

«Жарма ауданындағы Бoko-Васильев кен алқабы ауданында орналасқан Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде алтын өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспарына» әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанындағы

**Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ және «Ақжал ауылдық округі әкімі аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдау тақырыбы: «Жарма ауданындағы Бoko-Васильев кен алқабы ауданында орналасқан Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде алтын өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспарына» әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша

3. Қоғамдық тыңдауға материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган немесе жергілікті атқарушы орган: Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК, «Абай облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі.

4. Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Бөке, Ақжал ауылдары (халқы аз елді мекендер Ақжал ауылы 24,9 км (49°12'38,56"с.е. 81°25'06,82" ш.б.) және Бөке 8 км (49°05'32,71"с.е. 81°35'49,54 ш.б.) Ақжал ауылдық округіне жатады. Жаңаөзен ауылы - Ақжал ауылдық округінің әкімшілік орталығы).

Ұсынылып отырған қызметтің орналасқан жердің географиялық координаттары:

№	С.е.	Ш.б.	С.е.	Ш.б.	С.е.	Ш.б.
	X	Y	X	Y	X	Y
1	49°03'52,7"	81°37'44,5"	49°03'48,0"	81°38'08,8"	49°02'22,0"	81°40'08,7"
2	49°03'46,0"	81°37'22,6"	49°03'51,2"	81°38'15,0"	49°02'22,7"	81°39'58,1"
3	49°03'38,8"	81°37'04,6"	49°03'55,6"	81°38'16,3"	49°02'17,8"	81°40'03,5"
4	49°03'32,9"	81°37'15,3"	49°03'43,6"	81°37'34,9"	49°02'16,0"	81°40'07,4"
5	49°03'43,5"	81°37'40,8"	49°03'49,9"	81°37'48,4"	49°02'17,6"	81°40'09,4"
6	49°02'13,4"	81°40'11,3"	49°02'12,0"	81°40'11,0"	49°02'10,7"	81°40'12,0"
7	49°02'09,3"	81°40'14,2"	49°02'09,3"	81°40'15,9"		

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

5. Ұсынылып отырған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атаулары: Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округінің, Бөке ауылы, Ақжал ауылы.

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

6. Ұсынылып отырған қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер және байланыс деректері: «Шұғыла Gold» ЖШС, БСН: 131140014636, Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Ақжол ауылы, көше Шығыс, ғимарат 70, тел: +7 777 513 1112, e-mail: manager@s-gk.kz.

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

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «АБС-НС» ЖШС, БСН 000540004317, ШҚО, Өскемен қ., Новаторов к-сі 3/1, 16 н.п., тел.: 87771493650, e-mail abs-ns@mail.ru

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

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): 2025 жылғы 13 маусым, сағат 09:30 - де, қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты сағат 09:25-09:30, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты 09:30-10:05. Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Жаңаөзен ауылы, Ер Жәнібек көшесі 8, үй мекенжайы (әкімшілік ғимараты) ММ ғимаратында қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс түрінде және онлайн, Конференция идентификаторы 890 4680 8906, кіру коды: 8СкUQU өткізілді.

*(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)*

9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: Сұрау хат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 1-қосымшада ұсынылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. Қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 2-қосымшада ұсынылған.

11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Қоршаған ортаның жағдайы және ресурстарды сақтау туралы Ұлттық деректер банкі» – <https://hearings.ndbecology.gov.kz>, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: Абай облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының ресми интернет-ресурсында «қоғамдық тыңдау» бөлімінде, <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/details/199604?lang=kk>, 2025 жылғы 03 сәуір

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

3) бұқаралық ақпарат құралдарында: 25 сәуір 2025 жыл № 16 (9378), Қалба тынысы, газеттің электрондық нұсқасы осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған.

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні сканерленген хабарландыру, сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті бар газетте).

ВКОФ АҚ «РТРК «Қазақстан», «ALTAI» телеарнасының эфирінде, прокат күндері 05.05.2025 ж. - эфирлік анықтаманың электрондық нұсқасы

Газеттің электронды нұсқасы және эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған.

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 Мәтіндік хабарландырулар Ер Жәнібек көшесі 8 мекенжайы бойынша "Ақжал ауылдық округі әкімінің аппараты" ғимаратында 2 дана хабарландыру орналастырылған.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдау төрағасы – Ершикенов Елдар Максатович– Ақжал ауылдық округі әкімінің м.а.

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы болып «Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур тағайындалды.

қолдаймын -15 адам, қарсымын – 0 адам, қалыс қаламын – 0 адам.

*(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны "жақтан", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" деп көрсету).*

Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы. Баяндамашылардың сөз сөйлеуі 15 минут. Баяндамаларды талқылау 10 минут. Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді-15 минут. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау 5 – минут.

Қоғамдық тыңдауды өткізу тілі «қазақ» болып таңдалды.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар, 15 адам регламентті бірауыздан бекітті: «қолдағандар» - бірауыздан, «Қарсы болғандар» - жоқ, «Қалыс қалғандар» - жоқ.

*(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың «жақтап», «Қарсы», «Қалыс қалғандар» санын көрсету)*

Осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерді көрсете отырып, қоғамдық тыңдаулар өтпеді деп тану туралы: қоғамдық тыңдаулар мүдделі жұртшылық пен жергілікті атқарушы органдар өкілдерінің болуына байланысты өтті деп танылды.

*(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерін көрсете отырып, қоғамдық тыңдауларды өтпеді деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны «жақтап», «Қарсы», «Қалыс қалғандар» деп көрсетілсін).*

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Манақбаева Айнур Талгатбековна – «Шұғыла Gold» ЖШС инженер экологы презентациямен таныстырды

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

«Жарма ауданындағы Бoko-Васильев кен алқабы ауданында орналасқан Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде алтын өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспарына» әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша презентациясы 9 бетте

*(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)*

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні (презентациясы) осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (4-қосымша)

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың мәнімен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулардың мәніне қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.

*Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін ескертулер мен ұсыныстар болмады*

<i>р/с №</i>	<i>Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)</i>	<i>Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)</i>	<i>Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")</i>

*Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі*

<i>р/с №</i>	<i>Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)</i>	<i>Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)</i>	<i>Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")</i>
1	«ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Жоба порталда орыс тілінде жарияланғандықтан сіздерге сұрақты орыс тілінде қоямын. Сіздер жаңа баяндамаңызда айтыңыздар ең жақын елді мекен Акжал деп, бірақ порталда Қалбатау 30 км деп көрсетілген.	«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манақбаева Айнур Талгатбековна. Ескертпе қабылданды, Қалбатау 45 км, Акжал 38 км қашықтықта орналасқан деп жобаға өзгертулер енгіземіз. Бөке ауылы 8 км қашықтықта, бірақ ол ауылда статус жоқ. Сұраңыз есепке алынды	Ескерту алынды

	Қайсысы дұрыс (Исправьте проект)		
2	<p>«ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Сіздердің жобаларыңызда орман шаруашылығынан (лесников), археологиядан, жер қойнауы жөніндегі уәкілетті органнан (недровиков) анықтамалар (справки) және Ертіс бассейн инспекциясымен (БВИ) келісілмеген. Қазіргі таңда жаңадан Су кодексі шықты, заңның талабы қатайды, мүмкін сіздер осы су қорғау аймағында жұмыс жасай алмайсыдар.</p>	<p>«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур Талгатбековна Орман шаруашылығы жөніндегі уәкілетті органның хаты және Археологиялық сараптаманың қорытындысы бар, осы хаттамаға тіркейміз. Ертіс бассейн инспекциясымен келісім алған жоқпыз. Ертіс бассейн инспекциясымен келісу үшін жергілікті атқарушы органның жер учаскесіне құқық беру туралы шешімінің электрондық көшірмесі талап етіледі. Жер кодексіне (сәйкес жер учаскесіне құқықты рәсімдеу үшін контракт немесе лицензия болу керек (жер қойнауын пайдалануға) рұқсатты, лицензияны немесе Әсер етуге экологиялық рұқсат ресімделгенге дейін «Шұғыла Gold» ЖШС жер учаскесін өндіру жұмыстарына ресімдеу үшін ЖАО-ға жүгінуге және Ертіс ЕДБ-мен келісім алуға мүмкіндігі жоқ. Қамту саласын айқындау туралы қорытындысында (заклучение на сферу охвата) белгіленген қызмет контурында бекітілген жер асты суларының ұңғымалары жоқ екендігі көрсетілген. Осыған байланысты, Экология департаментінен экологиялық рұқсат беру барысында «Өндіріс жұмыстары басталғанға дейін осы жобаны Ертіс бассейн инспекциясымен келісу туралы» шарт қоюды сұрап отырмыз.</p>	Ескерту алынды
3	<p>«ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Сіздердің жобаларыңыздағы гале-эфели порода деген не</p>	<p>«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур Талгатбековна. Гале-эфели дегеніміз, шашыранды алтындарды (россыпное месторождение) жуған кезде пайда болатын домалақ тастар (пустая</p>	Ескертпе алынды

		порода), құмдарды жуады пайда болған домалақ тастарды сол қазылған жердің орнына төгіп қалпына келтіреді.	
4	«ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Құмды неме жуасыздар, сита сияқты құрылғылар ма?	«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур Талгатбековна. Осы жобаны іске асыру кезінде қайта өңдеу жұмыстары су қолданылмайды. Арнайы өндіріс құрылғыларында (промбрибор) құмдар өңделеді.	Ескертпе алынды
5	ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Физикалық воздействие Электромагнитные волны и радиация жатады. Радиация туралы ақпаратты қосыңыздар	«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур Талгатбековна. Электромагнитные ол соткалар, компьютерлер. Радиация фоннан аспайды деген хаттаманы көрсетеміз. Көрші жер учаскесінде жұмыстар жүргізіліп жатыр, барлық жерде радиациялық фон шекті рұқсат етілген мөлшерден аспайды. Радиациялық фон туралы хаттаманы тіркейміз.	Ескерту алынды
6	ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Сіздердің қоршаған ортаны қорғау бөлімінің 12 бетінде руданының құрамында мышьяк бар деп көрсетілген. Өндірістік экологиялық бағдарламасына осы мышьяқты өлшеуді қосу керек. Мен сіздерге ұсыныстар беріп жатырмын, экспертиза сұрақтар қояды.	«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур Талгатбековна. Ия алтын бар жерде мышьяк бірге жүреді. Топырақ құрамында және атмосфералық ауада санитарлық қорғау аймағында мышьяқты өлшеуді Өндірістік экологиялық бағдарламасына қосамыз.	Ескерту алынды
7	ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Мышьяк болса шаңды сумен ғана баспай арнайы раствор қолданылса, шаң болса ол 50 км дейін ұшады, жергілікті тұрғындарға зиянын тигізеді.	«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур Талгатбековна. Сіздің ұсынысыңызды қарастырып көреміз.	Ескерту алынды
8	ВАУТАQ» жасылдар партиясы, Астанадан орталық аппарат - Оразалинов Ержан Илюбаевич Қалдықтарға замазученный грунт,	«Шұғыла Gold» ЖШС инженер-экологы Манакбаева Айнур Талгатбековна. Замазученный грунт-қалдық	Ескерту алынды

<p>запчасти от техники, отработанные масла, лампы, қосыңыздар. Мен көптеген мекемелерде эколог болып істедім, инспектор болдым, техника ескі бар, майларды ауыстыру керек, осындай қалдықтар пайда болады</p>	<p>ретінде кәсіпорын қалыпты жағдайда жұмыс істеген кезде пайда болмайды, біз оны қалдық ретінде көрсете алмаймыз. «Шұғыла Gold» ЖШС ол кен орнын пайдаланушы (недропользователь) оның балансында техника жоқ, сондықтан техниканың қалдықтары пайда болмайтындығы туралы негіздеме бере аламыз. Жұмыс учаскесінде техниканы жөндеу жұмыстары жүргізілмейді</p>	
---	---	--

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар келіп түскен жоқ, баяндама толық күйінде Манакбаева Айнурмен ұсынылды, Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы – Ершикенов Елдар Максатович – Ақжал ауылдық округі әкімінің м.а.

– Ақжал ауылдық округінің әкімінің аппараты» ММ бас маманы

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

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен шағым жасалуы мүмкін.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Ақжал ауылдық округі жиналысы м.а. Ершикенов Е.М.  
16.06.2025 жыл

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Манакбаева А.Т. Шұғыла Gold жиналысы  
16.06.2025 жыл

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

## ***1-қосымша***

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25571710001, Дата: 21/04/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25571710001, от 17/04/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения «План горных работ добычи золота в центральной части бассейна реки Бюкүй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе», в предлагаемую Вами 13.06.2025 09:30, область Абай, Жарминский район, Акжальский сельский округ, село Жанаозен, ул. Ер Жанібек 8, в здании «ГУ Аппарат Ақима Акжальского сельского округа». Для жителей поселков Боке, Акжал будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Боке и Акжал в 08 часов 30 минут 13.06.2025 г. (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"ШУҒЫЛА GOLD" жауапкершілі шектеулі серіктесті (БИН: 131140014636), 87751760147, darya.gelike@kemp-vostok.com, kizatova\_86@mail.ru

Представитель: Манабаева А.Т.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО АБС-НС

---

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

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

исходящий номер: 25571710001, Дата: 17/04/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходный номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Жарминский район, Ажальский с.о., с.Ажакал  
область Абай, Жарминский район, Ажальский с.о., с.Бове

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:  
Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического разрешения «План горных работ добычи золота в центральной части бассейна реки Бюкүй, расположенного в районе Бюкүй-Васильевского рудного поля в Жарминском районе»

---

*(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: область Абай, Жарминский район, Ажальский сельский округ, село Жанаозен, ул. Ер Жәнібек 8, в здании «ГУ Аппарат Азия Ажальского сельского округа». Для жителей поселков Бове, Ажакал будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Бове и Ажакал в 08 часов 30 минут 13.06.2025 г., 13.06.2025 09:30

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности ( км).

