

«Alfa Plast» ЖШС «Сарықұм кен орнының тас көмірін өнеркәсіптік өндеуге арналған тау-кен жұмыстары жоспарына» қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша Мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысын алуға арналған өтінім бойынша қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы

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

- «Гүлшат кенті әкім аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың пәні:

- «Сарықұм кен орнының тас көмірін өнеркәсіптік өндеуге арналған тау-кен жұмыстары жоспарына» қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есебі.

(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (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 жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.

-«Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ;

- «Гүлшат кенті әкім аппараты» ММ.

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

Жұмыс алаңы Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Гулшат ауылынан 24 км оңтүстік-шығыс жағында орналасқан, парағының ауданы шегінде орналасқан L-43-IX.

Лицензияланған аумақтың бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары

Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаттары		Учаскенің ауданы, га
	Солтүстікпендік	Шығысбойлық	
1	46° 57' 30"	74° 07' 40"	23,97 кв.км
2	46° 57' 30"	74° 18' 40"	
3	46° 47' 36"	74° 18' 40"	
4	46° 47' 36"	74° 12' 50"	
5	46° 48' 57"	74° 12' 50"	
6	46° 49' 00"	74° 07' 40"	
Блоктар			
1	L-43-IX		1 блок
	Барлығы		1 блок

(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекен-жайы, географиялық координаттары)

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

Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Гулшат ауылы.

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

6. Жоспарланған қызмет бастамашысының реквизиттері мен байланыс мәліметтері:

«Alfa Plast» ЖШС, ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Курортное бағбандық серіктестігі (Садоводческое товарищество Курортное), 227 үй. БСН: 090840010071. Байланыстар: тел. +77015299697, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

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

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

«Сарыарка экология» ЖШС, БСН 150640024474, Қазақстан Республикасы, Мәскеу қ. Қарағанды, Әлиханов к-сі, 146, Тел.+7 776 526 31 31, эл. пошта: tanya_ob80@mail.ru

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

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

Тыңдаулар аралас форматта, сондай-ақ ZOOM арқылы онлайн конференция режимінде келесі мекен-жай бойынша өтті.

Тыңдауларды өткізу орны: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Гүлшат кенті, Школьная көшесі, 3 (клуб ғимараты).

Қатысушыларды тіркеу күні, басталу уақыты: 11/03/2026ж. 11:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 11/03/2026ж. 11:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 11/03/2026ж. 11:32 сағ.

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

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

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

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

1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкінде,

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30978-04.02.2026ж.;>

2) жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында - «Түркістан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/224740?lang=ru> - 04.02.2026ж.

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

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

«Северное Прибалхашье» қалалық газет - 30.01.2026 ж. №9 (2500)

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

«SARYARQA» телеарнасының 30.01.2026 ж. эфирлік анықтамасы

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда хабарландыру мөлшерінде Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қарақұр ауылы, әкімдік ғимаратында.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына №4 қосымшада қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушыларды тіркеу парағының деректеріне сәйкес, қоғамдық тыңдауларға тіркеуден 11 адам өтті, оның ішінде 11 адам тікелей қатысты, және 0 адам конференцбайланыс арқылы қатысты.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Саданов Азамат Елеусизович - Гүлшат кенті әкімі.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: Исжанов Дархан Ергалиевич - «Сарыарқа экология» ЖШС директоры.

Хатшыны таңдау туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «иә» - 11 адам, «қарсы» - 0 адам, «дауыс бермегендер» - 0 адам

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:

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

Ұсынылған регламент –15 минутқадейін;

2. Баяндамалардыталқылау. Ұсынылған регламент –15 минутқадейін;

3. Қоғамдықтыңдауларғақатысушылардыңсұрақтары, ескертулері, ұсыныстаржәнеоларғажауаптар. Ұсынылған регламент – 10 минут;

4. Қоғамдықтыңдаулардықорытындылаужәне жабу. Ұсынылған регламент –5 минут.

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «иә» - 11 адам, «қарсы» - 0 адам, «дауыс бермегендер» - 0 адам

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндаманы ұсынды: Исжанов Д.Е. – «Сарыарқа экология» ЖШС директоры - жобалаушысы.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы).

«Alfa Plast» ЖШС «Сарықұм кен орнының тас көмірін өнеркәсіптік өңдеуге арналған тау-кен жұмыстары жоспарына» қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша Мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысын алуға арналған өтінім бойынша баяндама - 6 парақта, 1 презентация, 1 сызба.

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

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18 тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан баяндаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.

Кәсіпорынның қызметіне қатысты қоғамдық тыңдауларды өткізу кезінде қоғам өкілдерінің сұрақтарына, ескертулері мен ұсыныстарына жауаптар алынды, барлық сұрақтар назарға алынды, ескертулер мен ұсыныстар ескерілетін болады, тыңдаулар өткізілген болып саналады.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Саданов Азамат Елеусизович - Гүлшат кенті әкімі

Қолы: _____ Күні: 13.03.2026 ж.
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Исжанов Дархан Ергалиевич - «Сарыарқа экология» ЖШС директоры

Қолы: _____ Күні: 13.03.2026 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

р/с № № пп/	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)/	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауапберушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Ескерту (алынып тасталған/алынбағаны ескертунемесе ұсыныс, «қоғамдықтың дауақырыбын ақатысы жоқ») Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)/
Қоғамдық тыңдаулар кезіндегі ескертулері мен ұсыныстар			
1	Гүлшат ауылының тұрғыны: Көмір өндіру кезінде ілеспе ауыр металдар, яғни пайдалы қазбалар пайда болады ма?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Жалпы, бұл мәселе зерттелетін болады, жұмыстың басталуы кезінде металдардың болуына аршу жыныстарын зерттеу жүргізіледі.	Алынып тасталған
2	Гүлшат кентінің тұрғыны: Бұрын барлау кезінде бұл мәселе металдар бойынша талданды ма?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Көмір өндіру мәселесі талқылануда, барлауға қатысты жауап бере алмаймын.	Алынып тасталған
3	Гүлшат кентінің тұрғыны: Карьерді қазу кезінде атмосфераға ауыр металдар, сынап, мырыш пен метан бөлінеді, ол халықтың денсаулығына, жануарлар мен өсімдіктердің әсер етеді ме?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Жұмыс басталған кезде кәсіпорын тоқсан сайын атмосфералық ауаның, топырақтың және жерасты суларының сапасына өндірістік экологиялық бақылау жүргізеді. Нормадан ауытқу кезінде шұғыл шаралар қабылданады және осы ақпарат жарияланады.	Алынып тасталған
4	Гүлшат кентінің тұрғыны: Қазақстаннан келген инвесторлар ма әлде шетелдіктер ме?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі, Д.Е. Исжанов: Инвесторлар жергілікті, Қазақстаннан.	Алынып тасталған
5	Гүлшат ауылының тұрғыны: Жергілікті халық жұмысқа алынады ма?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: мүмкіндігінше бұл мәселені компания басшылығы қарайтын болады.	Алынып тасталған
6	Гүлшат кентінің тұрғыны: Көмір халыққа сатыла ма?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Иә.	Алынып тасталған
7	Гүлшат ауыл әкімі Саданов А.Е.: Ауылға компания тарапынан әлеуметтік қолдау бола ма?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Бұл мәселені компания басшылығы әлеуметтік мәселелер аясында қарайтын болады.	Алынып тасталған
8	Гүлшат ауыл әкімі Саданов А.Е.: жұмыстар биыл басталады ма?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Иә, егер барлық	Алынып тасталған

		рұқсат құжаттарын алсақ.	
9	Гүлшат ауылының тұрғыны: Неге бұрын жұмыс істеп, кейін жұмысын тоқтатты?	«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Бұл мәселе бойынша ақпаратым жоқ.	Алынып тасталған
10	Байтақ партиясы, авторы Ержан Оразалинов: 1. Экологиялық Кодекстің 72-бабының 2-тармағының талаптары бойынша ықтимал әсерлер туралы есепті дайындауды қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге лицензиясы бар жеке және (немесе) заңды тұлғалар (бұдан әрі - ықтимал әсерлер туралы есепті жасаушылар) жүзеге асырады. «Сарыарқа Экология» ЖШС «Сарықұм кен орнының тас көмірін өнеркәсіптік өңдеуге тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына ықтимал әсерлер туралы есепті құрастырушы болып табылады, ол жерде лицензиаттың мекен-жайы көрсетілген: Қарағанды қ., Ермеков көш., № 28, 40. Бірақ, қазіргі уақытта, «Сарыарқа Экология» ЖШС заңды мекен-жайы - Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Разрезовская көшесі, 94/1. Демек, лицензиат 25.05.2016 ж. № 01832Р лицензия алғаннан кейін өз мекен-жайын өзгерткен. «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Заңның 33-бабы 1-тармағының 4) тармақшасының талаптары бойынша лицензиат заңды тұлғаның атауы және (немесе) орналасқан жері өзгерген жағдайда (лицензияда мекен-жайы көрсетілген жағдайда) лицензия және (немесе) лицензияға қосымша қайта ресімделуге жатады. Ал сол баптың 4-тармағының нормаларына сәйкес осы баптың 1-тармағында көзделген жағдайларда лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеу туралы өтінішті өтініш беруші өзгерістер туындаған кезден бастап күнтізбелік отыз күн ішінде... Осыған байланысты, «Сарыарқа Экология» ЖШС лицензиясы лицензиялау нормаларын өрескел бұза отырып пайдаланылады деп санаймын, бұл Әкімшілік 464-б. Кодекс. Сондықтан есеп одан әрі қоғамдық тыңдауларда талқылауға жатпайды.	Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 72-бабының 2-тармағына сәйкес ықтимал әсерлер туралы есепті дайындауды қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге лицензиясы бар жеке және (немесе) заңды тұлғалар жүзеге асырады. «Сарықұм кен орнының тас көмірін өнеркәсіптік өңдеуге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына ықтимал әсерлер туралы есепті жасай отырып, қоршаған ортаға әсерді міндетті бағалауды жүргізу қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге 25.05.2016 жылғы № 01832Р лицензиясы бар «Сарыарқа Экология» ЖШС болып табылады. Қазіргі уақытта «Сарыарқа Экология» ЖШС қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындау мен қызметтерді көрсетуге арналған лицензияның мекенжайы мен жаңартуларын түзетуді жүргізеді. Дегенмен, «Сарыарқа Экология» ЖШС қоршаған ортаны қорғау саласындағы қызметті жүзеге асыруға қолданыстағы лицензиясы бар, ал дайындалған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес келеді және жарамды болып табылады. Есепті қарауды тоқтатуға немесе оны қоғамдық тыңдау рәсімінен шығаруға негіз жоқ.	Алынып тасталған
11	айтақ партиясы, авторы Ержан Оразалинов: 2. Есепте кен орнын қазу процесінде тау-кен қазбаларын құрғату кезінде пайда болатын карьер суларын бұру және кәдеге жарату үшін жобада карьер суларын герметикалық	Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Осы жоба шеңберінде ауданның су ресурстарын ұтымды пайдалануға бағытталған, сондай-ақ шаңды басу және жұмыс орындарында	Алынып тасталған

