая руда по ленточным конвейерам подается на штабеля кучного выщелачивания. Руда в штабелях подвергается орошению через эмиттерную систему орошения. Далее, раствор, проходя через тело штабеля, забирает частички меди и самотеком стекает в пруд накопитель системы ILS, откуда поступает на повторное орошение с помощью насосов. При достижении</p>	Карьерден алынған кен ұсақтау-сұрыптау кешеніне түседі, онда ол екі кезеңде ұсақталады. Таспалы конвейерлер бойынша ұсақталған кен үймелі шаймалау қатарларына беріледі. Үйінділердегі кен эмитенттік суару жүйесі арқылы суарылады. Әрі қарай, ертінді қабаттың денесінен өтіп, мыс бөлшектерін алады және ауырлық күшімен ILS жүйесінің сактау қоймасына ағып кетеді, ол жерден сорғылармен қайта суаруга келеді. Осы ертіндідегі мыс концентрациясы 1 г/л-

	<p>концентрации меди в данном растворе значения более 1 г/л, данный раствор поступает в пруд накопитель PLS, откуда насосами подается в цех экстракции в емкость. В цехе экстракции проходят экстракция меди в две стадии – извлечение в органическую фазу и реэкстракцию в электролит. Весь процесс происходит в 4 емкостях – септилерах. В результате процесса экстракции образуется – богатый электролит. Который отправляется в цех электролиза и рафинат – который отправляется на повторное орошение рудных штабелей. После получения насыщенного электролита он отправляется в цех электролиза в электролизные ванны, где, в процессе электролиза, медь осаждается на катодах электролизной ванны. Из ванн электролиза периодически вынимаются катоды с осажденной медью на сдирку листов меди. Поднятые кран балкой, катоды, переносятся в ванну промывки катодов и промываются демириализованной водой. После промывки катодов, оператор сверху ручным инструментом сбивает катоды, которые связываются в пачки, формируя партии и взвешиваются. Обеденный электролит отправляется обратно в цех экстракции для повторного применения.</p>	<p>ден асқан кезде, бұл ерітінді PLS сактау тоганына түседі, ол жерден сорғылар ыдыстағы экстракция цехына жеткізіледі. Экстракция цехында екі сатыда мыс экстракциясы өтеді – органикалық фазаға экстракция және электролитке қайта экстракция. Бұкіл процесс 4 сыйымдылықта жүреді. Экстракция процесі нәтижесінде бай электролит түзіледі. Ол электролиз цехына және рафинатқа жіберіледі-ол кен қатарларын қайта суаруға жіберіледі. Қаныққан электролитті алғаннан кейін ол электролиз цехына электролиз ванналарына жіберіледі, онда электролиз процесінде мыс электролиз ваннасының катодтарына түседі. Электролиз ванналарынан тұндырылған мыс катодтары мезгіл-мезгіл мыс параптартын сындыруға шығарылады. Кранды арқалықпен көтерген катодтар катодты жуу ваннасына ауыстырылады және демириализацияланған сумен жуылады. Катодтарды жуғаннан кейін, қол құралдарының жоғарғы жағындағы оператор катодтарды құлатады, олар пакеттерге байланады, партиялар түзеді және өлшенеді. Асхана электролиті қайта қолдану үшін экстракция цехына қайта жіберіледі.</p>
8	<p>Эксплуатационные запасы окисленных руд участка «Самомбет» составляют 7 000 000 тонн руды со средним содержанием меди 0,89%. Режим работы завода – круглогодичный. Списочная численность персонала – 180 чел.</p>	<p>"Самомбет" участкесінің тотықсан көндерінің пайдалану қорлары орташа мыс мөлшері 0,89% болатын 7 000 000 тонна кенді құрайды. Зауыттың жұмыс режимі-жыл бойы. Персоналдың тізімдік саны-180 адам.</p>
9	<p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ к рабочему проекту выполнена с целью получения информации о влиянии деятельности объекта на окружающую природную среду в период строительства и эксплуатации объекта. В проекте рассматриваются все типы воздействия: воздушная среда, водные ресурсы, почвенный покров, отходы производства и потребления, физические воздействия, растительный и животный мир и т.д.</p>	<p>Көзделіп отырган қызметтің жұмыс жобасына ықтимал әсерін бағалау обьектіні салу және пайдалану кезеңінде обьект қызметінің қоршаған табиги ортаға әсері туралы ақпарат алу мақсатында орындалды. Жобада әсердің барлық түрлері қарастырылады: ауа ортасы, су ресурстары, жер жамылғысы, өндіріс және тұтыну қалдықтары, физикалық әсерлер, өсімдіктер мен жануарлар әлемі және т. б.</p>
10	<p>Намечаемая деятельность, согласно приложению 2 к ЭК РК (раздел 1, п. 3.1) «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых», относится к объектам I категории.</p> <p>Согласно пп.5 п.8 раздела 2 «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», от 11 января 2022г. № КР ДСМ-2 объект отнесен к III классу опасности (производство цинка, <u>меди</u>, никеля, кобальта способом <u>электролиза водных растворов</u>). Санитарно-защитная зона 300 м.</p>	<p>Жоспарланған қызмет КР ЭК 2-қосымшасына сәйкес (1-бөлім, 3.1-тармақ) "кең тараған пайдалы қазбаларды қоспағанда, қатты пайдалы қазбаларды өндіру және байыту" I санаттағы обьектілерге жатады.</p> <p>Пп сәйкес.2022 жылғы 11 қаңтардағы № КР ДСМ-2 "өндірістік обьектілердің санитариялық-қорғау аймағын белгілеу жөніндегі санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" 2-бөлімінің 5-тармағының 8-тармағы обьект қауіптіліктің III класына жатқызылды (су ерітінділерін электролиздеу тәсілімен мырыш, мыс, никель, кобальт өндіру). Санитариялық-қорғау аймағы 300 м.</p>