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

Калба Тавысы; Радио "NS", либо телеканал "Ады"

---

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

Аймаг Жаңаозен, медпункт в с. Ажакал, столб возле колодца в с. Бове

---

*(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.»  
"ШҮТҮЛДІА GOLD" жауапкершілігі шектелген серіктестігі (БҰҒЕ: 131140014636), 87751760147, darya.gefele@kemp-vostok.com, kizilova\_86@mail.ru

Представитель: Мишбаева А.Т.








Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО АВС-НС

---

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

Қоғамдық тыңдауларды  
өткізу қағидаларына  
4-қосымша  
Формалық Нұсқан

«Шұғыла Gold» ЖШС «Жарма ауданындағы Бөке-Васильев кен аймағы ауданында орналасқан Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде ағытын өндірудің тау-кен жұмыстарының жоюларына» әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар» бойынша Регистративтік листің участнигіне қатысушыларға қатысушыларды тіркеу наразы ТОО «Шұғыла Gold» по материалдары үшін экологиялық рұқсат алу үшін материалдар» бойынша центральная часть бассейна реки Бюкүй, расположенного в районе Бөке-Васильевского рудного поля в Жарминском районе»

№ р/с № п/п	Қатысушының аты-жөні Фамилия, ия, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной обществённости, обществённости, государственного органа, инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Шымысбаева А.Т.	Шұғыла Gold ЖШС	87751760147	жеке.	
2	Рахымғалиев Р.Т.	Бөке	87055624804	жеке	
3	Айтмабаев Р.Е.	Шұғыла Gold.	870229541019.	жеке	
4	Ахметов Е.А.	Шұғыла Gold	87777609379	жеке	
5	Аманжол Е.Е.	Шұғыла кент	874467270594	жеке	
6	Алимов Е.А.	Шұғыла кент	8747672704113	жеке	
7	Ахмедов А.А.	Қазақстан	87777609379	жеке	

8	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Agura Bijp Cyne Baculus	8709122100	weke	Spunnenet Lijp
9	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Cyne Baculus	87779929398	weke	Spunnenet Lijp
10	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Agura Bijp Cyne Baculus	87091878212	weke	Spunnenet Lijp
11	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Cyne Baculus	87053339115	weke	Spunnenet Lijp
12	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Agura Bijp Cyne Baculus		weke	
13	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Cyne Baculus		weke	
14	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Agura Bijp Cyne Baculus	87251121254	weke	
15	Spunnenet Lijp Tymus Cyne Baculus	Cyne Baculus		weke	

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыруды орналастыру туралы фотоматериалдар



Жарма аудандық газеті

# ҚАЛБА ТЫНЫСЫ

№ 16 (9378) Жұма, 25 сәуір 2025 жыл

Газет 1934 жылдан бастап шығады

## ЖАЙНАЙ БЕР - ЖАРМА!



**К и - елі Жарма жері ақындар мен батырлардың мекені болған, қойнауы қазына мен кенге бай құтты қоныс. Ақындардың өлеңіне арқау болған, батырлардың ізі қалған, алыптарың құшағында тербесен құт мекенің тарихы тереңде жатса керек. Батысы ақындар мен ұлылар мекені Абай ауданымен, оңтүстігі лайықтардың жер бөсігі орын тепкен Аягөз өңірімен, шығысында сөз сүйелері қоныстанған Ақсуаты, көрікті Көкпекті аудандарымен ауылы аралас, малы қоралас киелі мекені. Қарт Қалбаның жотасында қоныстанған Қалбау ауылы - тоғыз жолдың торабында орналасқан. Бірсы пен бақ дарыған Жарма өңірінің жер аумағы 22,6 мың км<sup>2</sup>. Жерінің кеңдісіндей халқының да пейілі кең, берекесі бекем, бірлігі жерасқан жаны жайсаң Жарма өңірінің тұрғындары - өңірдің тылсым табиғатын, тағзымға толы тарихын әрқашан мықтап етеді.**

**Ел мен жерді қорғаудың өшпес үлгісін көрсеткен Еспенбет пен Барыбай би, Қонақбай мен Нарбота, Қарақожа мен Жәнібек, Жазанаши пен Бекжан, Ақтамберді, Ипқара, Барақ және басқа да батырлар Жарма жерінде жоңғарлармен соғысқаны тарихшылардың қаламына арқау болып жүр. Ақындар мен жырғаулары, әкеришарлар мен әңгілелері ретінде өңірдің аты көпке әйгілі. Жарманың топырағында Ақтайлақ би бастаған Сыбанның Байгара румын 17 ақын шыққаны, сүбелі сөз күдіретін серік еткен би-шеңберді бөсігінде тербеткені туралы там-том кітап та жазылған.**

Ал XIX және XX ғасырларда есімдері өңірден өзге де алыс жерлерге танымал болған Әріп Тәңірбергенов, Сапарғали Әлімбаев, Төлеу Көбдіков, Қалшхан Алғабиевтың дәстүрлерін келінінен Кенесбек Қашев, Мәуітқазы Зүкенов, Дәмеш Омарбаева және Қанаш Қожахметов, Тілектес Шалжиен, Жұмбақбат Рахметова сынды ақындар жалғастырды.

Халық Сталиндік репрессияның құрбандары болған Әзімбай Лекерев, Ыдырыс Мұстанбаев, Тұрлықхан Хасенов сынды, көрнекті қоғам қайраткерлер, ағартушылардың тарихтан алар орны да салмақты.

Өнердің айлынында тербелген жармалық талантты жазушылар мен ғалымдардың, талантты дарын пелерінің Жарма жерінен қияға қанат қаққанын да айтып өтсек артық болмас. Топырағы құнарлы, ауасы жұпар, тұмса табиғаты бар Жарма жерінде көптеген дарын пелерінің өмірге келгені зор мақтаныш. Кембриж Халықаралық өмірбаяндық орталығы «Планетаның көрнекті адамы» деп таныған атақты жазушы, белгілі қоғам қайраткері Әділ Шаріпов, жазушы, Абай атындағы мемлекеттік сыйлықтың лауреаты Әйтхан Нұршайықов, Ұлы Отан соғысында ерліктің ерен үлгісін көрсеткен жауынгер-батырлар, сұр мерген - Төлеуғали Әбдіков сынды жерлестеріміздің ерлігін ұрпақ ұлықтап жүреді. Жарма ауданында Кенес Одағының Батыры деген жоғары атақ алған отан қорғаушылар - Қалай Ысқақов, Ш.И.Варсена, Ш.М.Лавдышев, Г.Д.Будник, Ш.Г.Карелин, Н.Е.Лут, Ш.И.Перев, К.Шекенов, В.А.Шулятиков, Ф.Әлімбаев пен Н.И.Киселев Даңқ ордендерінің толық иегерлері атанды.

Жарманың даңқын асақ еткен, талант пен дарын пелері, назік-жаңды аурулары есімдері де жерлестеріміздің рухын қашанда көтеріп келеді. Олардың қатарында Қазақстанның халық жазушысы, ақын Тұрсынхан Әбілрахманова, республикалық хор капелласының бірінші әйел-диріжери Гүлжазира Ахметованың, қазақ әйелдерінен шыққан бірінші биология ғылымдарының докторы, академик Нәйла Базанованың есімдері жақсы таным. Ал, құмыс кемейі әнші Роза Рымбаева да Жарма ауданының перзенті.

Ауданның әлеуметтік ахуалының артып, экономикасының дамуына өлшеусіз үлес қосқан еңбек адамдарының есімдері де ауданның тарихында алтын әріппен жазылған. Еңбегімен елге зор үлес қосқан жармалықтар Кенес заманындағы ауылшарушығы саласында табысты еңбек етіп, жоғары наградаларға ие болғандары туралы да өңір тарихының парақтарында таңбаланған. Олар Балғабер Сүлейменов Социалистік Еңбек Ері, Қабылқас Сутбаев пен Федор Васильевич Будник Қазақ КСР-інің еңбек сіңірген мұғалімі, Асқар Темірханов пен Сағындық Қараханов, Манап Көріпханов пен Ахметхан Ботаханов - құрметті теміржолшылар; Жұбайхан Шекеебаев - КСРО мемлекеттік сыйлығының лауреаты; Қызырхан Ағымбаев - Қазақ КСР-і мемлекеттік сыйлығының лауреаты; Жұмағазы Келденов, Ережелі Жұртбаев - ауыл

## ХАБАРЛАМА

2025 жылдың 20 сәуір күні Жарма ауданы, Белтерек ауылдық округі әкімінің сайлауы өтті.

Жарма ауданының аумақтық сайлау комиссиясы "Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы" Қазақстан Республикасының Конституциялық Заңының 14-ба-

бының 9) тармақшасына, 44-бабының 2-тармағына, 45-бабына, 113-10-бабына сәйкес, Жарма ауданы, Белтерек ауылдық округі әкімінің сайлау нәтижелері туралы учаскелік сайлау комиссияларының хаттамалары негізінде сайлау қорытындысын белгіледі:

**Белтерек ауылдық сайлау округі Белтерек ауылдық округі әкімінің сайлауы бойынша:**

Сайлау округі бойынша сайлаушылар тізіміне 331 адамға енгізілі, олардың 261-і дауыс берді. Жарамсыз бюллетеньдер саны-11, "барлығына қарап" деген жолда белгі қойылған-23. Әрбір кандидат үшін берілген дауыстар саны:

Ершіпенов Елдар Мақсатұлы – 22; Жанақов Мірдос Мұташұлы – 189; Ноғуманова Балжан Нұрбекқызы – 16.

Белтерек ауылдық округінің әкімі болып Жанақов Мірдос Мұташұлы сайланды. 1980 жылы туған, «Жарма ауданы Белтерек ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ-сі, әкім, Белтерек ауылында тұрады, «AMANAT» Партиясы ҚБ ұсынған.

Жарма ауданының аумақтық сайлау комиссиясы.

## ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

2025 жылғы 13 маусым сағат 09:30 де Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Жанаөзен ауылы, Ер Жәнібек көшесі 8, «Жарма ауданындағы Боқо-Васильев кен алқабы ауданында орналасқан Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде алтын өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспарына» әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жаппас нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Бөке, Ақжал ауылдарының тұрғындарына көлік беріледі. Бөке және Ақжал ауылдарының көлік жөндету уақыты 2025 жылдың 13 маусым сағат 08:30 де. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде 30 минут ішінде жүргізіледі. Тегіне жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда, аталған қоғамдық тыңдаулар тек онлайн-форматта өткізілетін болады. Конференция идентификаторы: 890 4680 8906, кіру коды: 8SkUQU

Өсер ету аймағы: Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Бөке, Ақжал ауылдары (халқы аз елді мекендер Ақжал ауылы 24,9 км (49012'38,56"с.е. 81025'06,82" ш.б.) және Бөке 8 км (49005'32,71"с.е. 81035'49,54 ш.б.)

Ақжал ауылдық округіне жатады. Жанаөзен ауылы - Ақжал ауылдық округінің әкімшілік орталығы).

Ұсынылған қызметтің бастамашысы: «Шұғыла Gold» ЖШС, БСН 131140014636, ШҚО Өскемен қаласы, Самар шоссе 15, 87751760147, e-mail: kizatova\_86@mail.ru

Құжаттарды әзірлеуші: «АБС-НС» ЖШС, БСН 000540004317, ШҚО, Өскемен қаласы, Новаторов 3/1, 16 н.п., тел.: +7 705 239 9483, e-mail: abs-ns@mail.ru

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органның жұртшылық пен мүдделі жұртшылық қоғамдық тыңдауларға шақырылатын құжаттар бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын қағаз немесе электрондық нысанда жіберетін электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі: РММ "Абай облысы бойынша экология департаменті": Семей қ., к-сі. Момышұлы, 19а 2 қабыт, esoder\_abai@mail.kz. Жергілікті атқарушы органды: prirodnyue-resursy-obl.abay@mail.ru, пошта - Қазақстан Республикасы, абай облысы, Семей қаласы, Тұрлыханов көшесі, 30. Телефон 8(777)9556334, 8(747)1830572. Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары жоғарыда көрсетілген электрондық мекенжайлар бойынша тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады. Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған ортаны жағдайы және ресурстарды сақтау туралы Ұлттық деректер банкі» - <https://hearings.npbecology.gov.kz>, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі, сондай-ақ Абай облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=kk>

Жоспарланған кызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған кызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекенжайлар бойынша сұрауға болады: электрондық пошта kizatova\_86@mail.ru, office@kemp-vostok.com. және телефон нөмірі бойынша: 87751760147, "АБС-НС" ЖШС, БСН 000540004317, ШҚО, Өскемен қ., Новаторов к-сі 3/1, 16 н.п., тел.: 87771493650, e-mail abs-ns@mail.ru, қосымша мәселелері бойынша кезеңіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады.

### Әзірленетін учаскелердің координаттары:

№	С.е.		Ш.б.		С.е.		Ш.б.	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	49°03'52,7"	81°37'44,5"	49°03'48,0"	81°38'08,8"	49°02'22,0"	81°40'08,7"		
2	49°03'46,0"	81°37'22,6"	49°03'51,2"	81°38'15,0"	49°02'22,7"	81°39'58,1"		
3	49°03'38,8"	81°37'04,6"	49°03'55,6"	81°38'16,3"	49°02'17,8"	81°40'03,5"		
4	49°03'32,9"	81°37'15,3"	49°03'43,6"	81°37'34,9"	49°02'16,0"	81°40'07,4"		
5	49°03'43,5"	81°37'40,8"	49°03'49,9"	81°37'48,4"	49°02'17,6"	81°40'09,4"		
6	49°02'13,4"	81°40'11,3"	49°02'12,0"	81°40'11,0"	49°02'10,7"	81°40'12,0"		
7	49°02'09,3"	81°40'14,2"	49°02'09,3"	81°40'15,9"				

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

### Уважаемые жители!

13 июня 2025 года в 09:30 часов по адресу: РК, область Абай, Жарминский район, Ақжалский сельский округ, село Жанаөзен, ул. Ер Жәнібек 8, в здании «ГУ Аппарат Ақима Ақжалского сельского округа» пройдут общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения «План горных работ добычи золота в центральной части бассейна реки Бюкүй, расположенного в районе Боқо-Васильевского рудного поля в Жарминском районе». Для жителей поселков Бөке, Ақжал будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Бөке и Ақжал в 08 часов 30 минут 13.06.2025 года. Регистрация участников ведется за 30 минут при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае введения чрезвычайного положения или ограничительных мероприятий, в том числе карантинные общественные слушания будут проведены только в онлайн-формате: Идентификатор конференции: 890 4680 8906, Код доступа: 8SkUQU.