	<p>буландырғыш тоған құрылғысы көзделгені атап өтілген. Буландырғыш тоған карьер суларының жиналуына және толық булануына арналған. Тоғанға ағызылатын судың ең жоғары көлемі жылына 2 444,0 мың м³ құрайды. Осыған байланысты, жылына осындай көлемдегі суды кәдеге жаратуды су ресурстарын ысырап ету деп санаймын. Сондықтан карьерлік суларды тиімді пайдалану үшін нұсқаларды қарастыру керек деп ойлаймын.</p>	<p>санитарлық нормаларды қамтамасыз ету мақсатында табиғатты қорғау іс-шараларының кешенін ұсынамыз: 1) карьер ішінде өндірілетін карьер суын автожолдарды суаруға, жылдың жылы мезгіліндегі забой; 2) бұрғылау-жару жұмыстарын жүргізу кезінде ұңғымалардың гидробұңғымасын қолдану мүмкіндігін қарау; 3) жылдың жылы мезгілінде (сәуір-қазан) ұйымдастырылмаған көздерде гидро суару түрінде шаң басуға арналған У-1 типті бүріккіштермен ұтқыр сұрыптау қондырғысының технологиялық процесінің шығарындыларының негізгі көздерін (қайта себу және ұсақтау тораптарын) жарактандыру. Бүріккіштердің көмегімен өңделетін бастапқы шикізат (көмір) сумен жуылады, сол арқылы шаңнан тазартылады, ұсақ фракция сумен жуылады. Өндірісті сумен жабдықтаудың айналым жүйесімен қамтамасыз ету. 4) бақылау ұңғымаларының жергілікті желісін ұйымдастыруға және өндірістің әсер ету аймағындағы жерасты суларының жыл сайынғы мониторингін жүргізуге міндетті.</p>	
12	<p>Байтақ партиясы, авторы Ержан Оразалинов: 3. Сарықұм кен орны Қарағанды облысы Ақтоғай ауданының аумағында орналасқан. Алайда, қоғамдық тыңдаулар Балқаш қаласының әкімдігіне әкімшілік бағынысты Гүлшат кентінде ұйымдастырылды. Өз кезегінде, Балқаш - Қарағанды облысындағы облыстық бағыныстағы қала және Ақтоғай ауданының аумағына жатпайды. Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 7-тармағының 3) тармақшасының талаптары бойынша белгіленген қызмет бір және одан көп әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық, аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдық округтердің, кенттердің, ауылдардың) аумағына әсер етуі мүмкін құжаттар бойынша қоғамдық тыңдаулар әрбір осындай әкімшілік-аумақтық бірліктің аумағында өткізіледі, оның ішінде әр ауданда, егер бірнеше аудан аумағына қатысты болса. Осылайша, Ақтоғай</p>	<p>«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Сарықұм кен орны Қарағанды облысы Ақтоғай ауданының аумағында орналасқан, бұл ретте белгіленген қызмет учаскесі осы ауданның қандай да бір елді мекендерінің шекарасынан тыс орналасқан. Тиісінше, белгіленген қызмет Ақтоғай ауданының елді мекендерінің аумағына тікелей әсер етпейді. Осыған байланысты Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 бұйрығымен бекітілген Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларының нормасы қолданылады, оған сәйкес: «Егер ауданда көзделіп отырған қызмет елді мекендердің аумағына әсер етпесе, қоғамдық тыңдаулар жақын маңдағы елді мекеннің аумағында осы». Осылайша, кен орны Ақтоғай ауданының аумағында орналасқанына қарамастан, осы ауданның елді</p>	Алынып тасталған

	<p>ауданының аумағы қозғалды, ал қоғамдық тыңдаулар Ақтоғай ауданына жатпайтын кентте өткізіледі.</p>	<p>мекендеріне ықпал етудің болмауы жақын маңдағы елді мекенде белгіленген қызмет объектісіне қоғамдық тыңдаулар өткізуге мүмкіндік береді. Қағидалардың 8-тармағына сәйкес қоғамдық тыңдаулардың бастамашысы тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарына Ақпараттық жүйе арқылы қоғамдық тыңдауларды өткізуге ұсынылатын орындарды, қоғамдық тыңдауларды өткізудің басталу күні мен уақытын көрсете отырып, толығымен немесе ішінара қозғалатын аумақ шегінде орналасқан сұрау хат жібереді. Гүлшат кенті белгіленген қызмет аумағына ең жақын елді мекен болып табылады, бұл мүдделі жұртшылық үшін аумақтық қолжетімділікті қамтамасыз етеді. Демек, Гүлшат кентінде қоғамдық тыңдауларды өткізу Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының талаптарына сәйкес келеді және Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына қайшы келмейді.</p>	
<p>14</p>	<p>Байтақ партиясы, авторы Ержан Оразалинов: 4. Баяндалғанның негізінде, Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 23-тармағының 4) тармақшасы негізінде қоғамдық тыңдаулар өткізілмеді деп танылуы тиіс деп санаймын, онда қоғамдық тыңдаулар қоғамдық тыңдаулар өткізілмеді деп есептеледі көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде жүзеге асырылады. Қалған сұрақтар онлайн немесе жалғыз Қазақстандық экологиялық жеделхатта https://t.me/kvest_kz</p>	<p>«Сарыарқа экология» ЖШС өкілі Д.Е. Исжанов: Ереженің 23 тармағының 4 тармақшасына сәйкес, қоғамдық тыңдаулар белгіленген қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктер тізбесіне кірмейтін әкімшілік-аумақтық бірліктер аумағында өткізілмеген болып танылады. Қаралып отырған жағдайда Сарықұм кен орны Қарағанды облысы Ақтоғай ауданының аумағында орналасқан, бұл ретте белгіленген қызмет учаскесі осы ауданның елді мекендерінің шекарасынан тыс орналасқан және Ақтоғай ауданының елді мекендерінің аумағына әсер ету болжанбайды. Осыған байланысты қоғамдық тыңдауларды өткізу Қағидаларының тікелей нормасы қолданылады, оған сәйкес: «Егер ауданда көзделіп отырған қызмет елді мекендердің аумағына әсер етпесе, қоғамдық тыңдаулар осы ауданның көзделіп</p>	<p>Алынып тасталған</p>

	<p>отырған қызмет объектісіне жақын орналасқан елді мекеннің аумағында өткізіледі». Осылайша, тыңдауларды өткізу орнын таңдау Қағидалардың өз талаптарына негізделген және рәсімнің жұртшылық үшін қолжетімділігін қамтамасыз етуге бағытталған. Демек, Гүлшат кентінде қоғамдық тыңдауларды өткізу белгіленген тәртіпті бұзу болып табылмайды және Қағидалардың 23-тармағының 4-тармақшасына сәйкес қоғамдық тыңдауларды өткізілмеді деп тану үшін негіз бола алмайды.</p>	
--	---	--

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам к заявке на получение Заключения Государственной экологической экспертизы по отчету о возможных воздействиях на ОС к проекту «Плану горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум».

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 «Аппарата акима поселка Гулшат».

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях на ОС к проекту «Плану горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум».

(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;

- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»;

- ГУ «Аппарата акима поселка Гулшат».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение каменного угля Сарыкум расположено в Актогайского районе Карагандинской области, в 24 км юго-восточнее от участка пос. Гулшат, в пределах площади листа L-43-IX.

Географические координаты угловых точек лицензионной территории

№ точки	Координаты участка		Площадь участка
	Северные широты	Восточные долготы	
1	46° 57' 30"	74° 07' 40"	23,97 кв. км
2	46° 57' 30"	74° 18' 40"	
3	46° 47' 36"	74° 18' 40"	
4	46° 47' 36"	74° 12' 50"	
5	46° 48' 57"	74° 12' 50"	
6	46° 49' 00"	74° 07' 40"	
Блоки			
1	L-43-IX		1 блока
Всего			1 блока

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

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

Республика Казахстан, Карагандинской область, Актогайский район, пос. Гулшат.
(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 «Alfa Plast». 050000, г. АЛМАТЫ, Медеуский район, Садоводческое товарищество Курортное, д. 227. БИН: 090840010071, тел.:87014669229, e-mail: tema1349@mail.ru;

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «Сарыарка экология», БИН 150640024474, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Алиханова, 14б, Тел. +7 776 526 31 31, эл.Почта: tanya_ob80@mail.ru

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

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

Слушания состоялись в смешанном формате по адресу, а также в режиме онлайн конференции посредством ZOOM.

Место проведения слушаний: Карагандинская область, Балхаш Г.А., Гульшатская п.а., п. Гульшат, ул. Школьная 3 (здание клуба).

Дата, время начала регистрации участников: 11/03/2026г. в 11:00ч.

Время начала общественных слушаний: 11/03/2026г. в 11:00ч.

Время окончания общественных слушаний: 11/03/2026 г. в 11:32ч.

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

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлены в приложении №1 и №2.

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

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

1) на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов»,
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30978-04.02.2026> г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/224740?lang=ru> – 04.02.2026 г.;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Городская газета «Северное Прибалхашье» №9 (2500) от 30.01.2026 г.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Эфирная справка телеканала «SARYARQA» от 30.01.2026 г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресу: Карагандинская область, Балхаш Г.А., Гульшатская п.а., п. Гульшат, на здании акимата.

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

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 11 человек: из них 11 человек участвующие очно, и 0 человек, участвующие посредством конференцсвязи.

Председатель общественных слушаний: Саданов Азамат Елеусизович – аким поселка Гулшат

Секретарь общественных слушаний: Исжанов Дархан Ергалиевич – директор ТОО «Сарыарка экология»

О выборе секретаря:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 11 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек;

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

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

Предлагаемый регламент – до 15 минут;

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

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

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

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 11 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек;

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил: Исжанов Д.Е. – директор ТОО «Сарыарка экология».

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

Доклад по материалам к заявке на получение Заключения Государственной экологической экспертизы по отчету о возможных воздействиях на ОС к проекту «Плану горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум»–на 6 листах, 1 презентация, 1 чертеж.

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

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

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:

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

На вопросы, замечания и предложения от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены ответы, все вопросы сняты, замечания и предложения будут учтены, слушания являются состоявшимися.

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

17. Председатель общественных слушаний:

Саданов Азамат Елеусизович – аким поселка Гулшат

Подпись: _____

Дата: 13.03.2026 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Исжанов Дархан Ергалиевич – директор ТОО «Сарыарка экология»

Подпись: _____

Дата: 13.03.2026 г.