11	<p>В период строительства в 2024-2026гг. происходит выделение от 19 источников выбросов загрязняющих веществ – 2 организованных и 17 неорганизованных. Выбросы осуществляются в процессе земляных, сварочных и окрасочных работ, при резке металлов, работе станков. Суммарный нормируемый выброс за период строительства около 22,99 тонны.</p> <p>На период эксплуатации завода происходит выделение от 25 источников выбросов загрязняющих веществ – 5 организованные и 20 неорганизованные. Выбросы осуществляются в процессе пересыпки и дроблении руды, при электролизе, испарении со штабелей и прудов, резервуаров серной кислоты, котельной, резервуаров СУГ, лаборатории. Суммарный нормируемый выброс в период эксплуатации 33,13 тонн/год.</p>	<p>Құрылыс кезеңінде 2024-2026ж.ластаушы заттар шығарындыларының 19 көзінен – 2 үйімдасқан және 17 үйімдаспаған бөліну орын алады.</p> <p>Шығарындылар жер, дәнекерлеу және бояу жұмыстары кезінде, металдарды кесу, станоктардың жұмысы кезінде жүзеге асырылады. Құрылыс кезеңінде жалпы нормаланған шығарындылар шамамен 22,99 тоннаны құрайды.</p> <p>Зауытты пайдалану кезеңінде ластаушы заттар шығарындыларының 25 көзінен – 5 үйімдастырылған және 20 үйімдастырылмаған бөлінеді. Шығарындылар кенді қую және ұсақтау процесінде, электролиз кезінде, қатарлар мен тогандардан, күкірт қышқылының резервуарларынан, қазандықтан, СУГ резервуарларынан, зертханадан булану кезінде жүзеге асырылады. Пайдалану кезеңінде нормаланатын жиынтық шығарынды жылына 33,13 тонна.</p>
12	<p>Согласно письма №18-14-5-4/137 от 03.02.2024 г. (Приложение) от РГУ «Нұра-Сарыусская бассейновая инспекция», участок строительства завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос. С целью минимизации расхода воды на объектах намечаемой деятельности будет использоваться система оборотного водоснабжения, предназначенная повторного использования воды в технологическом процессе.</p>	<p>03.02.2024 ж. №18-14-5-4/137 хатына сәйкес (қосымша) "Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы.....". "Самомбет" кен орнының тотықсан кендерді өңдеу және катодты мыс өндіру зауыты құрылышының участкесі белгіленген су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс орналасқан.</p> <p>Жоспарланған қызмет объектілерінде су шығынын азайту мақсатында технологиялық процессте суды қайта пайдалануға арналған айналымды сумен жабдықтау жүйесі пайдаланылатын болады.</p>
13	<p>В период проведения строительных работ в 2024-2026гг. ожидается образование 5 видов отходов в количестве 13,4814 т, относящихся к опасным и неопасным отходам.</p> <p>В период эксплуатации ожидается образование 7 видов отходов в количестве 24,4333 т, относящихся к опасным и неопасным отходам.</p> <p>Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 6 месяцев.</p> <p>Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов.</p> <p>Все отходы передаются сторонним организациям по договору.</p> <p>Размещение отходов на территории проектируемого объекта не предусмотрено.</p>	<p>2024-2026 жылдары құрылыс жұмыстарын жүргізу кезеңінде қауіпті және қауіпті емес қалдықтарға жататын 13,4814 т мөлшерінде қалдықтардың 5 түрі түзіледі деп күтілуде.</p> <p>Пайдалану кезеңінде қауіпті және қауіпті емес қалдықтарға жататын 24,4333 т мөлшерінде қалдықтардың 7 түрі түзіледі деп күтілуде.</p> <p>Қалдықтардың барлық түрлері құрылыс алаңының аумағында уақытша, 6 айдан аспайтын мерзімге орналастырылады.</p> <p>Қалдықтарды сактау қалдықтардың әртүрлі түрлерін араластырмай үйімдастырылады.</p> <p>Барлық қалдықтар шарт бойынша үшінші тарап үйімдарына беріледі.</p> <p>Жобаланатын объектінің аумағында қалдықтарды орналастыру көзделмеген.</p>
14	<p>Проектом не предусматривается уничтожение и выкорчевка деревьев.</p> <p>Потенциальными источниками химического загрязнения почвенного покрова территории при функционировании объектов являются:</p>	<p>Жобада ағаштарды жою және жою көзделмейді.</p> <p>Объектілердің жұмыс істеуі кезінде аумақтың топырақ жамылғысының химиялық ластануының әлеуетті көздері:</p>