Территория воздействия: Область Абай, Жарминский район, Ақжалский сельский округ, поселки Бөке, Ақжал (малонаселенные пункты поселок Ақжал 24,9

км (49012'38,56"с.ш. 81025'06,82" в.д.) и Бөке 8 км (49005'32,71"с.ш. 81035'49,54 в.д.) относится к Ақжалскому сельскому округу, с. Жанаөзен - административный центр Ақжалского сельского округа).

Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «Шұғыла Gold», БИН 131140014636, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Самар шоссе 15, 87751760147, e-mail: kizatova\_86@mail.ru

Разработчик проектной документации: ТОО «АБС-НС», БИН 000540004317, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Новаторов 3/1, 16 н.п., тел.: +7 705 239 9483 e-mail abs-ns@mail.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа областей, городов республиканского значения, столицы, на которые общественность и заинтересованная общественность направляет свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания: Территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: РГУ «Департамент экологии по области Абай»: Семей, ул. Момышұлы, 19а 2 этаж, esoder\_abai@mail.kz. Местный исполнительный орган: prirodnyue-resursy-obl.abay@mail.ru, почто-

вый - Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Тұрлыханова, 30. Телефон 8(777)9556334, 8(747)1830572. Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения слушаний по указанному выше электронному адресу.

Проектная документация и активная ссылка на онлайн участие будут доступны на Национальном банке данных о состоянии окружающей среды и сохранении ресурсов – <https://hearings.npbecology.gov.kz>, а также сайте МПО ГУ «УПРПР области Абай» <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресам: электронная почта kizatova\_86@mail.ru, и по номеру телефона: 87751760147, ТОО «АБС-НС», БИН 000540004317, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Новаторов 3/1, 16 н.п., тел.: 87771493650, e-mail abs-ns@mail.ru. По вопросам подключения обращаться по телефону инициатора намечаемой деятельности.

№	С.ш		В.д		С.ш		В.д	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	49°03'52,7"	81°37'44,5"	49°03'48,0"	81°38'08,8"	49°02'22,0"	81°40'08,7"		
2	49°03'46,0"	81°37'22,6"	49°03'51,2"	81°38'15,0"	49°02'22,7"	81°39'58,1"		
3	49°03'38,8"	81°37'04,6"	49°03'55,6"	81°38'16,3"	49°02'17,8"	81°40'03,5"		
4	49°03'32,9"	81°37'15,3"	49°03'43,6"	81°37'34,9"	49°02'16,0"	81°40'07,4"		
5	49°03'43,5"	81°37'40,8"	49°03'49,9"	81°37'48,4"	49°02'17,6"	81°40'09,4"		
6	49°02'13,4"	81°40'11,3"	49°02'12,0"	81°40'11,0"	49°02'10,7"	81°40'12,0"		
7	49°02'09,3"	81°40'14,2"	49°02'09,3"	81°40'15,9"				

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №62ю от 17.04.2025г.

**ЗАКАЗЧИК:** ТОО «Шугыла Gold».

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:** ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI»

**Рекламные услуги:** размещение объявления в «бегущую» строку.

**Текст:** Құрметті тұрғындар! 2025 жылғы 13 маусым сағат 09:30 де Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Жаңаөзен ауылы, Ер Жәнібек көшесі 8, «Жарма ауданындағы Боко-Васильев кен алқабы ауданында орналасқан Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде алтын өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспарына» әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Бөке, Ақжал ауылдарының тұрғындарына көлік беріледі. Бөке және Ақжал ауылдарынан көлік жөселту уақыты 2025 жылдың 13 маусым сағат 08-30 де. Қатысушыларды тіркеу жеке басын құландыратын құжатты көрсеткен кезде 30 минут ішінде жүргізіледі. Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда, аталған қоғамдық тыңдаулар тек онлайн-форматта өткізілетін болады. Конференция идентификаторы: 890 4680 8906, кіру коды: 8СКUQU. Әсер ету аймағы: Абай облысы, Жарма ауданы, Ақжал ауылдық округі, Бөке, Ақжал ауылдары (халқы аз елді мекендер Ақжал ауылы 24,9 км (49°12'38,56" с.е. 81°25'06,82" ш.б.) және Бөке 8 км (49°05'32,71" с.е. 81°35'49,54 ш.б.) Ақжал ауылдық округіне жатады. Жаңаөзен ауылы - Ақжал ауылдық округінің әкімшілік орталығы). Жұмыс жүргізу ауданының бұрындық нүктелерінің географиялық координаттары: 1) 81°41'0,0" ш.б. 49°3'0,0" с.е. 2) 81°41'0,0" ш.б. 49°1'0,0" с.е. 3) 81°42'0,0" ш.б. 49°1'0,0" с.е. 4) 81°42'0,0" ш.б. 49°3'0,0" с.е. Ұсынылған қызметтің бастамашысы: «Шугыла Gold» ЖШС, БСН 131140014636, ШҚО Өскемен қаласы, Салтар шоссе 15, 87751760147, e-mail: kizatova\_86@mail.ru.

Құжаттарды әзірлеуші: «АБС-НС» ЖШС, БСН 000540004317, ШҚО, Өскемен қаласы, Новаторов 3/1, 16 н.п., тел.: +7 705 239 9483, e-mail: abs-ns@mail.ru. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының әжүртішылк пен мүдделі әжүртішылк қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын қағаз немесе электрондық нысанда жіберетін электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі: РММ "Абай облысы бойынша экология департаменті"; Семей қ., к-сі. Момышұлы, 19а 2 қабат, ecoder\_abaiv@mail.kz. Жергілікті атқарушы орган: prirodnuye-resursy-oblabay@mail.ru, пошта - Қазақстан Республикасы, абай облысы, Семей қаласы, Тұрлыханов көшесі, 30. Телефон 8(777)9556334, 8(747)1830572. Мүдделі әжүртішылктың ескертулері мен ұсыныстары жоғарыда көрсетілген электрондық мекенжайлар бойынша тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кейіктірілмей қабылданады. Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған ортаның жағдайы және ресурстарды сақтау туралы Ұлттық деректер банкі» – <https://hearings.ndbecology.gov.kz>, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі, сондай-ақ Абай облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=kk>. Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекенжайлар бойынша сұратуға болады: электрондық пошта kizatova\_86@mail.ru, office@kemp-vostok.com. және телефон нөмірі бойынша: 87751760147, "АБС-НС" ЖШС, БСН 000540004317, ШҚО, Өскемен қ., Новаторов к-сі 3/1, 16 н.п., тел.: 87771493650, e-mail abs-ns@mail.ru. қосылу мәселелері бойынша көзделіп отырған қызмет бастамашысының телефондары бойынша хабарласуға болады. Әзірленетін учаскелердің координаттары: 1) 49°03'52,7" с.е 81°37'44,5" ш.б 2) 49°03'46,0" с.е 81°37'22,6" ш.б 3) 49°03'38,8" с.е 81°37'04,6" ш.б 4) 49°03'32,9" с.е 81°37'15,3" ш.б 5) 49°03'43,5" с.е 81°37'40,8" ш.б 6) 49°02'13,4" с.е 81°40'11,3" ш.б 7) 49°02'09,3" с.е 81°40'14,02" ш.б 8) 49°03'48,0" с.е 81°38'08,8" ш.б 9) 49°03'51,2" с.е 81°38'15,0" ш.б 10) 49°03'55,6" с.е 81°38'16,3" ш.б 11) 49°03'43,6" с.е 81°37'34,9" ш.б 12) 49°03'49,9" с.е 81°37'48,4" ш.б 13) 49°02'12,0" с.е 81°40'11,0" ш.б 14) 49°02'09,3" с.е 81°40'15,9" ш.б 15) 49°02'22,0" с.е 81°40'08,7" ш.б. 16) 49°02'22,7" с.е 81°39'58,1" ш.б 17) 49°02'17,8" с.е 81°40'03,5" ш.б 18) 49°02'16,0" с.е 81°40'07,4" ш.б 19) 49°02'17,6" с.е 81°40'09,4" ш.б 20) 49°02'10,7" с.е 81°40'12,0" ш.б. Лицензия №02118Р 29.08.2019 жылғы «ҚР Энергетика министрлігі» ММ берілді.

Уважаемые жители! 13 июня 2025 года в 09:30 часов по адресу: РК, область Абай, Жарминский район, Акжальский сельский округ, село Жаңаөзен, ул. Ер Жәнібек 8, в здании «ГУ Аппарат Ақима Акжальского сельского округа» пройдут общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения «План горных работ добычи золота в

центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе». Для жителей поселков Боке, Акжал будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Боке и Акжал в 08 часов 30 минут 13.06.2025 года. Регистрация участников ведется за 30 минут при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае введения чрезвычайного положения или ограничительных мероприятий, в том числе карантина данные общественные слушания будут проведены только в онлайн-формате: Идентификатор конференции: 890 4680 8906, Код доступа: 8CKUQU. Территория воздействия: Область Абай, Жарминский район, Акжальский сельский округ, поселки Боке, Акжал (магистральные пункты поселок Акжал 24,9 км (49°12'38,56" с.ш. 81°25'06,82" в.д.) и Боке 8 км (49°05'32,71" с.ш. 81°35'49,54 в.д.) относится к Акжальскому сельскому округу, с. Жапаозен - административный центр Акжальского сельского округа.). Географические координаты угловых точек района проведения работ: 1) 81°41'0,0" в.д. 49°3'0,0" с.ш. 2) 81°41'0,0" в.д. 49°1'0,0" с.ш. 3) 81°42'0,0" в.д. 49°1'0,0" с.ш. 4) 81°42'0,0" в.д. 49°3'0,0" с.ш. Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «Шугызла Gold», БИН 131140014636, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Самар шоссе 15, 87751760147, e-mail: kizatova\_86@mail.ru. Разработчик проектной документации: ТОО «АБС-НС», БИН 000540004317, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Новаторов 3/1, 16 и.п., тел.: +7 705 239 9483 e-mail abs-ns@mail.ru. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа областей, городов республиканского значения, столицы, на которые общественность и заинтересованная общественность направляет свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания: Территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: РГУ «Департамент экологии по области Абай»: г. Семей, ул. Момышулы, 19а 2 этаж, [ecodep\\_abai@mail.kz](mailto:ecodep_abai@mail.kz). Местный исполнительный орган: [prirudnyye-resursy-obl.abay@mail.ru](mailto:prirudnyye-resursy-obl.abay@mail.ru), почтовый - Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Турлыханова, 30. Телефон 8(777)9556334, 8(747)1830572. Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения слушаний по указанным выше электронным адресам. Проектная документация и активная ссылка на онлайн участие будет доступна на Национальном банке данных о состоянии окружающей среды и сохранении ресурсов – <https://hearings.ndbecology.gov.kz>, а также сайте МНУ ГУ «УПРУП области Абай» <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabibat/?lang=ru>. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресам: электронная почта [kizatova\\_86@mail.ru](mailto:kizatova_86@mail.ru), [office@kemp-vostok.com](mailto:office@kemp-vostok.com), и по номеру телефона: 87751760147, ТОО «АБС-НС», БИН 000540004317, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Новаторов 3/1, 16 и.п., тел.: 87771493650, e-mail [abs-ns@mail.ru](mailto:abs-ns@mail.ru). По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности. 1) 49°03'52,7" с.е 81°37'44,5" ш.б 2) 49°03'46,0" с.е 81°37'22,6" ш.б 3) 49°03'38,8" с.е 81°37'04,6" ш.б 4) 49°03'32,9" с.е 81°37'15,3" ш.б 5) 49°03'43,5" с.е 81°37'40,8" ш.б 6) 49°02'13,4" с.е 81°40'11,3" ш.б 7) 49°02'09,3" с.е 81°40'14,02" ш.б 8) 49°03'48,0" с.е 81°38'08,8" ш.б 9) 49°03'51,2" с.е 81°38'15,0" ш.б 10) 49°03'55,6" с.е 81°38'16,3" ш.б 11) 49°03'43,6" с.е 81°37'34,9" ш.б 12) 49°03'49,9" с.е 81°37'48,4" ш.б 13) 49°02'12,0" с.е 81°40'11,0" ш.б 14) 49°02'09,3" с.е 81°40'15,9" ш.б 15) 49°02'22,0" с.е 81°40'08,7" ш.б. 16) 49°02'22,7" с.е 81°39'58,1" ш.б 17) 49°02'17,8" с.е 81°40'03,5" ш.б 18) 49°02'16,0" с.е 81°40'07,4" ш.б 19) 49°02'17,6" с.е 81°40'09,4" ш.б 20) 49°02'10,7" с.е 81°40'12,0" ш.б. Лицензия №02118Р от 29.08.2019 года выдана ГУ «Министерство энергетики РК».

Дата выхода: 05 мая 2025г.

Сумма: 154000 (сто пятьдесят четыре тысячи) тенге.

Директор  
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Заказчик:



Кушербаев Б.Т.