(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

р/с № № пп/	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)/	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауапберушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Ескерту (алыныптасталған/алынбаған ескертунемесеұсынысы, «қоғамдықтың даутақырыбын ақатысызжөк») Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)/
Вопросы, предложения и замечания во время проведения общественных слушаний			
1	Житель поселка Гулшат: При добыче угля будут появляться сопутствующие тяжёлые металлы, то есть полезные ископаемые?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: в целом данный вопрос будет изучаться, проводится исследования вскрышной породы на наличие металлов при начале работ	Снято
2	Житель поселка Гулшат: Ранее при проведении разведки данный вопрос по металлам анализировался?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: предметом обсуждения является добыча угля, касательно разведки я не могу ответить.	Снято
3	Житель поселка Гулшат: При разработке карьера будут выделяться в атмосферу тяжелые металлы, ртуть, цинк и метан который будет влиять на здоровье населения, животных и растений?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: При начале работ, предприятием будет производиться ежеквартально производственный экологический контроль качества атмосферного воздуха, почвы и подземных вод. При отклонений от нормы, будут приняты неотложные меры и данная информация будет публиковаться.	Снято
4	Житель поселка Гулшат: Инвесторы с Казахстана и инорстранцы?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.:	Снято

		Инвесторы местные, с Казахстана.	
5	Житель поселка Гулшат: На работу будут брать местное население?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: по мере возможности данные вопрос будет рассмотрен руководством компании.	Снято
6	Житель поселка Гулшат: Уголь будет реализовываться населению?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: Да, будет.	Снято
7	Аким поселка Гулшат Саданов А. Е.: Будет ли со стороны социальная поддержка поселка?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: Данный вопрос будет рассмотрен руководством компании в рамках социальных обязательств.	Снято
8	Аким поселка Гулшат Саданов А. Е.: работы начнутся в этом году?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: Да, если получим все разрешительные документы.	Снято
9	Житель поселка Гулшат: Почему раньше работали, а потом бросили работу?	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: По этому вопросу информацией не располагаю.	Снято
10	Партия Байтак, Автор Ержан Оразалинов: 1. По требованиям п.2 ст.72 Экологического Кодекса, подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (далее - составители отчета о возможных воздействиях). Составителем Отчет о возможных воздействиях к проекту "План горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум" является ТОО «Сарыарка Экология», имеющий лицензию №01832Р от 25.05.2016г., где указан адрес лицензиата: г.Караганда, ул. Ермакова, №28, 40. Но, в настоящее время, юридический адрес ТОО «Сарыарка Экология» - г.Караганда, район им.Казыбек би, ул. Разрезовская, 94/1. Получается, что лицензиат изменил свой адрес после получения лицензии №01832Р от 25.05.2016г. По	Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: В соответствии с пунктом 2 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. Проведением обязательной оценки воздействия на окружающую среду с составлением Отчета о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум» является ТОО «Сарыарка Экология», имеющее лицензию №01832Р от 25.05.2016 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. В настоящее время, ТОО «Сарыарка Экология» производит	Снято

	<p>требованиям пп.4) п.1 ст.33 Закон “О разрешениях и уведомлениях”, лицензия и (или) приложение к лицензии подлежат переоформлению в случаях изменения наименования и (или) места нахождения юридического лица-лицензиата (в случае указания адреса в лицензии). А в соответствии с нормами п.4 той же статьи, заявление о переоформлении лицензии и (или) приложения к лицензии в случаях, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, должно быть подано заявителем в течение тридцати календарных дней с момента возникновения изменений ... В этой связи, считаю, что лицензия ТОО «Сарыарка Экология» используется с грубым нарушением норм лицензирования, что влечет наказание по ст.464 Адм. Кодекса. Поэтому отчет не подлежит к дальнейшему обсуждению на общественных слушаниях.</p>	<p>корректировку адреса и обновления лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. Тем не менее, ТОО «Сарыарка Экология» обладает действующей лицензией на осуществление деятельности в области охраны окружающей среды, а подготовленный «Отчет о возможных воздействиях» соответствует требованиям законодательства Республики Казахстан и является действительным. Оснований для прекращения рассмотрения отчета или исключения его из процедуры общественных слушаний не имеется.</p>	
11	<p>Партия Байтак, Автор Ержан Оразалинов: 2. В отчете отмечено, что для отвода и утилизации карьерных вод, образующихся при осушении горных выработок в процессе отработки месторождения, проектом предусмотрено устройство герметичного пруда-испарителя карьерных вод. Пруд-испаритель предназначен для накопления и полного испарения карьерных вод. Максимальный объем воды, сбрасываемых в пруд, составляет 2 444,0 тыс.м³/год. В этой связи, утилизацию такого объема воды в год считаю растратой водных ресурсов. Поэтому думаю, что нужно предусмотреть варианты для рационального применения карьерных вод.</p>	<p>Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: В рамках настоящего проекта предлагаем комплекс природоохранных мероприятий направленных на рациональное использование водных ресурсов района, а также в целях пылеподавления и обеспечения санитарных норм на рабочих местах: 1) использование внутри карьера попутно добываемой карьерной воды на орошение автодорог, добычных и вскрышных забоев в теплое время года; 2) рассмотреть возможное применение гидрозабойки скважин при ведении буровзрывных работ; 3) оснащение основных источников выбросов (узлы пересыпки и дробления) технологического процесса мобильной сортировочной установки форсунками типа У-1, предназначенные для пылеподавления на неорганизованных источниках в виде гидроорошения в теплый</p>	Снято

		<p>период времени года (апрель-октябрь). При помощи форсунок перерабатываемое исходное сырье (уголь) промывается водой, тем самым обеспыливается, мелкая фракция смывается водой. Обеспечение производства оборотной системой водоснабжения. 4) организовать локальную сеть наблюдательных скважин и вести ежегодный мониторинг подземных вод в зоне влияния производства.</p>	
12	<p>Партия Байтак, Автор Ержан Оразалинов: 3. Месторождение Сарыкум расположено на территории Актогайского района Карагандинской области. Однако, общественные слушания организованы в п.Гульшат, который административно подчинён акимату города Балхаш. В свою очередь, Балхаш — город областного подчинения в Карагандинской области и не относится к территории Актогайского района. По требованиям пп.3) п.7 Правил проведения общественных слушаний, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе в каждом районе, если затронута территория нескольких районов. Таким образом, получается, что затронута территория Актогайского района, а общественные слушания проводятся в поселке, который не относится к Актогайскому району.</p>	<p>Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: Месторождение Сарыкум расположено на территории Актогайского района Карагандинской области, при этом участок намечаемой деятельности находится вне границ каких-либо населённых пунктов данного района. Соответственно, намечаемая деятельность не оказывает прямого воздействия на территорию населённых пунктов Актогайского района. В этой связи применяется норма Правил проведения общественных слушаний, утверждённых Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286, согласно которой: «В случае, если в районе намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию населённых пунктов, общественные слушания проводятся на территории ближайшего населённого пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.» Таким образом несмотря на то, что месторождение расположено на территории Актогайского района, отсутствие воздействия на населённые пункты данного района допускает проведение общественных слушаний в ближайшем населённом</p>	Снято

		<p>пункте к объекту намечаемой деятельности. Согласно пункта 8 правил, инициатор общественных слушаний направляет письмо-запрос на проведение общественных слушаний посредством Информационной системы в местные исполнительные органы соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), которые полностью или частично расположены в пределах затрагиваемой территории, с указанием предлагаемых мест, доступных для общественности, даты и времени начала проведения общественных слушаний. Посёлок Гульшат является ближайшим населенным пунктом к территории намечаемой деятельности, что обеспечивает территориальную доступность для заинтересованной общественности. Следовательно, проведение общественных слушаний в п. Гульшат соответствует требованиям Правил проведения общественных слушаний и не противоречит действующему законодательству Республики Казахстан.</p>	
14	<p>Партия Байтак, Автор Ержан Оразалинов: 4. На основании изложенного, считаю, что слушания должны быть признаны несостоявшимися на основании пп.4) п.23 Правил проведения общественных слушаний, где отмечено, что общественные слушания считаются несостоявшимися при проведении общественных слушаний на территории административно-территориальных единиц, не входящих в перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном</p>	<p>Представитель ТОО «Сарыарка экология», Исжанов Д.Е.: Согласно подпункту 4 пункта 23 Правил, общественные слушания признаются несостоявшимися в случае их проведения на территории административно-территориальных единиц, не входящих в перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности. В рассматриваемом случае месторождение Сарыкум расположено на территории Актогайского района Карагандинской области, при этом</p>	Снято

<p>Казахстанском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</p>	<p>участок намечаемой деятельности находится вне границ населённых пунктов данного района, и воздействие на территорию населённых пунктов Актогайского района не прогнозируется. В этой связи применяется прямая норма Правил проведения общественных слушаний, согласно которой: «В случае, если в районе намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию населённых пунктов, общественные слушания проводятся на территории ближайшего населённого пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.» Таким образом, выбор места проведения слушаний обусловлен требованиями самих Правил и направлен на обеспечение доступности процедуры для общественности. Следовательно, проведение общественных слушаний в п. Гульшат не является нарушением установленного порядка и не может служить основанием для признания общественных слушаний несостоявшимися в соответствии с подпунктом 4 пункта 23 Правил.</p>	
---	---	--

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

исходящий номер: 26592135001, Дата: 21.01.2026

(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: Карагандинская область, Балхаш Г.А., Гульшатская п.а., п.Гульшат

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Расстояние до п. Гульшат составляет 24 км.

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на ОС к проекту "План горных работ на промышленную обработку каменного угля месторождения Сарыкум"

(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, Балхаш Г.А., Гульшатская п.а., п. Гульшат, ул. Школьная 3 (здание клуба). Для участия онлайн: Zoom <https://us04web.zoom.us/j/79558970559?pwd=IV9IDBo6bnZVosbElit63J53jBD6zTP.1> Идентификатор конференции: 795 5897 0559 Код доступа: 12345, 11.03.2026 11:00

(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 (24 км).

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

Газета "Северное прибалхашье", Телеканал "SARYARQA"

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

1. Аппарат акима п. Гульшат; 2. Доска объявлений в общественном месте.

(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.»

""ALFA PLAST"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 090840010071), too.alfa.plast@gmail.com, +7015299697,

(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: 26592135001, Дата: 23.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26592135001, от 21.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на ОС к проекту "План горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум", в предлагаемую Вами 11.03.2026 11:00, Карагандинская область, Балхаш Г.А., Гульшатская п.а., п. Гульшат, ул. Школьная 3 (здание клуба). Для участия онлайн: Zoom <https://us04web.zoom.us/j/79558970559?pwd=IV9IDBo6bnZVosbElit63J53jBD6zTP.1> Идентификатор конференции: 795 5897 0559 Код доступа: 12345(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.»

""ALFA PLAST"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 090840010071), too.alfa.plast@gmail.com, +7015299697,

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

Сарықұм кен орнындағы тас көмірді өнеркәсіптік өндеуге арналған тау кен жұмыстар жоспарының қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есебі бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу ПАРАҒЫ.

11 наурыз 2026 жыл, сағат 11:00

Реттік номерлері	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашының)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (қоғамдық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Ресейтәлімов А. А.	Бұртасын аудандық	87265338014	жеке	Ресейтәлімов
2	Мұрманов М. К.	Ауыл Тұрғыны	87052516161	жеке	Мұрманов
3	Қайымбаев С. Е. М.	Ауыл Тұрғыны	87473570205	жеке	Қайымбаев
4	Жаппасқалиев С. М.		87778893089	жеке	Жаппасқалиев
5	Мұсаханов И.	Тұрғын Тұрғыны	87711948063	жеке	Мұсаханов
6	Жайтасқалиев С. М.	Тұрғын Тұрғыны	87744813788	жеке	Жайтасқалиев
7	Аюпова Е. О.	Тұрғын Тұрғыны	87476454959	жеке	Аюпова
8	Қарашев Т. Х.	Тұрғын Тұрғыны	87774849010	жеке	Қарашев
9	Төлеубек Т. М.	Тұрғын Тұрғыны	87054108476	жеке	Төлеубек
10	Сәдуақасов А. С.	Әкім	87713131353	жеке	Сәдуақасов
11	Исханов Д. С.	ТОО "Сарықұм" компаниясының	8701-110-1525	жеке	Исханов
12					
13					
14					
15					
16					

- ✓ На защите материнства и детства. стр.2
- ✓ Экологические штрафы. стр.3
- ✓ Жизнь и призвание. стр.4
- ✓ Равенство перед законом. стр.5

СЕВЕРНОЕ ТРИБАЛХАШЬЕ

№9 (2500) ПЯТНИЦА, 30 января 2026 года

● В городском акимате



СТАБИЛЬНОСТЬ В РАЗВИТИИ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В Балхаше подвели итоги жилищного строительства за 2025 год и определили ключевые ориентиры на 2026 год.