	<p>-загрязнение в результате осаждения газопылевых выбросов из атмосферы; -загрязнение нефтепродуктами в результате аварийных разливов ГСМ при работе автотранспортной техники.</p> <p>На прилегающих территориях и на основной площадке отсутствуют пути миграции животных и птиц, а так же места окота. При строительстве и эксплуатации не будут использоваться вещества и препараты, представляющие большую опасность фауны.</p> <p>Рассматриваемая территория строительства проектируемого объекта не относится к землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, пути миграции животных отсутствуют. Редкие растения и животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана, на рассматриваемой территории отсутствуют.</p> <p>При строительстве не будут использоваться вещества и препараты, представляющие большую опасность фауны и флоры.</p> <p>Необратимых последствий для растительного покрова и животного мира, на прилегающих к проектируемому объекту территориях, в результате реализации проектных решений не прогнозируется.</p>	<p>- атмосферадан газ-шаң шығарындыларын тұндыру нәтижесінде ластану;</p> <p>- автокөлік техникасының жұмысы кезінде жанар-жағармайдың авариялық төгілуі нәтижесінде мұнай өнімдерімен ластануы.</p> <p>Іргелес аumaқтарда және негізгі аланда жануарлар мен құстардың көші-қон жолдары, сондай-ақ қой орындары жоқ. Құрылыш және пайдалану кезінде фаунаға үлкен қауіп төндіретін заттар мен препараттар қолданылмайды.</p> <p>Жобаланатын объект құрылышының қаралып отырған аумагы ерекше қорғалатын табиғи аumaқтардың жерлеріне, орман қоры жерлеріне жатпайды, жануарлардың көші-қон жолдары жоқ. Қазақстанның Қызыл кітабына енгізілген сирек өсімдіктер мен жануарлар қарастырылып отырған аumaқта жоқ.</p> <p>Құрылыш кезінде фауна мен флораға үлкен қауіп төндіретін заттар мен препараттар қолданылмайды.</p> <p>Жобалық шешімдерді іске асыру нәтижесінде жобаланатын объектіге іргелес аumaқтарда өсімдік жамылғысы мен жануарлар дүниесі үшін қайтымсыз салдарлар болжанбайды.</p>
15	Очень важной составляющей любого объекта, является проведение мониторинга воздействий на окружающую среду.	Кез-келген объекттінің өте маңызды құрамдас бөлігі қоршаған ортаға әсерге мониторинг жүргізу болып табылады.
16	<p>Аварийной обстановкой на территории завода исходя из классификации могут являться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чрезвычайные ситуации природного и техношленного характера, <p>В результате хозяйственной деятельности объектов намечаемой деятельности могут возникнуть следующие аварийные ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поломка ванн в цехе электролиза и цехе экстракции (выпуск растворов реагентов); • разгерметизация емкостей корпуса приготовления реагентов (возможен выпуск высококонцентрированных растворов реагентов); • обрыв канатов или строп при подъеме груза, превышающем грузоподъемность крана. • нарушение противофильтрационного слоя прудов; • нарушение технологических трубопроводов; • повреждение тары предназначенней для хранения реагентов. <p>Наиболее опасной по своим последствиям на производстве является авария технологического оборудования. При разгерметизации емкостного оборудования</p>	<p>Жіктеуге сүйене отырып, зауыт аумагында авариялық жағдай мыналар болуы мүмкін:</p> <ul style="list-style-type: none"> * табиғи және техникалық сипаттағы төтенше жағдайлар, <p>Жоспарланған қызмет объектілерінің шаруашылық қызметінің нәтижесінде мынадай авариялық жағдайлар туындауы мүмкін:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Электролиз цехында және экстракция цехында ванналардың сынуы (Реагент ерітінділерін шыгару); * Реагенттерді дайындау корпусының сыйымдылықтарын герметизациялау (реагенттердің жогары концентрацияланған ерітінділерін шыгаруға болады); * Кранның жүк көтергіштігінен асатын жүкті көтеру кезінде арқандардың немесе арқандардың үзілуі. * тогандардың сүзгіге қарсы қабатын бұзу; * Технологиялық құбырларды бұзу; * реагенттерді сақтауға арналған ыдыстың закымдануы. <p>Өндірістегі ең қауіпті салдары - технологиялық жабдықтың апаты. Сыйымдылық жабдықтары мен технологиялық құбырларды герметизациялау кезінде реагенттер</p>