- ▶ **Жарма ауданындағы Боко-Васильев кен алқабы ауданында орналасқан Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде алтын өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспарына**
- ▶ **әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша**
- ▶ **Қоғамдық тыңдауларға баяндама**

### ▶ **Доклад на общественные слушания**

- ▶ **по материалам для получения экологического разрешения «План горных работ добычи золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе»**

- ▶ **Қоғамдық тыңдауға шығарылатын материалдар (ҚР Экологиялық Кодексінің 122-бабы)**
- ▶ **«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі**
- ▶ **2025-2028 жылдарға арналған эмиссиялар нормативтерінің жобасы;**
- ▶ **Қалдықтарды басқару бағдарламасы;**
- ▶ **Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы;**
- ▶ **Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.**
- ▶ **Материалы, выносимые на общественное слушание (ст. 122 ЭК РК)**
- ▶ **раздел " охрана окружающей среды "**
- ▶ **Нормативы допустимых выбросов;**
- ▶ **Программа управления отходами;**
- ▶ **Программа производственного экологического контроля;**
- ▶ **План мероприятий по охране окружающей среды.**

► **Жоспарланған қызметтің негіздемесі:**

**<Шұғыла Gold> ЖШС 13.06.2019 ж. №5563-ТПИ келісімшартының негізінде Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде Бөкей өзенінің аңғары мен Колорадо сәулесінің бөліктері алтын өндіруге 13.06.2024 жылға дейінгі қолданылу мерзімімен жер қойнауын пайдаланушы болып табылады. ҚР өнеркәсіп және құрылыс министрлігі өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымына аударымдардың ұлғаюын ескере отырып, келісімшарттың қолданылу мерзімін 3 жылға ұзартуға рұқсат берді**

**Основание намечаемой деятельности:**

**ТОО <Шұғыла Gold> является недروпользователем на основании Контракта №5563-ТПИ от 13.06.2019 г. со сроком действия до 13.06.2024 года на добычу золота на центральной части бассейна р.Бюкуй участка долины реки Бюкуй и Балка Колорадо. Министерство промышленности и строительства РК разрешило продлить срок действия Контракта на 3 года с учетом увеличения отчислений на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры**

**Жұмыстарды жүргізу учаскесі Қалбатау ауылының аудан орталығынан 30 км (бұрынғы Георгиевка ауылы), Семей қаласынан оңтүстік - шығысқа қарай 170-180 км жерде орналасқан. Аудан орталығы және Жангиз-төбе теміржол вокзалы (солтүстік-батысқа қарай 40 км) ауылдық кара жолдармен байланысты. Жобаланған жұмыстардан ең жақын тұрғын аймақ (Ақжал ауылы) 38 км қашықтықта орналасқан, аз қоныстанған Бөке ауылы 8 км қашықтықта орналасқан.**

**Шашыраңқы кен орындарында алтын өндіру бойынша жұмыстардың санитарлық-эпидемиологиялық талаптарына сәйкес 1000 м санитарлық-қорғау аймағы бар кәсіптіліктің 1-сыныбы объектілеріне жатады.**

**ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес кен таралған пайдалы қазбаларды қоспағанда, қатты пайдалы қазбаларды өндіру және байыту I санаттағы объектілерге жатады.**

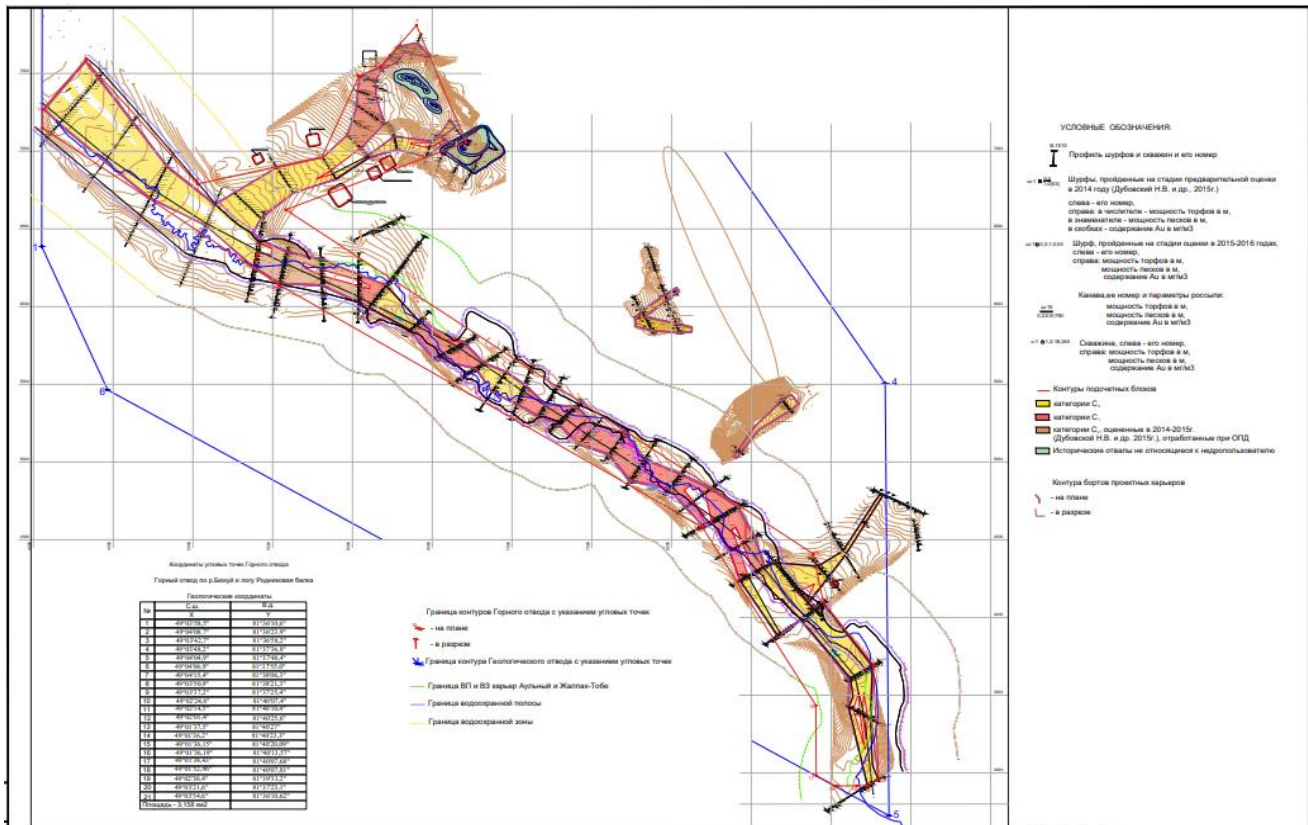
**Участок проведения работ находится в 30 км от районного центра с. Калбатау (бывшее с.Георгиевка), в 170- 180 км к юго-востоку от г. Семей. С районным центром и ближайшей (в 40 км к северо-западу) железнодорожной станцией Жангиз-Тобе район работ связан проселочными грунтовыми дорогами. От проектируемых работ ближайшая жилая зона (с. Ақжал) расположена на расстоянии 38 км, малозаселенный рудничный пункт Боке находится на расстоянии 8 км.**

**Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям работы по добыче золота на россыпных месторождениях относятся к объектам 1 класс опасности с санитарно-защитной зоной 1000 м.**

**Согласно Экологическому кодексу РК добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории.**

- ▶ Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігіндегі алтын кен орнын барлау 2015 жылы орындалды, құрамында алтыны бар құмдардың бекітілген геологиялық қорларының саны 614620 м<sup>3</sup> құрайды. Алайда қорлардың бір бөлігі су қорғау белдеуі шегінде, осыған байланысты жобалауға қабылданған геологиялық қорлардың көлемі 241171,8 м<sup>3</sup> құрайды.
- ▶ Бөкей өзенінің су қорғау аймақтары мен белдеулері Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 08.11.2021 ж. №322 қаулысымен белгіленген.
- ▶ Кенді (құмды) игеру технологиясы
- ▶ Өндіру тәсілі: Ашық, аршылған жынысты (шымтезек) және құмды бөлек қазумен, 140x130м полигондармен, Бүкүй өзенінің су қорғау белдеуінен тыс, бұрғылау-жару жұмыстарын жүргізбестен.
- ▶ Тау-кен жұмыстарының жалпы ауданы 3,158 км<sup>2</sup> құрайды
- ▶ Бұзылған жерлердің жалпы ауданы-23,5 га
- ▶ Құмдар дайындалған полигондарда 0,4-0,5 м қабаттармен өңделеді. құмдар экскаватормен автосамосвалға тиеледі және өнеркәсіптік құрылғыға тасымалданады.
- ▶ Өнеркәсіптік құрылғыда суды қолданбай және химиялық заттарды қолданбай құрғақ байыту жүргізіледі. Алынған ПРС пен шымтезек бөлек уақытша үйінділерге салынып, кейіннен полигонды қалпына келтіру кезінде қолданылады. Құмды қайта өңдеу процесінде Гале-эфель үйінділері пайда болады, олар жинақталуына қараи полигонның пайдаланылған кеңістігіне үнемі шығарылатын болады, сол арқылы техникалық рекультивация Орындалатын болады. Бір жыл ішінде пайдаланылған полигон сол жылы қалпына келтіріледі, сондықтан бір мезгілде ауданы 25 гектардан асатын бұзылған жерлер түзілмейді.
- ▶ Шөгінділерді өңдеу ұзақтығы 3 жылды құрайды (2026-2028 жж.).
- ▶ Маусымның ұзақтығы-7 ай;
- ▶ Тәулігіне жұмыс ауысымдарының саны-2; жұмыс ауысымының ұзақтығы-12 сағат.
- ▶ Шөгінділерді 3 полигон әзірлейді, полигонның өнімділігі жылына 80 390,6 м<sup>3</sup> құрайды.

- ▶ Разведка месторождения золота в центральной части бассейна реки Бюкуй выполнена в 2015 г.г., количество утвержденных геологических запасов золотосодержащих песков составляет 614620 м<sup>3</sup>. Однако часть запасов находится в пределах водоохранной полосы, в связи с чем объем геологических запасов, принятых к проектированию, составляет 241171,8 м<sup>3</sup>.
- ▶ Водоохранные зоны и полосы реки Бюкуй в створе рассматриваемого участка установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №322 от 08.11.2021 г.
- ▶ Технология разработки руды (песков)
- ▶ Способ добычи: открытый, с раздельной выемкой вскрышной породы (торф) и песков, полигонами 140x130 м, за пределами водоохранной полосы р.Бюкуй, без проведения буровзрывных работ.
- ▶ Общая площадь горного отвода, составляет 3,158 км<sup>2</sup>
- ▶ Общая площадь нарушенных земель - 23,5 га
- ▶ Пески будут обрабатываться на подготовленных полигонах послойно, слоями 0,4-0,5 м. Пески грузятся экскаватором на автосамосвал и транспортируются к промприбору.
- ▶ На промприборе производится сухое обогащение, без применения воды и без использования химических веществ. Снятый ПРС складировается в отдельные временные отвалы и в дальнейшем используется при рекультивации полигона. В процессе переработки песков будут формироваться гале-эфельные отвалы, которые по мере накопления будут регулярно вывозиться в отработанное пространство полигона, тем самым будет выполняться техническая рекультивация. Отработанный за год полигон рекультивируется в том же году, поэтому одновременно нарушенные земли с площадью более 25 га не образуются.
- ▶ Продолжительность отработки россыпи составит 3 года (2026-2028 гг.).
- ▶ Продолжительность сезона - 7 месяцев;
- ▶ Число рабочих смен в сутки - 2; продолжительность рабочей смены - 12 часов.
- ▶ Россыпи разрабатываются 3 полигонами, производительность полигона 80 390,6 м<sup>3</sup> в год.



Шымтезекті алып тастау және құмды ашу кезінде олардың табиғи ылғалдылығын шамамен 21,3% ескере отырып, шанды басудың қосымша шаралары қажет емес. Тау жыныстарының ылғалды құрылымы шанның пайда болуына және таралуына жол бермейді, бұл жұмыс аймағының шандануының табиғи төмендеуін қамтамасыз етеді. Бұл суды суаруды немесе шанды басудың басқа әдістерін қолдану қажеттілігін жояды.

#### Атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі іс-шаралар:

- жабдықтарды тұрақты техникалық тексеру, ақаулы материалдар мен жабдықтарды ауыстыру;
- жұмысы атмосфералық ауаның ластануымен байланысты болмайтын электрлендірілген жабдық есебінен жұмыстардың көпшілігін жүргізу
- белгіленген қозғалыс маршруттары бойынша көлік қозғалысы, жол желісінен тыс рұқсатсыз өткелдерді болдырмау;
- жұмыстар тау-кен бөлу шегінде қатаң орындалады - жұмыстар жобалық құжаттамаға қатаң сәйкес және жоспарланған мерзімдерді сақтай отырып орындалатын болады

При снятии торфа и вскрытии песков, учитывая их естественную влажность около 21,3%, дополнительные мероприятия по пылеподавлению не требуются. Влажная структура пород препятствует образованию и распространению пыли, обеспечивая естественное снижение запылённости рабочей зоны. Это исключает необходимость применения водяного орошения или других методов пылеподавления.

#### Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования;
- проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха
- движение транспорта по установленным маршрутам передвижения, исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- работы выполняются строго в пределах горного отвода
- работы будут выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланированных сроков

#### Су ресурстарына әсері

Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 08.11.2021 жылғы № 322 қаулысымен "Бөкей өзені бассейнінің орталық бөлігінде шашыранқы алтын өндіру жобасын" тау-кен бұру үшін жақын маңдағы Бөкей өзенінің су қорғау аймағы мен белдеуі белгіленген.

Өндіру жұмыстарын жүргізу су қорғау аймақтарының шекараларында (500 м), бірақ су қорғау белдеулерінен тыс (35 м) көзделеді.

Техникалық суды пайдаланбай, химиялық реагенттерді пайдаланбай, құмдарды құрғақ байыту жоспарлануда.

Ауыз сумен жабдықтау және тамақ дайындау үшін жобада жылына 182,5 м<sup>3</sup> (тәулігіне 0,75 м<sup>3</sup>) көлемінде бөтелкедегі сатып алынған су зауыты көзделеді.

Ағынды суларды ағызуға жол берілмейді. Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды су өткізбейтін ойықтарға немесе биотуалеттерге жинау көзделеді және одан әрі арнайы көлікпен тазартуға әкетіледі.