По информации руководителя ГУ "Отдел строительства г. Балхаш" Саятбека Мусина, реализация государственных и инвестиционных программ позволила не только выполнить, но и перевыполнить запланированные показатели по вводу жилья. По итогам 2025 года план ввода жилья из всех источников составил 17 317 квадратных метров. Фактически введено 18 246 квадратных метров, что составляет 105 процентов и на 7 процентов превышает уровень 2024 года. Эти показатели свидетельствуют о стабильной динамике развития строительной отрасли города.

На 2026 год запланирован ввод 18 296 квадратных метров жилья. Основной объем будет обеспечен за счет строительства многоквартирных домов в 10-м микрорайоне, а также за счет привлечения частных инвестиций в жилищное строительство.

Дана ТАСТЕМИРОВА

● Закон и порядок

ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ



В рамках идеологии "Закон и порядок" в Карагандинской области прошел очередной день "Азбука правопорядка". Акция началась с заседания, посвященного деятельности НАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан". Прошедшее на платформе ZUM, оно охватило все регионы Сарыарки, включая Балхаш. В нем участвовали государственные служащие исполнительных органов, депутаты маслихатов, члены общественных объединений и советов, представители СМИ. Выступившие ответственные лица довели исчерпывающую информацию об областном филиале указанного органа, ответили на вопросы участников диалога.

(Окончание на 6 стр.)

● Юбиляр



СОЗИДАЮЩИЙ ПАТРИОТ

В центральной библиотеке имени С.Сейфуллина прошла встреча юных читателей с депутатом городского маслихата, почетным гражданином г.Балхаш Сериком Касымбековым. Перед началом диалога С.Касымбеков принял теплые поздравления по случаю своего юбилея.

Накануне известному балхашскому предпринимателю и меценату исполнилось 60 лет. Ему преподнесли памятный адрес и новый сборник избранных произведений Кемеля Токаева. Бард Ермаулет Ермаков, в качестве музыкального подарка, исполнил песню. Ведущая довела веши славной деятельности Серика Толегеновича на благо города. Ее рассказ иллюстрировали кадры посвященного юбилею видеофильма. Затем виновник торжества ответил на вопросы аудитории, осветил факты биографии, раскрыл секреты успешных деловых шагов, поделился ближайшими планами. Некоторые ответы дополнили комментариями супруга С.Касымбекова Салтанат Сагдаткызы и его друг детства Нурлан Мәжіманов.

(Окончание на 6 стр.)

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

"Alfa Plast" ЖШС "Сарықұм кен орнының тас көмірін өнеркәсіптік өңдеуге арналған тау-кен жұмыстары жоспарына" қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы" есеп бойынша мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысын алуға арналған өтінім бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Сарықұм тас көмір кен орны.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.

Учаскенің географиялық координаттары: 1) 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.; 2) 46° 57' 30"N, 74° 18' 40"E; 3) 46° 47' 36"N, 74° 18' 40"E; 4) 46° 47' 36"N, 74° 12' 50"E; 5) 46° 48' 57"N, 74° 12' 50"E; 6) 46° 49' 00"N, 74° 07' 40"E.

Қоғамдық тыңдаулар **2026 жылғы 11 наурызда сағат 11.00-де** келесі мекенжайы бойынша өтеді: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Гүлшат кенті, Школьная көшесі, 3 (клуб ғимараты).

Zoom платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/79558970559?pwd=IV9IDBo6nzVosbElit63J53jBD6zTP.1>.

Конференция идентификаторы: 795 5897 0559.

Кіру коды: 12345

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Alfa Plast" ЖШС, ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, " Курортное" бағбандық серіктестігі (садоводческое товарищество " Курортное"), №227 үй. БСН: 090840010071. Байланыс телефоны: 8 (701) 529-96-97, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Әзерлеуші: "Сарыарқа экология" ЖШС, ҚР, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би атындағы ауданы, А.Әлиханов көшесі, 14Б. БСН: 150640024474. Әкілі: О.Матвеева О.В. Байланыстар: телефон: 8 (778) 516-00-85, e-mail: olga_m_2008@inbox.ru.

Қоғамдық тыңдаулардың материалдарымен <https://ndbecology.gov.kz> сайтында және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде танысуға болады.

Жобалық материалдар бойынша қосымша ақпаратты 8 (701) 529-96-97 телефоны арқылы сұрауға болады, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Ескертулер мен ұсыныстарды "Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ келесі мекенжайлар бойынша қабылдайды: expertiza.upr_krg@mail.ru және Қарағанды қ., Лобода көшесі, 20. Байланыс телефоны: 8 (7212) 56-81-66.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ООО "Alfa Plast" объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам к заявке на получение заключения государственной экологической экспертизы по отчету "О возможных воздействиях на ОС к проекту "План горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум".

Территория воздействия: Карагандинская область, Актогайский район, месторождение каменного угля Сарыкум.

Географические координаты территории воздействия: 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.

Географические координаты участка: 1) 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.; 2) 46° 57' 30"N, 74° 18' 40"E; 3) 46° 47' 36"N, 74° 18' 40"E; 4) 46° 47' 36"N, 74° 12' 50"E; 5) 46° 48' 57"N, 74° 12' 50"E; 6) 46° 49' 00"N, 74° 07' 40"E.

Общественные слушания состоятся: **11 марта 2026 года в 11.00 часов** по адресу: Карагандинская область, г.Балхаш, поселок Гулшат, улица Школьная, 3 (здание клуба).

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/79558970559?pwd=IV9IDBo6nzVosbElit63J53jBD6zTP.1>

Идентификация конференции: 795 5897 0559

Код доступа: 12345.

Инициатор намечаемой деятельности: ООО "Alfa Plast". 050000, г.Алматы, Медеуский район, садоводческое товарищество "Курортное", дом №227. БИН: 090840010071, телефон: 8 (701) 529-96-97, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Разработчик: ООО "Сарыарқа экология", РК, Карагандинская область, г.Караганда, район имени Казыбек би, улица А.Алиханова, 14Б. БИН: 150640024474. Представитель: О.Матвеева. Контакты: телефон: 8 (778) 516-00-85, e-mail: olga_m_2008@inbox.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе "Общественные слушания".

Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по телефону: 8 (701) 529-96-97, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Замечания и предложения принимает ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области" по электронной почте: expertiza.upr_krg@mail.ru и по адресу: г.Караганда, улица Лободы, 20. Контактный телефон: 8 (7212) 56-81-66.

В ГУ "Отдел строительства г.Балхаш" в рабочие дни с 9.00 до 18.30 часов по тел.: **6-61-51** вы можете сообщить о фактах нарушения сотрудниками отдела Законов РК "О государственной службе РК", "О противодействии коррупции", норм Этического кодекса государственных служащих РК.

График приема граждан и представителей юридических лиц в ГУ «Отдел строительства города Балхаш»

Ф.И.О.	Должность	Дни приема	Адрес, время приема
Мусин Саятбек Каримович	руководитель ГУ «Отдел строительства города Балхаш»	среда, с 17.00 до 18.00 ч.	ул.Уалиханова, 5, тел.: 6-61-51,

В отделе внутренней политики г.Балхаш функционирует телефон доверия: **4-19-20** для сообщения о фактах нарушения сотрудниками отдела норм Этического кодекса государственных служащих РК, законодательства о государственной службе и противодействии коррупции.

График приема граждан и представителей юридических лиц в ГУ «Отдел внутренней политики города Балхаш»

Ф.И.О.	Должность	Дни приема	Адрес, время приема
Монголхан Акжол	и.о.руководителя ГУ «Отдел внутренней политики города Балхаш»	еженедельно по средам	ул.Уалиханова, 3, тел.: 4-49-09, 4-50-33, с 17.00 до 18.00 ч.

КУПЛЮ

● дачу возле озера.

Обращаться по телефону: 8 (708) 029-63-45.

Дела о наследстве

✓ После смерти **Цоя Вячеслава Николаевича**, умершего 15 января 2026 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу О.Ким по адресу: г.Балхаш, ул.Байсейитовой, 12, тел. 6-87-89.

✓ После смерти **Мудрика Виктора Михайловича**, умершего 16 октября 2025 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г.Балхаш, ул.Казбековой, 3, тел. 4-56-75; 8 (700) 521-38-01.

✓ После смерти **Жанабылова Берика Назымбековича**, умершего 30 июля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г.Балхаш, ул.Казбековой, 3, тел. 4-56-75; 8 (700) 521-38-01.

✓ После смерти **Касимовой Любови Михайловны**, умершей 5 октября 2025 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Д.Болсамбековой по адресу: г.Балхаш, ул.Уалиханова, 7, тел. 8 (705) 469-72-87.

✓ После смерти **Струкова Борислава Борисовича**, умершего 31 июля 2025 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г.Балхаш, ул.Казбековой, 3, тел. 4-56-75; 8 (700) 521-38-01.

✓ После смерти **Водолажского Виктора Алексеевича**, умершего 10 сентября 2025 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Табанюховой по адресу: г.Балхаш, ул.Караменде би, 4, тел. 4-59-58.

✓ После смерти **Гаврилко Любови Сергеевны**, умершей 15 августа 2025 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Н.Табанюховой по адресу: г.Балхаш, ул.Абая, 33, тел. 4-85-05.

Скорблю по поводу кончины ветерана казначейской службы г.Балхаш

Кульчуковой Турмтай Токбаевны

и выражаю соболезнование родным и близким. Это большая утрата доброго, отзывчивого человека, любящей супруги и мамы, ответственного специалиста казначейской службы.

Луиза Михайловна Кван,
ветеран казначейской службы

Редакция городской газеты «Северное Прибалхашье» выражает соболезнование курьеру газеты Бахит Ракишевне Жумадиловой по поводу кончины брата.

Собственник: ООО «Редакция газеты «Северное Прибалхашье»

Свидетельство о регистрации №12905-Г от 3 июля 2012 года, выданное Министерством культуры и информации РК.

Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель.

Отпечатано в ООО «Типография Арко» г.Караганда, ул.Сатпаева, 15

Редактор **Б.Г.ШАЛОВА**

Адрес редакции: г.Балхаш, ул.Абугалиева, 12 (бывшая Мира). Тел. редактора и корреспондентов: 4-10-24, бухгалтерии: 6-00-74.

При использовании материалов в СМИ ссылка на «Северное Прибалхашье» обязательна.
e-mail: gazetasp2009@bk.ru

Опубликованные материалы не всегда отражают точку зрения редакции.

Объем - 2 п.л. Печать офсетная. Тираж 1500

30.01.2026 № 2-45/44

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 30-31 января 2026г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Alfa Plast» ЖШС «Сарықұм кен орнының тас көмірін өнеркәсіптік өңдеуге арналған тау-кен жұмыстары жоспарына» қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша Мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысын алуға арналған өтінім бойынша ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Сарықұм тас көмір кен орны.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.