	<p>и технологических трубопроводов возможен выпуск реагентов, опасность пролитых реагентов заключается в токсическом и химическом воздействии на организм человека.</p> <p>Для обеспечения безаварийного и безопасного ведения технологического процесса на предприятии разрабатываются природоохранные мероприятия. На предприятии необходимо разработать план ликвидации аварий.</p>	<p>шығарылуы мүмкін, төгілген реагенттердің қауіптілігі адам ағзасына уытты және химиялық эсер етеді.</p> <p>Технологиялық процестің апартсыз және қауіпсіз жүргізуін қамтамасыз ету үшін кәсіпорында табиғатты қорғау шаралары әзірленуде.</p> <p>Кәсіпорында апарттарды жою жоспарын әзірлеу қажет.</p>
17	<p><u>В проекте указаны основные природоохранные мероприятия:</u></p> <p><u>Атмосферного воздуха.</u> В качестве общей меры для мониторинга выбросов на этапе строительства и эксплуатации применять лучшие практики контроля выбросов. Ежеквартальный контроль на границе СЗЗ.</p> <p><u>По охране почв</u></p> <p>В этих целях предусмотрены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> временное накапливание отходов производства и потребления по месту в специальных емкостях и на отведенных площадках с твердым покрытием и защитными бортами, для исключения образования неорганизованных свалок; обеспыливание (увлажнение) при производстве земляных работ при строительстве объектов завода; раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку; последующая рекультивация всех нарушенных земель завода. контроль на границе СЗЗ. <p><u>По охране поверхностных вод</u></p>	<p>Жобада Табиғатты қорғаудың негізгі шаралары көрсетілген:</p> <p>Атмосфералық ауа. Құрылыш және пайдалану кезеңіндегі шығарындыларды бақылаудың жалпы шарасы ретінде шығарындыларды бақылаудың үздік тәжірибелерін қолданыңыз. СҚА шекарасындағы тоқсан сайынғы бақылау. Топырақты қорғау бойынша</p> <p>Осы мақсатта мынадай іс-шаралар көзделген:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ұйымдастырылмаған қоқыс үйінділерінің пайда болуын болдырмау үшін өндіріс және тұтыну қалдықтарын арнайы ыдыстарда және қатты жабыны мен қорғаныс борттары бар бөлінген аландарда уақытша жинақтау; * зауыт объектілерін салу кезінде жер жұмыстарын жүргізу кезінде шансыздандыру (ылғалдандыру); * қалдықтарды арнайы контейнерлерге немесе сыйымдылықтарға бөлек жинау және жинау, содан кейін оларды жабдықталған полигондарға немесе қайта өндеуге шығару; * зауыттың барлық бұзылған жерлерін кейіннен қалпына келтіру. * СҚА шекарасындағы бақылау. <p>Жер үсті суларын қорғау бойынша</p>
18	<p>При строительстве объектов завода, особенно, штабелей и прудов, используются технологические приемы, защищающие подземные воды и почво-грунты от загрязнений:</p> <p>Штабеля - уплотненное выровненное основание; - выравнивающий слой из глины толщиной 0,5 м; - геомембрана из полиэтилена.</p> <p>Пруд PLS и пруд ILS: - уплотненное выровненное основание; - выравнивающий слой из глины толщиной 0,5 м; - геомембрана толщиной 1,5 мм, - слой полиэтиленовой мембранны толщиной 1,5 мм, - борта отстойника укреплены георешеткой из полиэтилена.</p>	<p>Зауыт объектілерін, әсіресе қатарлар мен тогандарды салу кезінде жер асты сулары мен топырақ-топырақты ластанудан қоргайтын технологиялық әдістер қолданылады:</p> <p>Қатарлар-тығыздалған тегістелген негіз; - қалыңдығы 0,5 м сазды тегістеге қабаты; - полиэтиленнен жасалған геомембрана.</p> <p>PLS тоганы және ILS тоганы: - тығыздалған тегістелген негіз; - қалыңдығы 0,5 м сазды тегістеге қабаты; - қалыңдығы 1,5 мм геомембрана,- қалыңдығы 1,5 мм полиэтилен мембранасының қабаты, - тұндырғыштың бүйірлері полиэтилен геоПШК мен нығайтылған.</p>