#### Воздействие на водные ресурсы.

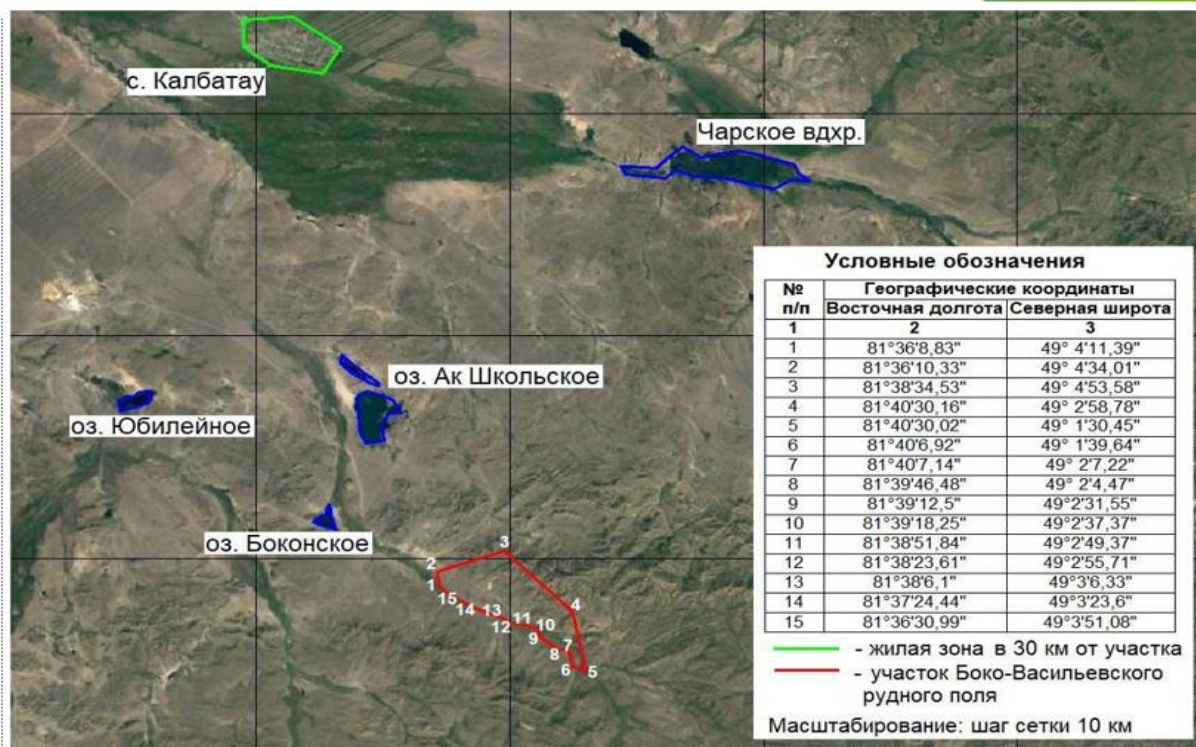
Для горного отвода «Проекта добычи россыпного золота в центральной части бассейна реки Бюкүй» водоохранная зона и полоса ближайшей реки Бюкүй, установлена постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 322 от 08.11.2021 года.

Производство добычных работ предусматривается в границах водоохранных зон (500 м), но за пределами водоохранных полос (35 м).

Планируется сухое обогащение песков, без использования технической воды, без использования химических реагентов.

Для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завод бутилированной покупной воды в объёме 182,5 м<sup>3</sup> /год (0,75 м<sup>3</sup> /сутки).

Сброс сточных вод исключается. Хозяйственно-бытовые сточные воды предусматривается собирать в водонепроницаемые выгребы либо биотуалеты и вывозятся в дальнейшем на очистку спецтранспортом.



► **Су қорғау шаралары:**

- 1. Жұмыстар жүргізілетін аумақты таза және қокыс пен қалдықтардан бос ұстау.
- 2 қалдықтар үйінділерін орнатуға жол берілмейді.
- 3. Жұмыс жүргізу учаскесінде қалдықтарды жинауға арналған сыйымдылықтар болуы тиіс.
- 4. Қожалық, - тұрмыстық ағындарды су өткізбейтін шұңқырға (немесе дәретханаға) жинау керек
- 5. Жұмыс аймағындағы машиналар мен жабдықтар оларды пайдалану кезеңінде ғана болуы керек.
- 6. Машиналардың тұрағы су қорғау аймақтары мен жолақтарынан тыс жерде жүзеге асырылуы тиіс.
- 7. су қорғау аймақтары шегінде ЖЖМ сақтауға жол берілмейді, машиналар мен механизмдерге жанармай құю ЖЖМ жер бетіне түсуін болдырмайтын паллеттерді пайдалана отырып жүргізілуі тиіс.
- 8. Жұмыстарды аяқтағаннан кейін топырақ бетінің орналасуын және қалпына келтіру жұмыстарын қарастырыңыз.

► **Водоохранные мероприятия:**

- 1. Содержать территорию производства работ в чистоте и свободной от мусора и отходов.
- 2 не допускается устройство свалок отходов.
- 3. На участке производства работ должны иметься ёмкости для сбора отходов.
- 4. Хоз.-бытовые стоки необходимо собирать в водонепроницаемый выгреб (либо биотуалет)
- 5. Машины и оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования.
- 6. Стоянка машин должна осуществляться за пределами водоохранных зон и полос.
- 7. хранение ГСМ в пределах водоохранных зон не допускается, заправка машин и механизмов должна производиться с использованием поддонов, исключающих попадание ГСМ на земную поверхность.
- 8. По завершению работ предусмотреть планировку поверхности грунта и работы по рекультивации.

## ► Жер ресурстарына әсері

Жер ресурстарын қорғау мақсатында мынадай іс-шаралар көзделеді:

- Кейіннен қалпына келтіру кезінде пайдалану үшін уақытша үйінділерде құнарлы топырақ қабатын алып тастау және сақтау;
- Әзірленіп жатқан блоктардан (полигондардан) тыс жерлерде өсімдік жамылғысы мен топырақ қабатын бұзуға тыйым салу;
- Табиғи рельефті қалпына келтіру үшін бұзылған жерлер төселеді;
- Барлық түзілген қалдықтар мамандандырылған ұйымдармен шарт бойынша көму және кәдеге жарату орындарына әкетілетін болады.
- Жұмыстарды жүргізу кезінде химиялық реагенттер пайдаланылмайды,
- Барлық механизмдер май ұстайтын науалармен қамтамасыз етіледі.
- Жұмыстар жүргізілгеннен кейін учаскелерден өндірістің барлық тетіктері, жабдықтары мен қалдықтары жойылады.

## Воздействие на земельные ресурсы

В целях охраны земельных ресурсов предусматриваются следующие мероприятия:

- Снятие и сохранение плодородного слоя почвы во временных отвалах для использования при последующей рекультивации;
- Запрет на нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами разрабатываемых блоков (полигонов);
- Нарушенные земли будут выполжены для восстановления естественного рельефа;
- Все образованные отходы будут вывезены в места захоронения и утилизации по договору со специализированными организациями.
- При проведении работ не будут использоваться химические реагенты,
- Все механизмы будут обеспечены маслоулавливающими поддонами.
- После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

## Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсері.

"Абай облысы бойынша облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ хатында көзделіп отырған қызмет учаскесі Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген сирек кездесетін және Құрып кету қаупі төнген тұяқты жануарлардың мекендейтін жері және көші-қон жолдары болып табылмайтындығы көрсетілген. Жобалық аумақта қызыл кітапқа енгізілген өсімдіктер де тіркелмеген. Белгіленген қызметтің Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсер ету аймағы жер бөлу және санитарлық-қорғау аймағының шекараларымен шектеледі.

## ► Биоалуантүрлілікке жағымсыз әсерлердің алдын алу, азайту жөніндегі іс-шаралар:

- белгіленген қозғалыс бағыттары бойынша көлік қозғалысы, алып тастау жол желісінен тыс рұқсатсыз өткелдер;
- түнгі уақытта көлік құралдарының қозғалыс белсенділігінің төмендеуі;
- ұйымдастырылмаған соқпақтар орындарында өсімдіктердің тапталуын болдырмау;
- өрттің алдын алу;
- браконьерлік жағдайларының алдын алу;
- пайдалану кезеңінде жануарлардың өнеркәсіптік алаңға кіруіне кедергі келтіретін құрылыс алаңдарының уақытша қоршауларын және тұрақты қоршауларды орнату

### ► Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

Қалдықтардың келесі түрлерінің пайда болуы болжануда:

- аралас коммунальдық қалдықтар-жылына 1,683 тонна,
- майланған шүберек-жылына 0,381 тонна,
- кара және түсті металдардың қалдықтары-жылына 1,5 т,
- дәнекерлеу электродтарының оттары-0,015 т/жыл,
- аршылған жыныстар (шымтезек) - жылына 211634,3 тонна,
- гале және эфели-жылына 200 975 тонна.

Аршу жынысын (шымтезек) сыртқы үйіндіге орналастыру жоспарланбайды, өйткені өндіру жұмыстарының технологиясы полигондарды кезең-кезеңімен өңдеуді, оларды жекелеген полигондармен дәйекті түрде ашуды көздейді, бір полигонның қорларын пысықтауға қарай оған іргелес полигоннан аршу жыныстарын орналастыру жүзеге асырылады. Гале-эфель қалдықтары жинақталуына қарай полигонның пайдаланылған кеңістігіне әкетіледі, сол арқылы пайдаланылған полигонның техникалық рекультивациясы Орындалатын болады. Қалған пайда болған қалдықтар бөлек ыдыстарға жиналады және жинақталуына қарай кәдеге жаратуға/қайта өңдеуге лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға беріледі

### Отходы производства и потребления.

► Прогнозируется образование следующих видов отходов:

- смешанные коммунальные отходы - 1,683 т/год,
- промасленная ветошь - 0,381 т/год,
- отходы черных и цветных металлов - 1,5 т/год,
- огарки сварочных электродов - 0,015 т/год,
- вскрышные породы (торф) - 211634,3 тонн/год,
- гале и эфели - 200 975 тонн/год.

Размещение вскрышной породы (торфа) на внешнем отвале не планируется, т.к. технология добычных работ предусматривает поэтапную отработку полигонов, их последовательное вскрытие отдельными полигонами, по мере отработки запасов одного полигона, в него осуществляется размещение вскрышных пород из смежного полигона. Гале-эфельные отходы, по мере накопления вывозятся в отработанное пространство полигона, тем самым будет выполняться техническая рекультивация отработанного полигона.

Остальные образующиеся отходы собираются в отдельные ёмкости и по мере накопления передаются специализированным организациям, имеющим лицензии на утилизацию/переработку.

## Физикалық әсер

- Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде жобаланған объектілерде машиналар жұмыс істеген кездегі діріл деңгейі және қызмет көрсетуші персоналдың қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтауы адам денсаулығына зиян келтіре алмайды және фаунаның жай-күйіне теріс әсер ете алмайды.

## Әлеуметтік-экономикалық орта

Жобаны іске асыру жобаланатын объектілердің маңында олардың шаруашылық қызметке немесе демалысқа құқығы саласында тұратын адамдардың мүдделеріне теріс әсер етпейді.

Жалпы алғанда, қоршаған ортаға әсер өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды.

Жоғарыда айтылғандарға сәйкес, жобаланған ауданды пайдалану қарастырылып отырған ауданның әлеуметтік-экономикалық дамуына оң әсер етеді.

## Физическое воздействие

- Уровни вибрации при работе машин на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

## Социально-экономическая среда

Реализация проекта не отразится отрицательно на интересах людей, проживающих в окрестностях проектируемых объектов в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

В целом воздействие на окружающую среду оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

В соответствии с вышесказанным, эксплуатация проектируемого на социально-экономическое развитие рассматриваемого района будет влиять положительно.

## План природоохранных мероприятий

№п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конецна 1 года (2026 г.)	на конецна 2 года (2027 г.)	на конецна 3 года (2028г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пылеподавление дорог при транспортировке торфа и ПСП (пп.9, п.1 Приложения 4 ЭК РК)	Участок добычных работ	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу	2026-2028 г.г.- 4,230 тн	Снижение выбросов в на 1,269 тн	Снижение выбросов в на 1,269 тн	Снижение выбросов в на 1,269 тн	2026-2028 гг.	250	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу
2	Снятие, сохранение и использование ПСП (пп.4, п.4 Приложения 4 ЭК РК)	Участок добычных работ	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	Снятие и использование плодородного слоя почвы для рекультивации	36749 Пыль неорганическая SiO2 70-20% м³	11815	11815	11815	2026-2028 г.г.	180	Снятие и использование плодородного слоя почвы для рекультивации
3	Озеленение территории в пределах СЗЗ (пп.6, п.6 Приложения 4 ЭК РК)	Участок добычных работ	Календарный план по озеленению	Требование экологического законодательства, улучшение качества атмосферного воздуха	1 га	0,3 га	0,3 га	0,3 га	2026-2028 гг.	300	Увеличение площади зеленых насаждений

## Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары

Р/с №	Іс-шараның атауы	Ластану объектісі/мазі	Керсеткіш (эмиссия нормативтері, қалдықтарды қабу лимиттері, алақ карталарда күіртті орналастыру лимиттері)	Негіздеме	Аяқталды шамасы	Белгіленген керсеткіштерге қол жеткізудің күнтізбелік жоспары			Орындалу мерзімі	Қаржыландыру көлемі, мың теңге	Іс шаралардан болған экологиялық тиімділік, тонна /жыл
						1 жылдың соңы (2026 г.)	2 жылдың соңы (2027 г.)	3 жылдың соңы (2028г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пылеподавление дорог при транспортировке торфа и Шымтезек пен ПСП (пп.9, КР ЭК 4-қосымшасының 1-тармағы)	Өндіру жұмыстары учаскесі	Бейорганикалық, шын SiO2 70-20%	Атмосфераға зиянды заттардың нормадан тыс шығарылуын болдырмау	2026-2028 ж.ж.- 4,230 тн	Шығарындыларды 1,269 тоннаға азайту	Шығарындыларды 1,269 тоннаға азайту	Шығарындыларды 1,269 тоннаға азайту	2026-2028 ж.ж.	250	Атмосфераға зиянды заттардың нормадан тыс шығарылуын болдырмау
2	ПСП (пп) алу, сақтау және пайдалану.4, КР ЭК 4-қосымшасының 4-тармағы)	Өндіру жұмыстары учаскесі	Бейорганикалық, шын SiO2 70-20%	Мелиорация үшін құнарлы топырақ қабатын алып тастау және пайдалану	Бейорганикалық шын SiO2 70-20%	11815	11815	11815	2026-2028 ж.ж.	180	Мелиорация үшін құнарлы топырақ қабатын алып тастау және пайдалану
3	ОҚА шегінде аумақты нағалдандыру (пп.6, КР ЭК 4-қосымшасының 6-тармағы)	Өндіру жұмыстары учаскесі	Кағалдандырудың күнтізбелік жоспары	Экологиялық заңнаманың талаптары, атмосфераның ауаның сапасын жақсарту	1 га	0,3 га	0,3 га	0,3 га	2026-2028 ж.ж.	300	Жасыл екпеулеу алақптарын ұлғайту

## Производственный экологический контроль

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ, раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения работ
1	2	3	4	5	6
Контрольные точки №1-4 (граница СЗЗ месторождения)	Диоксид азота	4 раза в год (1-4 кварталы)	-	Сторонняя аккредитованная лаборатория	Согласно области аккредитации лаборатории
	Диоксид серы				
	Углерода оксид				
	Пыль неорганическая SiO2 70-20%				

Программой ПЭК проведение инструментальных замеров на источнике выбросов не предусматривается

### Өндірістік экологиялық бақылау

ӨЭБ бағдарламасында шығарындылар көзінде аспаптық өлшеулер жүргізу көзделмейді

бақылау нүктесінің (постың) номері	Бақыланатын зат	Бақылау кезеңділігі	НМУ кезеңдеріндегі бақылау кезеңділігі, тәулігіне бір рет	Бақылауды кім жүзеге асырады	Жұмыстарды жүргізу әдістемесі
1	2	3	4	5	6
№1-4 бақылау нүктелері (кен орнының СҚА шекарасы)	Азот диоксиді	Жылына 4 рет (1-4 тоқсан)	-	Үшінші тараптың аккредиттелген зертханасы	Зертхананы аккредиттеу саласына сәйкес
	Күкірт диоксиді				
	Көміртек оксиді				
	Бейорганикалық шаң SiO2 70-20%				

Назарларыңызға рахмет!!!