Учаскенің географиялық координаттары: 1) 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.; 2) 46° 57' 30"N, 74° 18' 40"E; 3) 46° 47' 36"N, 74° 18' 40"E; 4) 46° 47' 36"N, 74° 12' 50"E; 5) 46° 48' 57"N, 74° 12' 50"E; 6) 46° 49' 00"N, 74° 07' 40"E.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 11 наурызда сағат 11:00-де келесі мекенжайы бойынша өтеді: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Гүлишат кенті, Школьная көшесі, 3 (клуб ғимараты).

Zoom платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/79558970559?pwd=IV9IDBobnzVosbEIit63J53jBD6zTP.1.1>. Конференция идентификаторы: 795 5897 0559. Кіру коды: 12345

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Alfa Plast» ЖШС, ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Курортное бағбандық серіктестігі (Садоводческое товарищество Курортное), 227 үй. БСН: 090840010071. Байланыс тел. +77015299697, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Әзерлеуші: «Сарыарқа экология» ЖШС, ҚР, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би атындағы ауданы, Әлиханов көш., 14Б. БСН: 150640024474. Өкілі: Матвеева О.В. Байланыс тел.: 8 (778) 516-00-85, e-mail: olga_m_2008@inbox.ru.

Қоғамдық тыңдаулардың материалдарымен <https://ndbecology.gov.kz> сайтында және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Жобалық материалдар бойынша қосымша ақпаратты +77015299697 телефондары арқылы сұрауға болады, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу Басқармасы» ММ келесі мекенжайлар бойынша қабылдайды: expertiza.upr_krg@mail.ru және Қарағанды қ., Лобода к., 20. Байланыс тел.: 8 (7212) 56-81-66».

«ТОО «Alfa Plast» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по Материалам к заявке на получение Заключения Государственной экологической экспертизы по отчету о возможных воздействиях на ОС к проекту «Плану горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарықұм».

Территория воздействия: Карагандинская область, Актогайского район, месторождение каменного угля Сарыкум.

Географические координаты территории воздействия: 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.

Географические координаты участка: 1) 46° 57' 30"N, 74° 07' 40"E.; 2) 46° 57' 30"N, 74° 18' 40"E; 3) 46° 47' 36"N, 74° 18' 40"E; 4) 46° 47' 36"N, 74° 12' 50"E; 5) 46° 48' 57"N, 74° 12' 50"E; 6) 46° 49' 00"N, 74° 07' 40"E.

Общественные слушания состоятся: 11 марта 2026 года в 11:00, по адресу: Карагандинская область, г. Балхаш, пос. Гулиад, ул. Школьная 3 (здание клуба).

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/79558970559?pwd=IV9IDVobnzVosbEIt63J53jBD6zTP.1> Идентификаор конференции: 795 5897 0559

Код доступа: 12345.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Alfa Plast». 050000, г. АЛМАТЫ, Медеуский район, Садоводческое товарищество Курортное, д. 227. БИН: 090840010071, тел.: +77015299697, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Разработчик: ТОО «Сарыарка экология», РК, Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Алиханова, 14Б. БИН: 150640024474. Представитель: Матвеева О.В. Контакты: тел. 8 (778) 516-00-85, e-mail: olga_m_2008@inbox.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по тел. +77015299697, e-mail: too.alfa.plast@gmail.com.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» по адресам: expertiza.upr_krg@mail.ru и г. Караганда, ул. Лободы, 20. Контакты: 8 (7212) 56-81-66».

Заказчик – ТОО «Alfa Plast».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.: 8(7212)41-11-25

«ALFA PLAST» ЖШС

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

«Сарықұм кен орнындағы көмірді өнеркәсіптік игерудің тау-кен өндіру жоспарына» қатысты ықтимал әсерлер туралы есеп

ТОО «ALFA PLAST»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**Отчет о возможных воздействиях к
«Плану горных работ на промышленную отработку каменного угля
месторождения Сарыкум»**

Нысанның орналасуы

- Сарықұм көмір кен орны Балқаш өңірінің солтүстік-батысында, Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында орналасқан. Кен орнынан шығысқа қарай 56,5 км жерде Балқаш қаласы мен Балқаш I және II темір жол станциялары орналасқан.
- Ең жақын елді мекен – солтүстік-батысқа қарай 8,5 км – Сарықұм темір жол станциясы – және кен орнынан оңтүстік-шығысқа қарай 24 км – Гүлшад қаласы.
- Жобалық шарттарға сәйкес Сарықұм кен орнындағы ашық кеністің жобалық қуаты жылына 10 000-нан 1 000 000 тоннаға дейін көмір өндіруге дейін белгіленген. Ашық кеніш 2035 жылы жобалық қуаты 1 000 000 тоннаға жетеді деп жоспарлануда.
- Тау-кен жұмыстарының жылдық кестесі 365 күнді құрайды, әрқайсысы 12 сағаттық екі ауысыммен. Бұрғылау және жару жұмыстары 12 сағаттық ауысыммен 300 күнді құрайды. Ашық кеніш 15 күндік вахталық кесте бойынша жұмыс істейді.
- Жер көлемі 220 га.



Расположение объекта

- Месторождение каменного угля Сарыкум расположено в северо-западном Прибалхашье на территории Актогайского района Карагандинской области. г. Балхаш и ж.д. ст. Балхаш I, II, расположены в 56,5 км восточнее месторождения.
- Ближайший населенный пункт расположен в северо-западном направлении на расстоянии 8,5 км. – это ж/д станция Сарыкум и 24 км юго-восточнее месторождения располагается г. Гульшад.
- В соответствии с Техническим заданием на проектирование проектная мощность разреза по добыче на месторождении Сарыкум принята от 10,0 тыс. т и до 1 000,0 тыс. т угля в год. Освоение проектной мощности разреза планируется в 2035 в количестве 1 000,0 тыс. тонн.
- Число рабочих дней в году при добыче 365 дней, 2 смены продолжительностью по 12 часов, каждая. На буровзрывных работах 300 дней, одна смена продолжительностью 12 часов. Режим работы разреза – вахтовый, продолжительность 15 суток.
- Площадь земельного участка составляет 220 га.



Атмосфералық ауаға әсері

- Барлығы 10 ұйымдастырылмаған эмиссия көздерінен және 3 ұйымдасқан түрде зиянды заттардың шығарындылары күтілуде. Шығарындылар барлық ластаушы заттар үшін есептеледі.
- Нормативтік санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы жер асты суларының максималды концентрациясы (шығарындылардың ең шеткі көздерінен 1000 метр) барлық құрамдас бөліктер үшін 1 ШЖК-ден аспайды.
- Мекеменің жұмысы 2026 жылы жылына 590,0563 тоннадан 2035 жылы 925,5225 тоннаға дейін атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларына әкеледі. Бұл ластаушы заттардың басым бөлігі тау-кен өндіру және аршу жұмыстары кезінде, сондай-ақ көмірді ұсақтау және сұрыптау кезінде шығарылады. Ластаушы заттардың дисперсиясының есептеулері негізінде санитарлық-қорғау аймағының (СҚА) шекарасында ластаушы заттардың асып кеткен концентрациясы жоқ. Экологиялық ауа сапасының стандарттарын немесе ауа сапасының мақсатты көрсеткіштерін бұзу қаупі жоқ.

Жобалау
кезеңі

2026-
2035
жылдар

Жыл бойынша
ластаушы заттардың
шығарындылары:

2026 г-	590,0563 т/г,
2027-	658,9724 т/г,
2028 г-	732,8069 т/г,
2029 г-	752,8100 т/г,
2030г-	752,7093т/г,
2031 г-	885,9338т/г,
2032 г-	793,9273т/г.
2033 г-	863,1355т/г
2034 г-	885,1418т/г
2035 г-	925,5224т/г

Воздействие на атмосферный воздух

Всего ожидаются выбросы вредных веществ от 10 неорганизованных источников выбросов и 3 организованных. Выбросы рассчитаны для всех загрязняющих веществ.

- Максимальные приземные концентрации на границе нормативной санитарно-защитной зоны (1000 м от крайних источников выбросов) не будут превышать 1 ПДК по всем ингредиентам.
- При работе предприятия в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества объемом от 590,0563 т/г на 2026 г. до 925,5225 т/год на 2035 г. Основная масса загрязняющих веществ выбрасываются в атмосферу при добычных и вскрышных работах, а также при дроблении и сортировке угля. По результатам расчета рассеивания ЗВ на границе СЗЗ отсутствуют превышения концентрации загрязняющих веществ. Риски нарушения экологических нормативов качества атмосферного воздуха, целевых показателей его качества отсутствуют.

Проектный период

2026-
2035
ГГ.

Выбросы
загрязняющих
веществ по годам:
2026 г-590,0563 т/г,
2027- 658,9724 т/г,
2028 г-732,8069 т/г,
2029 г-752,8100 т/г,
2030г- 752,7093т/г,
2031 г- 885,9338т/г,
2032 г- 793,9273т/г.
2033 г-863,1355т/г
2034 г- 885,1418т/г
2035 г- 925,5224т/г

Санитарлық-қорғау аймағы

- ❖ Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 2-қосымшасының 3.1 бапына сәйкес қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектілерді жіктеу үшін пайдаланылатын жоспарланатын іс-шаралардың түрлері мен өзге де критерийлерге кең таралған пайдалы қазбаларды қоспағанда, қатты пайдалы қазбаларды өндіру мен байытуды қоса алғанда, I санат объектілері жатады.
- ❖ Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасына және адам денсаулығына әсер ететін объектілердің санитарлық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына сәйкес, кен орындарының санитарлық-қорғау аймағы кен орны үшін 10,0 сағатта белгіленген.

Санитарно-защитная зона

- ❖ Согласно п.3.1 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 г., к видам намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории относится добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.
- ❖ В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, для источников промплощадки месторождения СЗЗ устанавливается в размере 1000 м.

Сумен жабдықтау және су бұру

н
жабд
ықта
у:

- Учаске аумағында ауыз су желілері жоқ. Кәсіпорын көлікпен тасымалданатын суды шаруашылық-ауыз суды, сондай-ақ келісім-шарт бойынша жеткізілетін бөтелкедегі суды пайдаланатын болады. Ауыз су учаскелерде мырышталған цистерналар мен бөтелкелерде сақталады. Бір уақытта жұмыс істейтін адамдардың ең көп саны - 57. Учаскедегі шаруашылық-ауыз суды тұтыну $1,425 \text{ м}^3/\text{тәу}$ немесе $520,1255 \text{ м}^3/\text{жыл}$ (адам басына тәулігіне 25 литр норма негізінде) құрайды.

шы
ғын
ы:

- Кен орнын игеру кезінде шахталық дренаж кезінде пайда болатын карьер суын бұру және кәдеге жарату үшін жобада мөрленген карьер суын булану тоғанын орнату кіреді.
- Булану тоғаны карьердің дренаждық жүйелерімен айналатын карьер суын жерге сіңіп кетпей және қоршаған ортаға ағызбай жинақтап, толығымен буландыруға арналған.
- Құрылым тау-кен жұмыстарынан тыс жерде, жер бедерінің табиғи ойпатында орналасқан, бөгеттің тұрақтылығын қамтамасыз етеді және қазу жұмыстарын барынша азайтады.