	<p>Из вышеизложенного следует, что строительство и эксплуатация объектов завода по производству катодной меди не окажут негативное влияние на поверхностные воды в районе промплощадки завода.</p>	<p>Жоғарыда айтылғандардан катодты мыс өндіретін зауыт объектілерін салу және пайдалану зауыттың өндірістік алаңы ауданындағы жер үсті суларына теріс әсер етпейтіні шығады.</p>
19	<p>Результаты Проекта «Отчет о возможных воздействиях» по объекту «Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Каркаралинский район, Карагандинская область» показывают, что:</p> <p>Строительство и эксплуатация завода характеризуется комплексным незначительным влиянием на биосферу, затрагивающим атмосферный воздух, водный бассейн, землю, растительный и животный мир.</p> <p>Проанализировав влияние эксплуатации проектируемого завода по производству катодной меди на здоровье человека; флору и фауну, следует отметить; что при соблюдении правил эксплуатации, выполнении мероприятий по снижению воздействия на атмосферу, водный бассейн снижается негативное воздействие на биосферу и человека.</p> <p>Реализация проектных решения и последующая эксплуатация завода, не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Дальнейшая эксплуатация завода по производству катодной меди возможна, при этом нагрузка на экосистему является незначительной, при которой еще сохраняется структура, но уже наблюдается незначительные нарушения функционирования экосистемы с возрастающим числом обратимых изменений. По окончании эксплуатации завода нагрузка на компоненты окружающей среды снизится за счет проведения работ по консервации завода и рекультивации территории.</p>	<p>"Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы" Самомбет "кен орнының тотыққан кендерді қайта өндеу және катодты мыс өндіру зауытының құрылышы" объектісі бойынша "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасының нәтижелері:</p> <p>Зауыттың құрылышы мен жұмысы атмосфералық ауага, су бассейніне, жерге, өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсер ететін биосфераға кешенді шамалы әсерімен сипатталады.</p> <p>Жобаланған катодты мыс өндіру зауытын пайдаланудың адам денсаулығына әсерін талдағаннан кейін; флора мен фаунаны атап өткен жөн; пайдалану ережелерін сақтай отырып, атмосфераға әсерді азайту жөніндегі шараларды орындаі отырып, су бассейні БиоСфера мен адамға теріс әсерді азайтады.</p> <p>Жобалық шешімді іске асыру және зауытты кейіннен пайдалану қоршаган орта компоненттерінің ластану деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды. Катодты мыс өндіретін зауытты одан ері пайдалану мүмкін, ал экожүйеге жүктеме шамалы, онда құрылым әлі де сақталады, бірақ қайтымды өзгерістер санының артуымен экожүйенің жұмысында шамалы бұзылуар бар. Зауытты пайдалану аяқталғаннан кейін зауытты консервациялау және аумақты қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу есебінен қоршаган орта компоненттеріне жүктеме азайды.</p>
20	Спасибо за внимание.	Назарларыңызға рақмет.