**Спасибо за внимание!!!**

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD»

### Заклучение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ россыпного золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе»

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ90RYS00937226 от 06.01.2025 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Участок находится в 30км от районного центра с. Калбатау (Георгиевка), в 170-180 км от г. Семей и в 165 км от г. Усть-Каменогорска. С районным центром и ближайшей (40 км) железнодорожной станцией Жангиз-Тобе район работ связан проселочными грунтовыми дорогами. Асфальтированная дорога проходит через с. Калбатау в г.Семей, г. Усть-Каменогорск и г. Алматы. Ближайшая жилая застройка (пос. Юбилейный (Боко)) расположена в северном направлении на расстоянии 5-6 км от территории участка работ.

Площадь горного отвода составляет – 3,158 км<sup>2</sup>. Намечаемая деятельность будет осуществляться пределах горного отвода с утвержденными запасами. Площадь полигона составит в первый год отработки - 10,12 га; второй год работы 10,15 га; третий год работы 10,32 га.

Географические координаты: 1 49°02'45.1"81°39'42.6" 31 49°02'54.6" 81°40'00.6" 61 49°02'17.4" 81°40'04.3" 91 49°03'43.5" 81°37'40.8" 2 49°02'51.3"81°39'49.2" 32 49°02'50.6" 81°39'50.7" 62 49°02'17.8" 81°40'03.5" 92 49°03'43.6" 81°37'34.9" 3 49°02'56.9"81°39'58.0" 33 49°02'51.1" 81°39'49.5" 63 49°02'21.7" 81°39'58.7" 93 49°03'48.0" 81°37'51.1" 4 49°02'58.1" 81°40'00.8" 34 49°02'44.7" 81°39'43.6" 64 49°02'22.7" 81°39'58.1" 94 49°03'49.7" 81°37'59.8" 5 49°02'56.0"81°40'03.5" 35 49°02'45.1" 81°39'42.9" 65 49°02'22.0" 81°40'08.7" 95 49°03'48.0" 81°38'08.8" 6 49°02'54.5"81°40'00.9" 36 49°03'20.1" 81°39'25.6" 66 49°02'25.2" 81°40'16.4" 96 49°03'51.2" 81°38'15.0" 7 49°02'50.5"81°39'51.0" 37 49°03'19.7" 81°39'26.2" 67 49°02'31.1" 81°40'22.3" 97 49°03'51.5" 81°38'14.5" 8 49°02'44.5"81°39'43.8" 38 49°03'15.4" 81°39'14.9" 68 49°02'13.4" 81°40'11.3" 98 49°03'49.9" 81°38'09.7" 9 49°03'14.8"81°39'12.6" 39 49°03'18.1" 81°39'21.1" 69 49°02'12.6" 81°40'11.0" 99 49°03'50.7" 81°38'04.0" 10 49°03'20.5"81°39'25.7" 40 49°03'14.6" 81°39'16.1" 70 49°02'12.0" 81°40'11.0" 100 49°03'51.0" 81°38'04.1" 11 49°03'19.6"81°39'26.9" 41 49°03'17.4" 81°39'21.6" 71 49°02'10.7" 81°40'12.0" 101 49°03'50.8" 81°38'10.2" 12 49°03'14.4" 81°39'16.6" 42 49°03'14.3" 81°39'15.9" 72 49°02'09.8" 81°40'13.1" 102 49°03'52.1" 81°38'13.6" 13 49°03'12.2" 81°39'30.6" 43 49°03'13.7" 81°39'13.0" 73 49°02'09.3" 81°40'14.2" 103 49°03'54.1" 81°38'17.8" 14 49°03'10.7" 81°39'30.6" 44 49°03'12.3"



81°39'13.0" 74 49°02'09.0" 81°40'15.6" 104 49°03'55.6" 81°38'16.3" 15 49°03'11.3" 81°39'12.8"  
45 49°03'11.5" 81°39'18.1" 75 49°02'09.3" 81°40'15.9" 105 49°03'54.1" 81°38'14.6" 16  
49°03'15.6" 81°39'16.7" 46 49°03'10.9" 81°39'26.5" 76 49°02'11.3" 81°40'13.6" 106 49°03'52.5"  
81°38'12.9" 17 49°03'48.2" 81°37'36.2" 47 49°03'11.1" 81°39'30.2" 77 49°03'32.9" 81°37'15.3"  
107 49°03'51.1" 81°38'10.3" 18 49°04'04.9" 81°37'48.4" 48 49°03'12.0" 81°39'30.2" 78  
49°03'33.1" 81°37'15.0" 108 49°03'51.7" 81°38'04.6" 19 49°04'06.9" 81°37'55.0" 49 49°03'13.2"  
81°39'23.3" 79 49°03'34.4" 81°37'11.9" 109 49°03'52.3" 81°37'59.0" 20 49°04'15.4" 81°38'06.3"  
50 49°02'37.1" 81°40'28.1" 80 49°03'35.8" 81°37'09.2" 110 49°03'50.3" 81°37'54.9" 21  
49°03'50.9" 81°38'21.3" 51 49°02'36.8" 81°40'29.0" 81 49°03'36.6" 81°37'08.1" 111 49°03'48.3"  
81°37'50.8" 22 49°03'37.2" 81°37'25.4" 52 49°02'24.3" 81°40'17.1" 82 49°03'37.3" 81°37'07.0"  
112 49°03'46.4" 81°37'45.3" 23 49°02'24.6" 81°40'07.4" 53 49°02'22.3" 81°40'14.9" 83  
49°03'38.3" 81°37'05.2" 113 49°03'44.6" 81°37'39.8" 24 49°02'37.3" 81°40'28.4" 54 49°02'20.3"  
81°40'12.6" 84 49°03'38.8" 81°37'04.6" 114 49°03'45.3" 81°37'39.2" 25 49°02'37.3" 81°40'29.6"  
55 49°02'19.6" 81°40'11.9" 85 49°03'42.4" 81°37'13.6" 115 49°03'49.9" 81°37'48.4" 26  
49°02'14.5" 81°40'10.4" 56 49°02'19.2" 81°40'11.3" 86 49°03'46.0" 81°37'22.6" 116 49°03'52.7"  
81°37'44.5" 27 49°02'01.4" 81°40'25.6" 57 49°02'17.6" 81°40'09.4" 87 49°03'46.4" 81°37'25.3"  
117 49°03'48.0" 81°37'36.8" 28 49°02'57.8" 81°40'00.8" 58 49°02'16.0" 81°40'07.4" 88  
49°03'43.8" 81°37'27.7" 118 49°03'47.5" 81°37'33.5" 29 49°02'55.9" 81°40'03.1" 59 49°02'16.5"  
81°40'06.2" 89 49°03'41.2" 81°37'30.0" 119 49°03'47.1" 81°37'30.2" 30 49°02'56.7" 81°39'58.2"  
60 49°02'18.3" 81°40'07.5" 90 49°03'42.7" 81°37'36.8" 120 49°03'46.7" 81°37'27.8" 121 49°03'  
35.5" 81°37'17.5" 122 49°03'36.4" 81°37'19.1" 123 49°03'38.3" 81°37'22.8" 124 49°03'40.7"  
81°37'27.6" 125 49°02'51.3" 81°39'51.2"

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Настоящим «Планом горных работ» предусмотрены наиболее прогрессивные способы, виды, методы и порядок отработки россыпи. Способ добычи: открытый, раздельный; метод добычи россыпного золота: раздельная добыча, длинными полигонами, за пределами водоохранной полосы.

При добыче россыпного золота полностью исключается применение буровзрывных работ и использование химических веществ. Годовой объем снятия ПРС в среднем составляет 20 390 м<sup>3</sup>. Отвалы для ПРС на постоянной основе не планируются, ПРС складывается во временные отвалы, которые при отработке блока или полигона будут возвращаться на место в процессе рекультивации. Количество геологических запасов 1-ТПИ составляет 614 620 м<sup>3</sup>. В контур водоохранной полосы попадает 353 477 м<sup>3</sup>.

Принятые к проектированию геологические запасы составляют 261 143 м<sup>3</sup>. Эксплуатационные товарные запасы золотосодержащих песков, с учетом потерь и разубоживания, в контуре карьера составляют 364 454 м<sup>3</sup>, переработка песков – сухая, без применения воды.

При разработке россыпи будет применяться бульдозерно - экскаваторный способ разработки.

Подготовительные работы выполняются в следующей последовательности: снятие и складирование ПРС, вскрышные работы включают в себя процессы подготовки пород (торфа) к выемке, собственно выемку, перемещение в отвалы и перевалку пород. Глубина отработки и карьеров будет составлять 2,5 до 5,5 м.

Переработка песков – сухая, без применения воды. С учетом вышеперечисленных факторов принимаем следующую систему разработки: механизированная разработка месторождения россыпного золота.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. почвенно-растительного слоя (ПРС). Снятие плодородного слоя производится бульдозером со всей поверхности планируемого к отработке участка с учётом разноски бортов и необходимого для складирования пород вскрыши пространства. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,2 м. Бульдозер срезает ПРС и формирует бурты, далее погрузчиком ПРС грузится в автосамосвал выгружается на склад ПРС.

2. Разработка вскрыши (торфа). Вскрытие россыпи будет производиться бульдозерами, места складирования вскрышных пород будут находиться на бортах разреза. Транспортировка вскрыши (торфа) – бестранспортная. Выезды бульдозеров будут



сплошные, и прокладываться по бортам разреза. При вскрытии россыпи сплошным выездом по мере углубления разреза его откосы попутно с выемкой породы выполаживаются до уклона, позволяющего бульдозерам выезжать из разреза в любом месте. Для бульдозеров подъем принимается в пределах 10–35о.

3. Разработка руды (песков). Пески будут обрабатываться на подготовленных полигонах послойно, слоями 0,4–0,5 м. Пески бульдозерами будут окучиваться в штабели (кучи) на площадках 50–100 м<sup>2</sup> объемом 300–500 м<sup>3</sup>. Из штабелей погрузчиком пески с влажностью 85% будут загружаться в автосамосвалы, и транспортироваться на склад к промприбору.

4. Перевозка гале-эфельных отвалов (хвостов) в выработанное пространство, формирование внутреннего отвала (прогрессивная ликвидация). В процессе переработки песков будут формироваться гале-эфельные отвалы. Учитывая то, что часть массы песков будет стекать с оборотной водой в выработанное пространство, а также часть будет теряться при погрузке, останется 90% массы песков. По мере накопления галле - эфельных отвалов у прибора, накопившаяся порода будет регулярно вывозиться в отработанное пространство, тем самым будет выполняться техническая рекультивация. Погрузка гали и эфелей производится экскаватором. Для транспортировки гали и эфелей в отвалы, предусматриваются автосамосвалы.

Технологическая схема работы установки состоит в том, что переработка песков - сухая, без применения воды. Выбор способа разработки россыпи произведен с учётом горно-геологических, горнотехнических и организационных факторов.

Годовой объем подачи горной массы на прибор равен: 392 700 м<sup>3</sup>. Балансовые запасы месторождения согласно техническому заданию - 857 752 м<sup>3</sup>, площадь горного отвода – 3,158 кв.км.

Площадь полигона составит в первый год отработки - 10,12 га; второй год работы 10,15 га; третий год работы 10,32 га. Отработанные за год полигоны рекультивируются в том же году, поэтому одновременно нарушенные земель с площадью более 25 га не образуются.

Период отработки месторождений согласно плана горных работ – 2026–2028 гг.

Контракт на добычу №5563-ТПИ от 13.06.2019 г. на добычу золота на центральной части бассейна р.Бюкуй участки долины реки Бюкуй и Балка Колорадо. Основанием для составления настоящей «Заявление о намечаемой деятельности» (План горных работ) является Письмо Министерства промышленности и строительства РК о разрешении продлить срока действия Контракта на 3 года с учетом увеличения отчислений на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.2 - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых.