бул
анд
ыр

- Карьердегі шаңды басу үшін құбырдан қаз мойын арқылы булану тоғанына айналатын карьер суы пайдаланылады. Карьер суы бұрғылау және жару жұмыстары кезінде ұңғымаларды гидравликалық штамптау үшін пайдаланылады.
- Карьер жолдарын шаңды басу сәуірден қазанға дейін орта есеппен күніне екі рет (маусымдық және жауын-шашынды ескере отырып) жүргізіледі. Технологиялық қажеттіліктерге арналған судың көлемі (жолды суару, бұрғылау және жару жұмыстары кезінде ұңғымаларды гидравликалық түтіктеу) нормативті үлестік тұтыну нормасына, атап айтқанда тау жыныстарының 1 м^3 массасына 10,0 литрге негізделеді.
- Технологиялық қажеттіліктерге пайдаланылатын карьер суының максималды көлемі жылына 100 000 текше метрді құрайды (ең көп өндіру жылына). Карьер суы гравитациялық-ағынды карьердегі дренаждық коллектордан қаз мойынының көмегімен жиналады.
- ау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері үшін судың стандартты шығыны тәулігіне $1,425 \text{ м}^3$ ($520,1255 \text{ м}^3/\text{жыл}$) құрайды. Карьер суы булану тоғанына 2035 жылға қарай максималды жылдамдықпен $2\,344\,000 \text{ м}^3/\text{жыл}$ құйылады. Ластаушы заттардың шығарылымы жылына 2 520 тоннаны құрайды.

➤ Жұмыс жүргізу кезеңінде жер үсті су объектілеріне, жергілікті жердің рельефіне, сүзу алаңдарына және сарқынды сулардың жинақтауыштарына тікелей ағызылатын сарқынды сулар болмайды. Жұмыстарды жүргізу учаскесі су қорғау аймақтарына және су объектілерінің су қорғау белдеулеріне кірмейді.

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение:

- Водопроводные сети питьевой воды в районе объекта отсутствуют.
- На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей бригады предприятием будет использоваться привозная вода, а также бутылированная вода, привезенные по договору.
- На территориях участков питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках.
- Общее количество одновременно работающих максимально составляет 57 человек.
- Потребление питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды участка работ составит – 1,425 м³/сут, 520,1255 м³/год (из расчета нормы 25 литров в сутки на человека).

Водоотведение:

- На нужды пылеподавления в разрезе используется карьерная вода, забираемая из трубопровода в процессе перекачки в пруд-испаритель посредством гусака. Карьерная вода используется для гидрозабойки скважин при бурении и взрывных работах.
- Пылеподавление внутрикарьерных дорог будет производиться с апреля по октябрь в среднем два раза в день (с учетом сезонности и дождевых осадков). Объем воды на технологические нужды (полив автодорог, гидрозабойка скважин при буровых и взрывных работах) определяется исходя из нормативного удельного расхода, а именно 10,0 л на 1 м³ горной массы.
- Максимальный объем карьерной воды, используемый на технологические нужды составит 100,0 тыс.м³/год (на год максимальной отработки). Забор карьерной воды производится из самотечного коллектора карьерного водоотлива с помощью гусака.
- Норматив водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период горных работ составит – 1,425 м³/сут, 520,1255 м³/год.
- Карьерные воды сбрасываются в пруд-испаритель в объеме – 2344 тыс. м³/год на максимальный 2035 год. Сброс загрязняющих веществ составит – 2520 тонн/год.

Пруд-испаритель:

- Для отвода и утилизации карьерных вод, образующихся при осушении горных выработок в процессе отработки месторождения, проектом предусмотрено устройство герметичного пруда-испарителя карьерных вод.
- Пруд-испаритель предназначен для накопления и полного испарения карьерных вод, откачиваемых водоотливными установками карьера, без инфильтрации в грунт и без сброса в окружающую среду.
- Сооружение размещается за пределами горных работ, в естественной пониженности рельефа, что обеспечивает устойчивость дамб и минимизацию земляных работ.

➤ *Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.*

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Тау-кен жұмыстарын жүргізу және тау-кен және көлік техникасына техникалық қызмет көрсету кезінде қалдықтардың алты түрі пайда болады, оның ішінде: – қауіпті қалдықтардың 1 түрі – майлы шүберек; – қауіпті емес қалдықтардың 5 түрі – тұрмыстық қатты қалдықтар (ҚҚК); күл қож; дәнекерлеу электродтарының түтіктері; фельдшерлік пункт қалдықтары; артық жүк

п/п	Наименование отходов	Нормативный объем образования, т/год				
		Период эксплуатации				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	Вскрышная порода	3 456 440	8 807 760	13 333 320	14 479 140	14 479 140
2	ТБО	4,275	4,275	4,275	4,275	4,275
3	Промасленная ветошь	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
4	Огарки электродов	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
5	Золошлак	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
6	Отходы медпункта	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Всего отходов		3 456 538,147	8 807 858,147	13 333 418,147	14 479 238,147	14 479 238,147

п/п	Наименование отходов	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
1	Вскрышная порода	22 360 000	14 479 140	19 663 020	21 133 840	23 951 460
2	ТБО	4,275	4,275	4,275	4,275	4,275
3	Промасленная ветошь	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
4	Огарки электродов	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
5	Золошлак	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
6	Отходы медпункта	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Всего отходов		22 360 098,147	14 479 238,147	19 663 118,147	21 133 938,147	23 951 558,147

Отходы производства и потребления

В процессе горных работ и обслуживания горной и транспортной техники будут образовываться 6 видов отходов, из них:

– 1 вид опасных отходов – промасленная ветошь;

– 5 видов неопасных отходов – твердые бытовые отходы (ТБО); золошлак; огарки сварочных электродов; отходы медпункта; вскрышная порода.

п/п	Наименование отходов	Нормативный объем образования, т/год				
		Период эксплуатации				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	Вскрышная порода	3 456 440	8 807 760	13 333 320	14 479 140	14 479 140
2	ТБО	4,275	4,275	4,275	4,275	4,275
3	Промасленная ветошь	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
4	Огарки электродов	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
5	Золошлак	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
6	Отходы медпункта	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Всего отходов		3 456 538,147	8 807 858,147	13 333 418,147	14 479 238,147	14 479 238,147

п/п	Наименование отходов	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
1	Вскрышная порода	22 360 000	14 479 140	19 663 020	21 133 840	23 951 460
2	ТБО	4,275	4,275	4,275	4,275	4,275
3	Промасленная ветошь	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
4	Огарки электродов	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
5	Золошлак	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
6	Отходы медпункта	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Всего отходов		22 360 098,147	14 479 238,147	19 663 118,147	21 133 938,147	23 951 558,147

Физикалық әсері

- Шудың әсер ету көзі – машиналар мен жабдықтардың жұмысы нәтижесінде пайда болатын шу. Техниканың жұмысы нәтижесінде пайда болатын шу кең жолақты болып табылады, дыбыс деңгейі уақыт бойынша үздіксіз өзгереді және эпизодтық процесс болып табылады. Әсер ету шкаласы белгіленген санитарлық қорғау аймағының (1000 м) шекарасында.

Топыраққа әсері

- Жерді сатып алмағандықтан жер ресурстарына әсер етпейді. Жоспарланған өндірістік іс-шаралар кен орнында қоқыс үйінділерін пайдалана отырып жүзеге асырылады. Әсердің ауқымы қолданыстағы жер телімінің шегінде болады. Рекультивациялық жоба табиғи ортаны қалпына келтіру шараларын қамтиды. Бұл жұмыстарға қаржы Тарату қорынан бөлінеді. Рекультивация жобасы қоршаған ортаны қорғау бөлімі бар жеке құжат ретінде әзірленеді.

Физическое воздействие

Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (1000 м).

Воздействие на почвы

Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на месторождении с использованием породных отвалов. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода.

Проект рекультивации, в котором будут предусмотрены действия по восстановлению природной среды. Средства для этих работ предусмотрены в Ликвидационном фонде.

Проект рекультивации будет разработан отдельным документом с разделом ООС.

Өсімдіктер әлеміне әсері

- Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда жоспарланған қызметтің таралу сипаты бойынша өсімдік бетіне әсері жергілікті ретінде анықталады

Жануарлар әлеміне әсері

- Өндірістік қызмет аймағында Қызыл кітапқа енгізілген жануарлардың сирек және жойылып кету қаупі төнген түрлері, сондай-ақ ерекше қорғалатын түрлер кездеспейді. Нысандардың орналасқан жері жануарлардың маусымдық көші-қон жолдарынан тыс орналасқан. Тарихи алаңдаушылық факторына байланысты жануарлар әлемі түрлердің өзгеруіне ұшырамайды, сәйкесінше жануарлар әлеміне әсер етпейді.

Воздействие на растительный мир

- Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир

- Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

- ❖ *Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы ластаушы заттардың шекті концентрацияларының асып кетуі рұқсат етілген нормалардан аспайды.*
- ❖ *Жоғарыда баяндалған ақпараттан келіп шығатыны, жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне алып келмейді және қазіргі бар геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.*



- ❖ *Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.*
- ❖ *Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.*



Сарықұм кен орнындағы тас көмірді өнеркәсіптік өңдеуге арналған тау кен жұмыстар жоспарының қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есебінің баяндамасы.

Слайд 1

Менің атым Дархан, мен Сарықұм кен орнындағы тас көмірді өнеркәсіптік өндіруге арналған тау кен жұмыстар жоспарының қоршаған ортаға ықтимал әсерлері туралы есебі бойынша баяндама ұсынамын.

Слайд 2

Кен орнындағы жұмыстардың негізгі түрі тас көмір өндіру болып табылады. Тау-кен жұмыстарының жоспарында Сарықұм кен орнының лицензиялық алаңының бекітілген шекараларында тас көмір қорларын өңдеу көзделеді.

Сарықұм тас көмір кен орны Қарағанды облысы Ақтоғай ауданы аумағының Балқаш қаласының маңында орналасқан. Балқаш қаласы және Балқаш I, II теміржол бекеттері карьерден шығысқа қарай 56,5 шақырым жерде орналасқан.

Кен орнының солтүстік бөлігінде Ақтоғай-Мойынты темір жолы өтеді.

Ахуалдық карта-схемаға сәйкес ең жақын су объектісі жұмыс учаскесінің оңтүстік-шығысында Балқаш көлінің су қорғау аймағына дейін 29 км қашықтықта орналасқан.

Өнеркәсіптік кәсіпорындар КЕГОК республикалық жүйесінен электр энергиясымен қамтамасыз етіледі.

Кен орнының аумағы әлсіз дамымаған өнеркәсіптік аудандарға жатады. Халық тығыздығы өте төмен. Кен орны алаңында егістік және жайылымдық жерлер орналасқан.

Қазбалы көмірдің жоғары сапасын (антрацит маркасы) ескере отырып, негізгі әлеуетті тұтынушы қара және түсті металлургия, сондай-ақ абсорбенттер, электродтар, электрокорунд өндірушілер болып табылады. Антрацит маркасына сәйкес келмейтін көрсеткіштері төмен көмір көлемі Балқаш қаласының және Ақтоғай ауданының іргелес ауылдарының үйлерін жылыту үшін пайдаланылатын болады.

Ең жақын елді мекен солтүстік-батыс бағытта 8 шақырым қашықтықта орналасқан Сарықұм темір жол станциясы және кен орнынан оңтүстік-шығысқа қарай 24 шақырым жерде Гульшад мекені орналасқын.

Сарықұм кен орнына жақын жерде санаторийлер мен демалыс орындары жоқ. Жасыл желектерді кесу жобада көзделмеген.