Стр.
3



Стр.
2



Стр.
6

НОВЫЙ ВЕСТНИК

Еженедельная газета • №18 (1236) 8 мая 2024 г. • Рекомендуемая цена в розницу 170 тг.

ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ СВОИМИ СИЛАМИ ПРЕДОТВРАТИЛ ЧП НА ШАХТЕ ИМЕНИ КОСТЕНКО



www.nv.kz

Стр.
2

Хабарландыру

Объявление

«GoldCorp» ЖШС «Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Самомбет орнында тотықан рудалардың өндөрүші және катодты мыс өндірүші зауытынын құрылышы» ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу. Тыңдаулар 2024 жылғы 18 маусымда сағат 12:00-дегі Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жанатоган ауылдық округі, Жанатоган ауылы, Үшкы көшесі 38, клуб гимараты мекенжайында, сондай-ақ Zoom конференциясы арқылы өтеді (<https://us05web.zoom.us/j/89688287568?pwd=gBWRIVk3cJFKRNbaCnOyf23v9nZxkb.1>, идентификатор: 896 8828 7568, кірү коды: 2P0AXS) ТЖ немесе карантин жағдайында.

Әсер ету аумаға: Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жанатоган ауылдық округі, Жанатоган ауылы (10 км). Бастамашы: "GoldCorp" ЖШС, Астана қаласы, А. Сембинов көшесі 17, кеңес; goldcorp2022@mail.ru; БСН 33200640026244; +7-701-78-726-98. Әзірлеуші: "Строй Бизнес Консалтинг" ЖШС; БСН 080440023017; КР, Қарағанды қ., Тишибек Аханов көшесі, 26; тел. 8(7212) 90-93-51, +7 771-180-3481; info@sbk-eng.kz. Жобалық құжаттама пакетімен бірнеше экологиялық порталда танысуға болады (ecoportal.kz "қоғамдық тыңдаулар" белгімінде), сондай-ақ "Қарағанды облысының табигат ресурстар жөнө табигат пайдалануды реттеу басқармасы" ЖАО сайтында. ЖАО сайтына сілтеме <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>. Барлық ескертупер мен ұсыныстар бірнеше экологиялық порталдарды қоғамдық тыңдаулар өткізілтін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешкітірілмейтін мерзімде қабылданады ecoportal.kz, сондай-ақ эл. мекенжайы: goldcorp2022@mail.ru, info@sbk-eng.kz, expertiza.upr_krg@mail.ru немесе мына мекенжай ауынша: Қарағанды қ., Лобода көшесі 20, тел. 8(7212) 56-81-66. Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады. Мекен-жайтары: goldcorp2022@mail.ru, info@sbk-eng.kz және телефон арқылы: +7-701-78-726-98, +7 771-180-3481.

Обучение, курсы, переводы.....	16
Недвижимость продаю, куплю, сдаю.....	16
Средства защиты, РТИ, спецодежда, уголь, разное.....	16
Отделочные и другие строительные материалы, всё для ремонта.....	16
Ритуальные услуги.....	16
Программа телевидения	17
Частные объявления.....	23

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

ШЛАКОБЛОКИ
ПЕНОБЛОКИ

8-707-290-94-09, 8-778-435-19-21

РИТУАЛЬНЫЕ

Фирма ТРИАДА ЛИМИТЕД
Полный комплекс ритуальных услуг:
 - строительство мазаров;
 - изготовление памятников, уход за могилами;
- оказание экстренной помощи (вывоз тела в морг фирмы Триада ЛТД).
 Зал прощания.
 Высокое качество обслуживания. Умеренные цены.
 Поминальные обеды в кафе «Ковчег»
 Адрес: Ст. аэропорт. Тел.: 42-23-00, 42-22-00