Ранее было получено положительное Заключение государственной экологической экспертизы (KZ93VCY00131300 от 27.09.2018 г.) на «Проект добычи россыпного золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно – Казахстанской области» (далее -Проект добычи), в котором допускалась добыча золота в русле реки спредварительным осушением при помощи отвода русловых, паводковых и ливневых вод за пределы горных работ (полигонов, блоков). Данное заключение государственной экологической экспертизы было отозвано по решению суда Туркестанской области от 04 августа 2021 года. Основанием для отзыва заключение являлось отсутствие согласования проекта установления водоохраных зон и полос в центральной части бассейна реки Бюкуй. На основании проектной документации Акиматом Восточно-Казахстанской области вынесено Постановление «Об установлении водоохраных зон и полос реки Бюкуй в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования». Согласно вышеуказанному постановлению на водоохранной полосе запрещается проводить добычные работы. В настоящем «План горных работ добычи золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе области Абай» вносятся существенные изменения в ранее согласованный Проект добычи: Метод добычи



россыпного золота: (раздельная добыча, длинными полигонами, за пределами водоохранных полос), переработка песков – сухая, без применения воды.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Для хозяйственно - питьевых и хозяйственно - бытовых нужд источником водоснабжения является привозная вода. На технические нужды водоснабжение не требуется.

Для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завод бутилированной покупной воды в объёме 182,5 м<sup>3</sup> /год (0,75 м<sup>3</sup> /сутки). Для хозяйственно - бытовых нужд (нужды столовой и бани) – 565,2 м<sup>3</sup> /год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников.

Образующиеся хозяйственно - бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки.

Объём дизельного топлива, необходимого для работы дизельного электрогенератора (ДЭГ), ориентировочно составит до 100 т/год. В качестве топлива при осуществлении гигиенических процедур персоналом (нужды бани) будет применяться каменный уголь (до 10 т/год). Полевого лагеря потребуются сварочные электроды в ориентировочном количестве 15 кг/год.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ 12 наименований, выбрасываемых от 12 источников выбросов загрязняющих веществ, ориентировочно составляет 80 т/год на 2026-2028 г.г. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности).

В процессе проведения работ на месторождении будут образовываться следующие отходы: промасленная ветошь (150202\*) – 0,381 тн/год; отходы черных и цветных металлов (201040) – 1,5 тн/год; смешанные коммунальные отходы (200301) – 1,683 тн/год; огарки сварочных электродов (120113) – 0,015 тн/год. Вскрышных отвалов не будет, т.к. вскрышные породы (торфы), соседнего, вскрываемого полигона - блока, будут вскрываться в ранее отработанные пространства соседних полигонов - блоков. Это сократит затраты на вторичную перевалку вскрышных отвалов в ранее отработанные пространства. А главное - вскрышные породы (торфы), перемещаемые в соседние выработанные пространства, заполняя их, тем самым, параллельно выполняют их восстановление и, в последующем - рекультивацию. В связи с этим нормирование вскрышных пород не требуется.

ТБО – до 2,25 т/год. Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест размещения отходов, так как все образующиеся отходы подлежат временному хранению сроком менее 6 месяцев с последующей передачей сторонним лицам - специализированным организациям, осуществляющим работы по сбору и утилизации отходов производства и потребления (не является размещением отходов). Все образующиеся отходы будут храниться на оборудованных площадках в специально предназначенных для этого ёмкостях либо по мере образования будут вывозиться с территории участка производства работ в места утилизации и захоронения (в зависимости от имеющейся тары для временного хранения отходов).

В соответствии с письмами РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (15-09/195 от 27.01.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ» за №KZ90RYS00937226 от 06.01.2025г. находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/109 от 23.01.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.



Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 1, п.3.1 добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.

25.3. - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв;

25.8 - является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.27. - факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения;

25.18. - оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

А так же, согласно ст.65 Экологического кодекса РК оценка воздействия на окружающую среду является обязательной при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов I категории.

При проведении план горных работ россыпного золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе:

4) иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов.

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК):

1)содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2)до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3)проводить рекультивацию нарушенных земель. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: характер нарушения поверхности земель; природные и физико-географические условия района расположения объекта; социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

- обязательное проведение озеленения территории.



2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. При дальнейшем проектировании разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

4. В отчете ОВОС предоставить информацию при осуществлении автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;

- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

5. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

6. Учесть требования ст.331 ЭК РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с [пунктом 3](#) статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

7. В Отчете о возможных воздействиях включить информацию, куда направляется руда, извлекаемая во время добычных работ.

8. В Отчете о возможных воздействиях необходимо указать объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и объем образования отходов отдельно по годам.

9. В Отчете о возможных воздействиях необходимо приложить согласование с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

10. Согласно ответа Департамента по чрезвычайным ситуациям области Абай (№ 21-18-12-1/279 от 28.01.2025) проект «План горных работ добычи и переработка общераспространенных ископаемых на месторождении область Абай, Жарминский район, Акжалский сельский округ, село Акжал, улица Восточная, 1 » необходимо представить на согласование в Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:*

«Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)»

- до предоставления земельных участков для целей недропользования, а также до проведения **добычных работ** (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательства РК;



- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы **водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.**

- В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных **в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта**, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

- работы по разведке должны будут проводится за пределами водоохранной полосы ближайших водных объектов ( см п.1 ст.125 Водного кодекса РК);

В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.4 ст. 216 Кодекса «О недрах и недропользовании» план горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с п.4 гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект» для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «электронного правительства» [www.egov.kz](http://www.egov.kz) (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно [приложению 1](#) к настоящим Правилам.

Таким образом, «**ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» необходимо** направить «**План горных работ добычи и переработка общераспространенных ископаемых на месторождении область Абай, Жарминский район, Акжалский сельский округ, село Акжал, улица Восточная, 1** посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК .

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

С изучением представленных материалов прилагаемые согласно координатам граница участка находится у водного объекта (река Боке) установлено местоположение.

В соответствии с этим, Статья 44 Земельного кодекса Республики Казахстан в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, согласно п. 8 предоставления земельных участков, особо охраняемых природных территорий и водоохранных зон и земель государственного лесного фонда, за исключением земель определяющих границы полос, а также их хозяйственных после установления режима использования.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными

**эксплуатационными запасами подземных вод.**



Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

В соответствии с письмами РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (15-09/195 от 27.01.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ» за №KZ90RYS00937226 от 06.01.2025г. находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/109 от 23.01.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ» за №KZ90RYS00937226 от 06.01.2025г. замечаний и предложений не имеет.

Аппарат акима Жарминского района области Абай

Выполнение целей охраны земель в соответствии с пунктом 2 статьи 139 земельного кодекса Республики Казахстан:

1) предотвращение деградации и порчи земель, других неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности путем стимулирования экологически безопасных технологий производства и проведения лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий;

2) обеспечение улучшения и восстановления изношенных или поврежденных земель;

Охрана земель по ст. 140. Собственники земельных участков и землепользователи:

1) защищать Землю от обесценения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селения, затопления, заболачивания, повторного засоления, осушения, вырубки, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, других процессов разрушения;

2) защита земель от заражения карантинными объектами, видами чужеродного происхождения и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарниками и кустарничками, а также иных видов ухудшения состояния земель;

3) на модернизацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земель и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот;

4) проводить мероприятия, направленные на выемку, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель.

2. В целях предотвращения деградации земель, восстановления плодородия почв и загрязненных территорий, а также земель сельскохозяйственного назначения, загрязненных отходами производства и потребления, сточными водами, загрязненных более установленных нормативов деградированных угодий, предельно допустимых смесей химических, биологических, радиоактивных и других вредных веществ и предельно допустимых уровней воздействия, а также земель, находящихся в карантинном объектах, в случаях невозможности восстановления плодородия почвы



земель, зараженных чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, предусматривается сохранение земель в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

3. В целях повышения заинтересованности собственников земельных участков и землепользователей в рациональном использовании и охране земель может осуществляться экономическое стимулирование охраны и использования земель в порядке, установленном бюджетным законодательством и законодательством о налогах.

Землю необходимо использовать в соответствии с ее целевым назначением и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

*РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жарминского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»*

**6. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:**

**6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:**

**Замечания:** Заявление не содержит в себе сведений о сбросах в окружающую среду.

**Предложения:**

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

**6.2 водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:**

Предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд источником водоснабжения является привозная вода. На технические



нужды водоснабжение не требуется. Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого качества (общее водопользование). Объемов потребления воды Для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завод бутилированной покупной воды в объеме 182,5 м<sup>3</sup> /год (0,75 м<sup>3</sup> /сутки). Для хозяйственно-бытовых нужд (нужды столовой и бани) – 565,2 м<sup>3</sup> /год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников.

#### **Предложения:**

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934);

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

### **6.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:**

**Замечания:** Заявление не содержит в себе сведений о земельном ресурсе.

#### **Предложения:**

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;



3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;

5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (*в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности*) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (*через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ*), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (*в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности*) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (*при температуре воздуха не ниже +1 С<sup>0</sup>*)).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;



- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № 90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

#### **6.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:**

Суммарные выбросы загрязняющих веществ 12 наименований, выбрасываемых от 12 источников выбросов загрязняющих веществ, ориентировочно составляет 80 т/год на 2026-2028 г.г.

Перечень выбрасываемых ЗВ: железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (№ 346 от 31.08.2021 г.) деятельность предприятия относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства (промышленность по переработке минерального сырья). Отчетность за предыдущий год представляется ежегодно до 1 апреля текущего года. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведенного моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК.

#### **Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

#### **Предложения:**

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и санитарной



территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека*», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

#### **6.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:**

Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т, отгарки сварочных электродов – 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т. Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован – до 1 т/год.

##### **Замечания:**

##### **Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления*», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам*», утв. приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 25августа 2022 года № 90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26августа 2022 года № 29292);

#### **6.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидация, консервации и перепрофилированию объектов:**

##### **Замечания:**

*Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации)*

##### **Предложения:**

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке,



установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**6.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):**

**Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности.

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**6.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений) (после ввода в эксплуатацию):**

**Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**6.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию):**

**Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об обеспечении содержания и эксплуатации помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

**Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**6.10 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):**

**Замечания:**

Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении (после ввода в эксплуатацию производственного контроля), включая автоматическую систему мониторинга) и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.

**Предложения:**

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:



**6.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:**

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

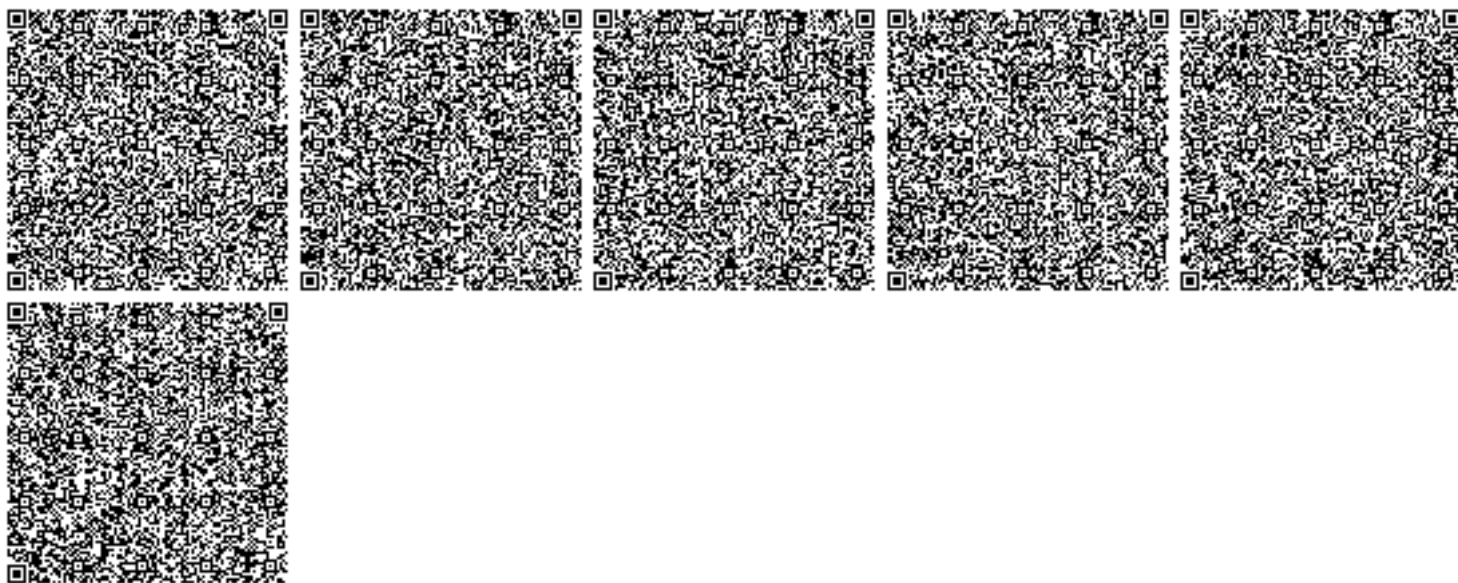
**Руководитель департамента**

**С.Сарбасов**

*исп. Болатханова С.Е.  
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



Қазақстан Республикасы Экология  
және табиғи ресурстар Министрлігі  
Орман шаруашылығы және  
жануарлар дүниесі Комитеті  
"Семей орманы" мемлекеттік  
орман табиғи резерваты"  
республикалық мемлекеттік  
мекемесі



Республиканское государственное  
учреждение "Государственный  
лесной природный резерват "  
Семей орманы" Комитета лесного  
хозяйства и животного мира  
Министерства экологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,  
Г. Туктабаев 19, -

Республика Казахстан 010000, г.Семей, Г.  
Туктабаева 19, -

12.11.2024 №ЗТ-2024-05795472/1

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "ШҰҒЫЛА GOLD"

На №ЗТ-2024-05795472/1 от 31 октября 2024 года

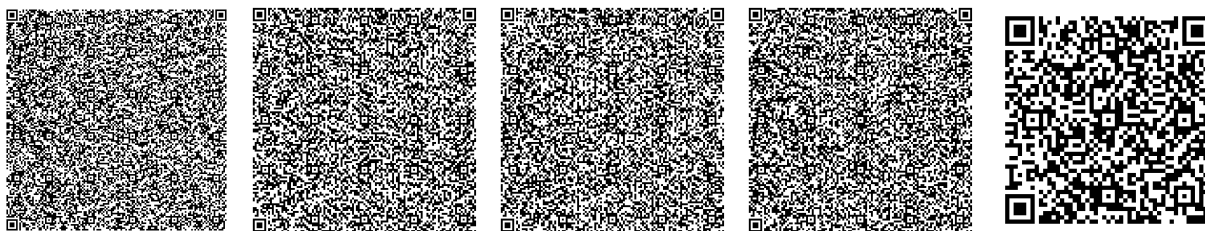
«Семей орманы» Мемлекеттік орман табиғи резерваты» РММ – сі, Сіздің 2024 жылғы 31 қазандағы шығыс № ЗТ-2024-05795472/1 өтінішіңізге, берілген географиялық координаттар бойынша материялды зерттей келе, бұл аумақ «Семей орманы» МОТР» РММ-нің Тау-Дала филиалының Жарма орманшылығының ерекше қорғалатын табиғи аумаққа кірмейтінін хабарлайды. Қосымша: Жер учаскесін анықтау актісі 1 (бір) парақта; Орман екпелдерінің схемалық картасы (бір) парақта; «Семей орманы»МОТР» РММ-нің Бас директорының орынбасары А. Асаинов Орындаған: Нұрланова Т. Н. Тел:8 (7222) 777-309

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

заместитель генерального директора

АСАИНОВ АСЕТ ТАХИРОВИЧ



Исполнитель

**НҰРЛАНОВА ТОЛҒАНАЙ НҰРЛАНҚЫЗЫ**

тел.: 7476608109

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**ТАРИХИ-МӘДЕНИ САРАПТАМА ҚОРЫТЫНДЫСЫ**  
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**№АЭ-2023/018**

«17» қазан 2023 ж.