Жобалауға арналған техникалық тапсырмаға сәйкес Сарықұм кен орнында жобалық қуаты жылына 10,0 мың тоннадан 1 000,0 млн тоннаға дейін көмір өндіру көзделген.

Өндіру кезінде жылына жұмыс күндерінің саны 365 күн, ұзақтығы 12 сағаттан тұратын 2 ауысым жұмыс жасайды. Бұрғылау-жару жұмыстарында 300 күн, бір ауысым ұзақтығы 12 сағат жұмыс істейді. Карьердын жұмыс режимі - вахталық, ұзақтығы 15 тәулікті құрайды.

Слайд 3.

Объектінің орналасу аумағында атмосфераны ластау көздері: карьерлік қазба (аршу жұмыстары, көмір өндіру жұмыстары, бұрғылау-жару жұмыстары, тау-кен массасын тасымалдау), үйінді шаруашылығы, құнарлы топырақ қоймасы, көмір қоймасы, қазандық, сұрыптау кешені (ДСУ), жанар май қоймасы болып табылады.

Ластанудың негізгі көздері мыналар болып табылады: құнарлы топырақты алу, тиеу және тасымалдау (6001-001, 002- дереккөз) бұл шығарындылардың ұйымдастырылмаған көзі. Органикалық емес SiO₂ 70-20% шаңы шығарылады.

Бұрғылау жұмыстары (дереккөз 6001-003). Тау-кен жұмыстары алдын ала бұрғылау-жару дайындығымен жүргізіледі. Жарылыс ұңғымаларын бұрғылау диаметрі 150 мм дейінгі айналмалы бұрғылау станогымен жүргізіледі. Шаңды басу ауа-су қоспасымен жүргізіледі. Шығарындылар көзі ұйымдастырылмаған. Бұрғылау процесінде органикалық емес SiO₂ 70-20% шаңы шығарылады.

Жарылыс жұмыстары (6001-004). Тау-кен массасында қатты қоспалардың болуына байланысты аршу қалыңдығының 10% бұрғылау-жару дайындығымен өңдеу көзделеді. Жарылыс кезінде шаң басу үшін ұңғымаларды гидробойғыштау жүргізіледі. Жарылыс жұмыстарын жүргізу үшін эмульсиялық жарылыс заты қолданылады. Шығарындылар көзі дүркін. Жарылыс жұмыстары процесінде атмосфераға органикалық емес шаң SiO₂ 70-20%, көміртек және азот оксидтері шығарылады.

Аршу жұмыстары (6001-005,006 Вскрышные работы) Қазып алу-тиеу жұмыстары автомобиль көлігіне экскаваторлармен орындалады. Содан кейін сыртта орналасқан үйіндіге

тасымалданады. Шығарындылар көзі ұйымдастырылмаған. Бұрғылау процесінде органикалық емес SiO₂ 70-20% шаңы шығарылады.

Өндіру жұмыстары. Қазып алу-тиеу жұмыстары автомобиль көлігіне экскаваторлармен орындалады (6001-007,008). Жұмыс процесінде атмосфераға 20% -ға дейін органикалық емес SiO₂ шаңы бөлінеді. Өндіру жұмыстары атмосфераны ластаудың ұйымдастырылмаған көзі болып табылады.

Карьердің үйінді шаруашылығы бір сыртқы үйіндімен *отвал* (6003), жіне құнарлы топырақ қоймасы (6002) болып табылады. Үйінді Бульдозермен орындалады. Бос аршалар карьерден шығарылады және үйіндіге төгіледі. Жұмыс барысында атмосфераға органикалық емес SiO₂ шаңы 70-20% бөлінеді. Ашу жұмыстары атмосфераны ластаудың ұйымдастырылмаған көздері болып табылады. Аршу қазбалары сондай-ақ карьер ішіндегі жолдарды, тоған бөлгішті салу және өнеркәсіптік алаңды жайластыру үшін пайдаланылуы мүмкін.

Көмір қоймасы (6004). Шығарындылар көзі ұйымдастырылмаған. Көмірді сақтау кезінде атмосфералық ауаға органикалық емес шаң (SiO₂ 20%-дан төмен) бөлінеді.

Карьердің ұсақтау сұрыптау кешені (6005). Мобильды сұрыптау қондырғысының жұмыс режимі 2 ауысымен атқарылады, ауысымда 8 сағат, жылына 300 күн жұмыс істейді. Тек қатардағы энергетикалық көмір ғана қайта өңдеуге жатады. Шығарындылар көзі ұйымдастырылмаған. Жұмыс нәтижесінде атмосфералық ауаға органикалық емес шаң (SiO₂ 20%-дан төмен) бөлінеді.

Қазандық (0001) Қазандық қатты отынмен жұмыс істейтін су жылытатын қазандық агрегаттарымен жабдықталған. Қазандықтың жұмыс режимі: жылыту кезеңі жылына 214 күн 24 сағат жұмыс істейді. Көмір шығыны жылына 310 тоннаны құрайды. Көмірдің жануы кезінде пайда болатын түтін газдарын шығару үшін ұйымдастырылған көз болып табылатын түтін құбыры көзделген. Атмосфераға шығарылатын зиянды компоненттер күкірт диоксиді, көміртек тотығы, азот тотықтары (азот тотығы, азот диоксиді), органикалық емес шаң: 70-20% SiO₂ болып табылады.

Қазандықтың көмір қоймасы (6006-қағида) Коммуналдық-тұрмыстық қажеттіліктерге арналған көмір қоймасы. Қойманың жұмыс істеу процесінде атмосфералық ауаға органикалық емес шаң бөлінеді: 20% -ға дейін SiO₂.

Слайд 4.

Санитарлық-қорғау аймағы.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігімен бекітілген «Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» қағидаларына сәйкес, кен орнының өнеркәсіптік алаң көздері үшін санитарлық-қорғау аймағы 1000 м мөлшерінде белгіленеді.

Санитарлық-қорғау аймағы шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады.

Слайд 5.

Сумен жабдықтау және су бұру. Ахуалдық карта-схемаға сәйкес ең жақын су объектісі карьердің оңтүстік-шығысында Балқаш көлі 29 шақырым қашықтықта орналасқан.

Жұмыс учаскесінің аумағында ауыз су сапасындағы жер асты суларының кен орындары жоқ.

Жұмыс ауданында ауыз судың су құбыры желілері жоқ. Жұмыскерлердің шаруашылық-тұрмыстық және ауыз су қажеттіліктеріне кәсіпорын шарт бойынша әкелінген бөтелкелі суды пайдаланатын болады. Ауыз су мырышталған ыдыста және бөтелкелерде сақталады.

Бір уақытта жұмыс істейтін жұмыскерлердің жалпы саны барынша 57 адамды құрайды. Жұмыс учаскесінің шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктеріне ауыз суды тұтыну - тәулігіне 1,4 шаршы метр, жылына 520 шаршы метрді құрайды (бір адамға тәулігіне 25 литр норма есебінен).

Өздігінен ағатын сарқынды сулар арнайы гидроқұрылысқа тасымалданады және кәсіпорынның технологиялық қажеттіліктеріне: карьерлік автожолдардың шанын басуға, бұрғылау-жару жұмыстары кезінде ұңғымаларды гидрожабуға пайдаланылады.

Слайд 6.

Тау-кен жұмыстары мен тау-кен және көлік техникасына қызмет көрсету процесінде қалдықтардың 6 түрі пайда болады, оның ішінде:

- қауіпті қалдықтардың 1 түрі - майланған шүберек;

- қауіпсіз қалдықтардың 5 түрі - қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ); күл-қоқыс; электродтардың қалдықтары; медициналық қалдықтары; аршу қалдықтары.

Кәсіпорында пайда болған барлық қалдықтар уақытша (6 айдан артық емес) жиналады және арнайы ұйыммен шарт бойынша кәдеге жаратылады.

Жалпы қалдықтардың жылдық көлемі:

Қатты тұрмыстық қалдықтар – 4,2 тонна

күл-қоқыс – 93 тонна

электродтардың қалдықтары – 0,1 тонна

медициналық қалдықтары – 57 кг.

Аршу жыныстары орта есеппен – 15,6 млн. тоннаны құрайды және сыртқы үйіндіге тасымалданады.

Слайд 7.

Жерге әсер ету.

Жер учаскесінің ауданы 220 га құрайды.

Өндіріс аланы ерекше экологиялық, ғылыми, тарихи-мәдени және рекреациялық құндылығы бар объектілерге жатпайды.

Слайд 8.

Өсімдіктер әлеміне әсер ету.

Ерекше қорғауға жататын, Қызыл Кітапқа енгізілген, жойылып бара жатқан, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді.

Жануарлар дүниесіне әсер ету.

Қызыл кітапқа енгізілген, жануарлардың сирек кездесетін және жойылып бара жатқан түрлері, сондай-ақ ерекше қорғауға жататын түрлері кездеспейді. Тарихи қалыптасқан жануарлар дүниесі түрлік өзгерістерге ұшырамайды, тиісінше жануарлар дүниесіне әсер етілмейді.

Слайд 9.

Жүргізілген есептеулер негізінде объектінің шекарасындағы және одан тыс жерлердегі атмосферадағы ластаушы заттардың көлемі рұқсат етілген нормалардан аспайтындықтан халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы тұрғындардың әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз әсер етпейді.

Баяндама аяқталды. Назарларыңызға рахмет.

**Доклад к Отчету о возможных воздействиях к
«Отчет о возможных воздействиях на ОС к Плану горных работ на промышленную
отработку каменного угля месторождения Сарыкум»**

Добрый день, уважаемые слушатели.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ88VWF00460294 от 14.11.2025 г., выданное Комитетом экологического регулирования и контроля. Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду **обязательна**.

В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносится Отчет о возможных воздействиях «Отчет о возможных воздействиях на ОС к Плану горных работ на промышленную отработку каменного угля месторождения Сарыкум».

Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний.

Предлагаю вашему вниманию краткую информацию о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

Основной вид работ на участке является добыча каменного угля. Планом горных работ предусматривается отработка запасов каменного угля в утвержденных границах лицензионной площади месторождения Сарыкум. Намечаемая деятельность относится к согласно пп. 2.2 п. 2. раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК: «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых; открытая добыча угля более 100 тыс. тонн в год, добыча лигнита более 200 тыс. тонн в год», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

ТОО «Alfa Plast» осуществляет деятельность на выданных в аренду земельных участках, соблюдая требования санитарных и экологических норм.

Месторождение каменного угля Сарыкум расположено в северо-западном Прибалхашье на территории Актогайского района Карагандинской области. г. Балхаш и ж.д. ст. Балхаш I, II, расположены в 56,5 км восточнее месторождения.

В северной части месторождения проходит железная дорога Актогай-Моинты. В районе ж.д. станции находится два карьера флюсовых известняков и две перерабатывающие дробильно-сортировочные станции.

В соответствии с ситуационной картой-схемой ближайший водный объект находится юго-восточнее участка работ на расстоянии 29 км до водоохраной зоны озера Балхаш. На территории месторождения отсутствуют какие-либо поверхностные водные объекты.

Электроэнергией промышленные предприятия обеспечиваются от республиканской системы КЕГОК. В центральной части месторождения проходят две ЛЭП-110 кВ и 35 кВ, а вдоль железной дороги ЛЭП-35 кВ.