РТИ, УГОЛЬ, РАЗНОЕ

УСЛУГИ САМОСВАЛА
ПЕСОК УГОЛЬ
БАЛЛАСТ ПЕРЕГНОЙ
ОТСЕВ НАВОЗ
ШЕБЕНЬ Доставка зил до 6 тонн
 8-708-901-61-56, 8-777-343-64-06

НЕДВИЖИМОСТЬ: ПРОДАЮ, КУПЛЮ, СДАЮ

ATLANT CITY АРЕНДА
 1-й мес. бесплатно
 на торговые помещения
ТОРГОВЫХ, ОФИСНЫХ
И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
 ул. Аманжолова, 30 Тел. 30-51-61, 8 777 190 11 97

NV.KZ
НОВОСТИ
КАРАГАНДЫ

ОБУЧЕНИЕ КУРСЫ ПЕРЕВОДЫ

Бюро переводов

Center AT
КОМПАНИЯ

**Устный и письменный перевод:
 технический, юридический,
 научный, медицинский, в том числе
 с нотариальным заверением**

ПЕРЕВОДИМ НА 43 ЯЗЫКА МИРА!

Тел. 8-701-872-23-41, ул. Ерубаева, 49/2, каб. 418

ОБУЧЕНИЕ КУРСЫ ПЕРЕВОДЫ

Umlaut
 бюро переводов
УСТНЫЕ И ПИСЬМЕННЫЕ
ПЕРЕВОДЫ

Бульвар Мира, 33 (стоматология "Ердос"), каб. 215
 офис: 56-71-12, +7 702 279 32 89, +7 705 310 39 71;
 ул. Гоголя, 31 (ТД "Заводъ"), оф. 202

**Вы хотите рекламу
 на этой полосе?
 ЗВОНИТЕ!**

Тел.: 91-22-66, 91-22-44



рекламное агентство

NVmedia

любые виды рекламы по всему Казахстану

2	8	3			1	4	6
	1	8	6	2			
5	1	3		8			
8		1			5		
	6	2					
6		3			4		
6	4	9		1			
9	2	1	4				
1	4	2			6	9	7

7				3		
		6	3		5	
				6		
	8			9	7	
3		8				
7		5	1			
1				8	4	2
4		2			3	
5		7				

4		3	2		6	8	7
	1			7			5
6							3
2	6						8
		5	4	7	2		
1	9						4
5							8
2	6	1	6		3		
8	6	1	4	9			2

10.05.2024. № 34-15/212

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 10 мая 2024г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«GoldCorp» ЖШС «Қараганды облысы, Қарқаралы ауданы, Самомбет орнында тотыққан рудаларды өңдеу және катодты мыс өндіру зауытының құрылышы» ықтимал әсерлер туралы есеп жособасы бойынша ашық отырыс түрінде қогамдық тыңдаулар өткізуде.

Тыңдаулар 2024 жылғы 18 маусымда сағат 12.00-де Қараганды облысы, Қарқаралы ауданы, Жаңатоган ауылдық округі, Жаңатоган ауылы, Үшқын көшесі 38, клуб гимараты мекенжайында, сондай-ақ Zoom конференциясы арқылы өтеді (<https://us05web.zoom.us/j/89688287568?pwd=gBWRIVk3cJFKRNbaCnOyf23v9nZxkb.1>, идентификатор: 896 8828 7568, кіру коды: 2P0AXS) ТЖ немесе карантин жағдайында.

Әсер ету аумағы: Қараганды облысы, Қарқаралы ауданы, Жаңатоган ауылдық округі, Жаңатоган ауылы (10 км).

Бастамашысы: "GoldCorp" ЖШС, Астана қаласы, А. Сембинов көшесі 17, кеңсе; goldcorp2022@mail.ru; БСН 33200640026244; +7-701-78-726-98.

Әзірлеуші: "Строй Бизнес Консалтинг" ЖШС; БСН 080440023017; ҚР, Қараганды қ., Тишибек Аханов көшесі, 26; тел. +7 771 180 3481; info@sbk-eng.kz.

Жобалық құжаттама пакетімен біріңгай экологиялық порталда танысуға болады (ecoportal.kz "қогамдық тыңдаулар" бөлімінде), сондай-ақ "Қараганды облысының табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттей басқармасы" ЖАО сайтында. ЖАО сайтына сілтеме <https://www.gov.kz/metleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар біріңға экологиялық порталда қогамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады ecoportal.kz, сондай-ақ әл. мекен-жайы: goldcorp2022@mail.ru, info@sbk-eng.kz, expertiza.upr_krg@mail.ru немесе мына мекенжай бойынша: Қараганды қ., Лобода көшесі 20, тел. 8(7212)568166.

Косямиша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады. Мекен-жайлары: goldcorp2022@mail.ru, info@sbk-eng.kz және телефон арқылы: +7-701-78-726-98, +7 771 180 3481».

«TOO «GoldCorp» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту отчёта о возможных воздействиях «Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Каркаралинский район, Карагандинская область».

Слушания состоятся 18.06.2024 г., в 12.00 ч., по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский сельский округ, село Жанатоган, ул. Ушқын, 38, здание клуба, а также посредством Zoom конференции (<https://us05web.zoom.us/j/89688287568?pwd=gBWRIVk3cJFKRNbaCnOyf23v9nZxkb.1>, идентификатор: 896 8828 7568, Код доступа: 2P0AxS) в случае ЧС или карантина.

Код доступа: 2P0AxS
Код доступа: 2P0AxS
Код доступа: 2P0AxS
Код доступа: 2P0AxS

100000, город Караганда
ул. Виннов-Интернационалистов, 14

телефон: 8-7212-41-11-25
Факс: 8-7212-41-27-23

Территория воздействия: Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский сельский округ, село Жанатоган (10 км).

Инициатор: ТОО «GoldCorp», город Астана, улица А.Сембина, 17, офис; goldcorp2022@mail.ru; БИН 33200640026244; +7-701-78-726-98.

Разработчик: ТОО «Строй Бизнес Консалтинг»; БИН 080440023017; РК, г.Караганда, ул.Тишбека Аханова, 26; тел. 8(7212)909351, +7 771 180 3481; info@sbk-eng.kz.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале (ecoportal.kz в разделе «Общественные слушания»), а также на сайте МИО «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». Ссылка на сайт МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале ecoportal.kz, а также на эл. адреса: goldcorp2022@mail.ru, info@sbk-eng.kz, expertiza.upr_krg@mail.ru или по адресу: г.Караганда, ул.Лободы 20, тел.8(7212)568166.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресам: goldcorp2022@mail.ru, info@sbk-eng.kz и по телефонам: +7-701-78-726-98, +7 771 180 3481».

Заказчик - ТОО «Строй Бизнес Консалтинг».


Отдел анализа и выпуска эфира Б.Сулейменова

Тел.8(7212)41-11-25

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

исходящий номер: 24550235002, Дата: 02/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Представляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Карагандинский район, Карагандинская область

(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: Карагандинская область, Карагандинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул.Ушкын, 38, здание клуба. Онлайн-подключение:
<https://us05web.zoom.us/j/89688287568?pwd=gBWRIVk3cJFKRNbaCnOyf23v9nZxkb.1> Идентификатор конференции: 896 8828 7568
Код доступа: 2P0AxS, 18/06/2024 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 (10 км).

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

Газета "Новый Вестник"; Карагандинский областной филиал АО РТРК "Казахстан"

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

ГУ "Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Карагандинского района"

(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 "GoldCorp" (БИН: 200640026244), 8-701-520-5319, goldcorp2022@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: 24550235002, Дата: 04/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24550235002, от 02/05/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» Карагандинский район, Карагандинская область, в предлагаемую Вами 18/06/2024 12:00, Карагандинская область, Карагандинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул.Ушын, 38, здание клуба. Онлайн-подключение: <https://us05web.zoom.us/j/89688287568?pwd=gBWRIVk3cJFKRNbaCnOyf23v9nZxkb.1> Идентификатор конференции: 896 8828 7568 Код доступа: 2P0AxS(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "GoldCorp" (БИН: 200640026244), 8-701-520-5319, goldcorp2022@mail.ru,

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