В пределах площади месторождения рельеф представляет слабо волнистую равнину с наклоном на юг. Абсолютные отметки колеблются от 413,0 м на севере до 387,0 м на юге. Относительные превышения колеблются, в основном, от 2,0 до 5,0 м, реже до 10,0 м.

Территория месторождения относится к весьма неразвитым промышленным районам. Плотность населения чрезвычайно низкая. На площади месторождения расположены пахотные и пастбищные земли.

Учитывая высокое качество ископаемых углей (марка антрацит), основным потенциальным потребителем будет являться черная и цветная металлургия, а также для производства абсорбентов, электродов, электрокорунда, микрофонного порошка. Объёмы угля с низкими показателями несоответствующим марке антрацит, будут использованы для обогрева домов г. Балхаш и прилегающих селений Актогайского района.

Ближайший населенный пункт расположен в северо-западном направлении на расстоянии 8,5 км. – это ж/д станция Сарыкум и 24 км юго-восточнее месторождения располагается г. Гульшад.

Санаториев и зон отдыха близ месторождения Сарыкум нет. Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается.

В соответствии с Техническим заданием на проектирование проектная мощность разреза по добыче на месторождении Сарыкум принята от 10,0 тыс. т и до 1 000,0 тыс. т угля в год.

Подробный календарный план по годам приведен в Плане горных работ в разделе 5.4 «Календарный план отработки месторождения» в табл. 5.2.

Число рабочих дней в году при добыче 365 дней, 2 смены продолжительностью по 12 часов, каждая. На буровзрывных работах 300 дней, одна смена продолжительностью 12 часов. Режим работы разреза – вахтовый, продолжительность 15 суток.

Источниками загрязнения атмосферы в районе размещения объекта являются: карьерная выемка (вскрышные работы, работы по добыче угля, буровзрывные работы, транспортировка горной массы), отвальное хозяйство, склад ПСП склад угля, котельная, сортировочный комплекс (ДСУ), склад ГСМ.

Основными источниками загрязнения будут являться: Снятие, погрузка и транспортировка ПСП (ист. **6001-001, 002**) Источник выбросов неорганизованный. В процессе бурения выбрасывается пыль неорганическая SiO₂ 70-20 %.

Буровые работы (ист. **6001-003**). Горные работы ведутся с предварительной буровзрывной подготовкой. Бурение взрывных скважин предусматривается станком вращательного бурения типа Kaishan kg 520 с диаметром скважины до 150 мм. Пылеподавление производится воздушно-водяной смесью. Годовое время работы одного бурового станка: 8760 ч/год. Источник выбросов неорганизованный. В процессе бурения выбрасывается пыль неорганическая SiO₂ 70-20 %.

Взрывные работы (ист. **6001-004**). В связи с наличием в горной массе твердых включений, предусматривается 10% от вскрышной толщи обрабатывать с буровзрывной подготовкой. Для пылеподавления при взрывах проводится гидрозабойка скважин. Для производства взрывных работ применяются эмульсионные ВВ. Источник выбросов залповый. В процессе взрывных работ в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая SiO₂ 70-20%, оксиды углерода и азота.

Вскрышные (ист. **6001-005,006**) Выемочно-погрузочные работы выполняются экскаваторами в автомобильный транспорт. Затем перевозятся на внешний вскрышной отвал. Источник выбросов неорганизованный. В процессе бурения выбрасывается пыль неорганическая SiO₂ 70-20 %.

Добычные работы (ист. **6001-007,008**) Выемочно-погрузочные работы выполняются экскаваторами в автомобильный транспорт. В

процессе работ в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ до 20%. Добычные работы являются неорганизованным источником загрязнения атмосферы.

Отвальное хозяйство разреза представлено одним внешним отвалом (ист. **6003**), складом ПСП (ист. **6002**). Отвалообразование бульдозерное. Пустая порода вывозится из разреза и отсыпается в отвал. В процессе работ в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%. Вскрышные работы являются неорганизованными источниками загрязнения атмосферы. При обустройстве отвалов по их периметру прокладывается нагорная канава для сбора и отвода атмосферных и талых вод с их поверхности. Вскрышные породы могут также использоваться для отсыпки и строительства внутрикарьерных дорог, прудаиспарителя, обустройства промплощадки.

Склад угля (ист. **6004**) Проектные параметры угольного штабеля: высота – не более 5,0 м; ширина по основанию 15,0 - 20,0 м; длина 40,0 м - 70,0 м. Расстояние между штабелями по основанию не менее 10,0 м. Отметки дневной поверхности угольного склада +484,0÷+484,5 м. На угольном складе формируется семь угольных штабелей. Источник выбросов неорганизованный. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ ниже 20 %).

Технологический комплекс разреза ДСУ (ист. **6005**) Режим работы мобильной сортировочной установки (МСУ) типа Warrior-1200 технологического комплекса принят: 2 смены, 8 часов в смену, 300 дней в году. Установка способна перерабатывать рядовой уголь производительностью до 250 т/ч, 2000 т/см.; 4000 т/сут. Переработке подлежит только рядовой энергетический уголь. Сортировочная установка оснащена грохотом и предназначена для сортировки рядового угля на три класса фракции: +0÷50; +50÷100 и +100 мм. Источник выбросов неорганизованный. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO₂ ниже 20 %).

Склад ГСМ (ист. **6007**) Склад горючих и смазочных материалов расположен отдельно от зданий и сооружений промплощадки, восточнее ее с соблюдением противопожарных разрывов и санитарных норм проектирования. Источник выбросов

неорганизованный. В состав выбросов от хранения дизтоплива входит: сероводород и углеводороды.

Топливозаправщик (ист.6008) Источник выбросов неорганизованный. В состав выбросов от хранения дизтоплива входит: сероводород и углеводороды.

РСХ (ист. 6009) На РСХ будут производиться сварочные работы, газовая резка металла, механическая обработка металла, мойка деталей, а также стенд для испытания и регулировки дизельных форсунок. Источник выбросов неорганизованный. В состав выбросов от сварочных работ входит: железа оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения.

Погрузка угля (ист. 6010) Источник выбросов неорганизованный. В результате работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (SiO_2 ниже 20 %). Котельная (ист. 0001). Котельная оснащена водогрейными котлоагрегатами, работающими на твердом топливе. Режим работы котла: отопительный период 214 дней/год по 24 часа, итого 5136 час/год. Расход угля составляет 310 тонн/год. В качестве топлива используется собственный уголь месторождения, со следующими качественными характеристиками: Низшая теплота сгорания, $Q_n p = 23,27$ МДж/кг; Зольность на сухую массу, $A_d = 30,0$ %; Содержание серы $S_p = 0,75$ %; Для отвода дымовых газов, образующихся при сгорании угля, предусмотрена одна совместная дымовая труба, которая является организованным источником, ист. 0001. Вредными компонентами, выбрасываемыми в атмосферу, являются диоксид серы, оксид углерода, окислы азота (оксид азота, диоксид азота), пыль неорганическая: 70-20% SiO_2 .

Склад угля котельной (ист.6006) Склад угля на коммунально-бытовые нужды. В процессе функционирования склада в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: до 20 % SiO_2 .

Компрессор для сварочного станка (ист.0002) и компрессор для сварочного станка (ист.0003) Работают на дизельном топливе и являются организованными источниками. Вредными компонентами, выбрасываемыми в атмосферу, являются диоксид серы, оксид углерода, окислы азота (оксид азота, диоксид азота), сажа, углеводороды, формальдегид, бензапирен.

Санитарно-защитная зона

Согласно приложению 2 к Экологическому кодексу республики Казахстан от 02.01.2021 г., к видам намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории относится добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых. В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, для источников промплощадки месторождения СЗЗ устанавливается в размере 1000 м.

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.

Водоснабжение и водоотведение. Водоснабжение – привозная. В соответствии с ситуационной картой-схемой ближайший водный объект находится юго-восточнее участка работ на расстоянии 29 км до водоохраной зоны озера Балхаш. На территории месторождения отсутствуют какие-либо поверхностные водные объекты.

Действующие месторождения подземных вод питьевого качества на территории участка работ отсутствуют.

Водопроводные сети питьевой воды в районе объекта отсутствуют. На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочей бригады предприятием будет использоваться привозная вода, а также бутылированная вода, привезенные по договору. На территориях участков питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках.

Общее количество одновременно работающих максимально составляет 57 человек. Потребление питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды участка работ составит – 1,425 м³/сут, 520,1255 м³/год (из расчета нормы 25 литров в сутки на человека).

Карьерные сточные воды по самотечному коллектору сбрасываются в спецгидросооружение пруд-испаритель по мере транспортировки с помощью гусака используются на технологические нужды предприятия: орошение карьерных автодорог, гидрозабойка скважин при буровзрывных работах. Максимальный сток карьерных вод приходится на 2035 год в объеме – 2344 тыс. м³/год. Сброс загрязняющих веществ составит – 2520 тонн/год.

Отходы производства и потребления

В процессе горных работ и обслуживания горной и транспортной техники будут образовываться 6 видов отходов, из них:

- 1 вид опасных отходов – промасленная ветошь;
- 5 видов неопасных отходов – твердые бытовые отходы (ТБО); золошлак; огарки сварочных электродов; отходы медпункта; вскрышная порода.

Все образующиеся отходы на предприятии временно накапливаются (не более 6 месяцев) и утилизируются по договору со спецорганизацией. Кроме вскрышных пород, которые предприятие по мере необходимости использует, а оставшиеся объемы захоранивает на отвале вскрышных пород.

п/п	Наименование отходов	Нормативный объем образования, т/год				
		Период эксплуатации				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	Вскрышная порода	3 456 440	8 807 760	13 333 320	14 479 140	14 479 140
2	ТБО	4,275	4,275	4,275	4,275	4,275
3	Промасленная ветошь	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
4	Огарки электродов	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
5	Золошлак	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
6	Отходы медпункта	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Всего отходов		3 456 538,147	8 807 858,147	13 333 418,147	14 479 238,147	14 479 238,147

п/п	Наименование отходов	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.

1	Вскрышная порода	22 360 000	14 479 140	19 663 020	21 133 840	23 951 460
2	ТБО	4,275	4,275	4,275	4,275	4,275
3	Промасленная ветошь	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
4	Огарки электродов	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
5	Золошлак	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
6	Отходы медпункта	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
Всего отходов		22 360 098,147	14 479 238,147	19 663 118,147	21 133 938,147	23 951 558,147

Физическое воздействие

Проектными решениями применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Так как ближайший к населенному пункту – Гульшат находится на расстоянии 24 км от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия настоящим проектом не разрабатываются.

Воздействие на почвы

Разработка участка открытым способом создает условия для проявления более интенсивной ветровой эрозии, что приводит к значительному ухудшению экологической обстановки в районе ведения горных работ.

Площадь земельного участка составляет 220 га.

Участок, подлежащий разработке, не относится к объектам, представляющим особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Воздействие на растительный мир

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит.

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения ближайшей селитебной зоны, так как на расстоянии 24 км от участка расположен пос. Гульшат. Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

Исх 1-25/20 от 11.03.2026г.

Справка

Дана ГУ «Аппарата акима поселка Гулшат» Карагандинской области в том, что действительно в здании клуба пос. Гулшат отсутствует интернет-связь.

Справка дана для предъявления по месту требования.

Аким поселка Гулшат



Саданов. А.Е.