«17» октябрь 2023 г.

Тарихи-мәдени сараптаманың осы қорытындысын «Шұғыла Gold» ЖШС (бұдан әрі - Тапсырыс беруші) арасындағы 2023 жылғы «10» шілдедегі №008-2023 шарттың талаптарына сәйкес **01.03.2023 ж. берілген 23005717 1-класты** мемлекеттік иеліктен шығарылмайтын лицензия және 14.04.2022 ж. берілген ғылыми және ғылыми техникалық қызмет субъектісі ретінде аккредиттеу куәлігі негізінде «Antique-KZ» ЖШС-і жасады.

Настоящее Заключение историко-культурной экспертизы составлено **ТОО «Antique-KZ»** на основании государственной неотчуждаемой лицензии **1-класса №23005717 от 01.03.2023 г.** и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора №008-2023 от «10» июля 2023 г. с **ТОО «Шұғыла Gold».**

Тарихи-мәдени сараптама (бұдан әрі – Сараптама) Қазақстан Республикасының 26.12.2019 жылғы № 288-VI «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Заңының 36-бабына және Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 21 сәуірдегі № 99 бұйрығымен бекітілген тарихи-мәдени сараптама жүргізу қағидаларына сәйкес жүргізілді.

Историко-культурная экспертиза (далее Экспертиза) проведена в соответствии со статьей 30 Закона РК от 26.12.2019 г. № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» и Правилами проведения историко-культурной экспертизы, утвержденными Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99.

**Сараптама жүргізу үшін негіздеме:** «Абай облысы, Жарма ауданындағы Тапсырыс берушінің координаттарына сәйкес геологиялық бөліністегі жерді игеру.

**Основание для проведения Экспертизы:** освоение земель на геологическом отводе Заказчика, согласно координатам геологического отвода в Жарминском районе области Абай.

**Жұмыс мақсаты:** «Абай облысы, Жарма ауданындағы Тапсырыс берушінің координаттарына сәйкес геологиялық бөліністегі игерілетін жерде тарихи-мәдени мұра ескерткіштерінің болуын немесе болмауын анықтау. Сараптама Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 21 сәуірдегі № 99 бұйрығымен бекітілген тарихи-мәдени сараптама жүргізу қағидаларына сәйкес архив материалдары қаралды, ғарыштан түсірілген суреттерді талдау, сондай-ақ жергілікті жерді көзбен шолу арқылы археологиялық сараптамалар жүргізу әдістемесі бойынша жүргізілді.

**Цель работ:** определение наличия или отсутствия памятников историко-культурного наследия на геологическом отводе Заказчика, согласно координатам геологического отвода в Жарминском районе области Абай. Экспертиза проведена в соответствии с Правилами проведения историко-культурной экспертизы,

утвержденными Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99 по методике проведения археологических экспертиз путем анализа снимков из космоса, а также визуального осмотра местности, а также изучены архивные материалы.

1. Шығыс Қазақстан облысы тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімдері және тізілімдері, мұрағат материалдары, ғылыми жарияланымдар зерттелді:

1) Шығыс Қазақстан облысының археологиялық ескерткіштерінің тізімі. - Өскемен: Шығыс Қазақстан облыстық мәдениет пен өнерді қолдау мемлекеттік қоры. - Өскемен.-2006. Карталар, суреттер.

2) Шығыс Қазақстанның байырғы өнер туындылары. - Алматы. «Археология» ЖШС баспа тобы, - 2010. - 216 б. ав: З. Самашев. О. Сапашев, Е. Оралбай. Е. Төлегенов, А. Исин, Е. Сайлаубай.

3) Жергілікті маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімі. Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2008 жылғы 25 сәуірдегі № 560 қаулысымен бекітілген.

4) Республикалық маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімі. Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 14 сәуірдегі № 88 бұйрығымен бекітілген.

2. Тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша далалық археологиялық барлау жүргізілді;

Тапсырыс берушіден мына ақпарат қоса берілді: суреттер (А қосымшасын қараңыз)

1. Изучены государственные списки и реестры памятников истории и культуры Восточно-Казахстанской области, архивные материалы, научные публикации:

1) Шығыс Қазақстан облысының археологиялық ескерткіштерінің тізімі. - Өскемен: Шығыс Қазақстан облыстық мәдениет пен өнерді қолдау мемлекеттік қоры. - Өскемен.-2006. Карталар, суреттер.

2) Шығыс Қазақстанның байырғы өнер туындылары. - Алматы. «Археология» ЖШС баспа тобы, - 2010. - 216 б. ав: З. Самашев. О. Сапашев, Е. Оралбай. Е. Төлегенов, А. Исин, Е. Сайлаубай.

3) Жергілікті маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімі. Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2008 жылғы 25 сәуірдегі № 560 қаулысымен бекітілген.

4) Республикалық маңызы бар тарих және мәдениет ескерткіштерінің мемлекеттік тізімі. Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 14 сәуірдегі № 88 бұйрығымен бекітілген.

2. Проведены натурные археологические разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия;

Информация от заказчика (см. Приложение А)

**Қорытынды:** Археологиялық сараптама нәтижесінде «Абай облысы, Жарма ауданындағы Тапсырыс берушінің координаттарына сәйкес геологиялық бөліністегі

игерілетін жердің аумағында көрінетін жер үсті белгілері бар археологиялық немесе өзге де тарихи-мәдени мұра ескерткіштері анықталған жоқ. Мұрағат деректері және жергілікті және Республикалық маңызы бар тарихи-мәдени мұра ескерткіштерінің мемлекеттік тізілімінде осы аумақта тарихи-мәдени мұра ескерткіштері туралы ақпарат анықталған жоқ. Этнографиялық және қазіргі заманның жерлеу сипатындағы 4 нысандары тіркелгенмен олар тарихи-мәдени мұра нысандарына жатпайды. Сондықтан жергілікті атқарушы мекемемен келісіп жерлеу нысандарын қоршау, тақтайша орнату және объектілерге жақын кез-келген өндірістік қызметке қатаң тыйым салу ұсынылады.

**Заклучение:** В результате археологической экспертизы на геологическом отводе Заказчика, согласно координатам геологического отвода в Жарминском районе области Абай археологические или иные памятники историко-культурного наследия, имеющие видимые наземные признаки не обнаружены. По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены. Зафиксирован 4 объекты погребального характера это кладбища этнографического и современного времени, но они не относятся к объектами историко-культурного наследия. С погребальными объектами этнографической современности рекомендуется согласовывать с МИО, огородить, установить табличку и категорически запретить любую производственную деятельность ближе к объектам.

**Өндірістік жұмыстарды жүргізу кезінде қалдықтар мен көне заттар табылған жағдайда компанияның және оның мердігерлерінің іс-қимылы бойынша ұсыныстар.** Адамның сүйектері немесе ежелгі заттар табылған жағдайда барлық өндірістік жұмыстарды дереу тоқтатып, табылған зат туралы «Antique-KZ» ЖШС хабарлау ұсынылады.

**Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ.** При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в ТОО «Antique-KZ».

С искренним уважением  
Директор ТОО «Antique-KZ»



Е.К. Оралбай



Приложение 1  
к Контракту № \_\_\_\_\_  
на право недропользования  
**ЗОЛОТО**  
(вид полезного ископаемого)  
**разведка**  
(вид недропользования)  
от 11.12. 2015 год  
рег.№ 548-Р-ТПИ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»**

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД**

Предоставлен Товариществу с ограниченной ответственностью «Шұғыла Gold» для осуществления операций по недропользованию на участке в районе **Боко-Васильевского** рудного поля на основании решения Компетентного органа (Протокол № 80.8 от 12.11.2015.г.)

Геологический отвод расположен в **Восточно-Казахстанской** области.  
Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с № 1 по № 6.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	03	30	81	36	10
2	49	04	35	81	36	11
3	49	04	54	81	38	35
4	49	03	00	81	40	30
5	49	01	30	81	40	30
6	49	03	00	81	36	30

Площадь геологического отвода – 20,1 (двадцать целых одна десятая) кв.км.

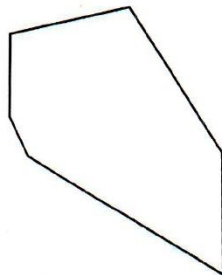
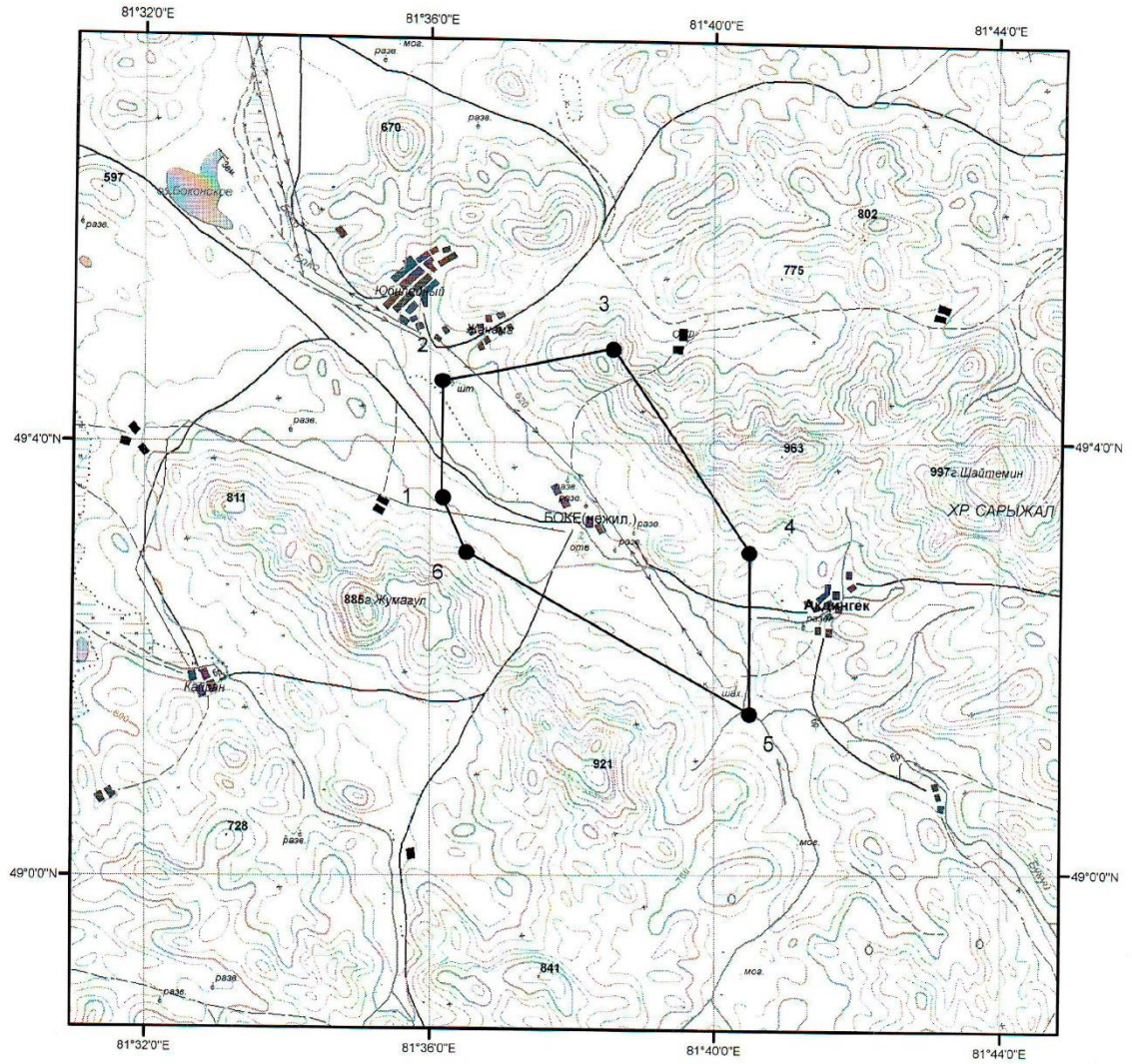
Заместитель Председателя



Т. Сатиев

г. Астана  
декабрь, 2015 г.

Картограмма расположения геологического отвода  
участка в районе Бобо-Васильевского рудного поля  
масштаб 1 : 100 000



- контур геологического отвода

г. Астана 2015 г.



1-сурет. «Бөке-Васильевское» кен орнындағы жер телімінің оңтүстіктен қарағандағы көрінісі.  
Фото 1. Общий вид с юга участка рудного поля «Бөке-Васильевское»



2-сурет. «Бөке-Васильевское» кен орнындағы жер телімінің батыстан қарағандағы көрінісі.  
Фото 2. Общий вид с запада участка рудного поля «Бөке-Васильевское»



3-сурет. «Бөке-Васильевское» кен орнындағы жер телімінің солтүстіктен қарағандағы көрінісі.  
Фото 3. Общий вид с севера участка рудного поля «Бөке- Васильевское»



4-сурет. «Бөке-Васильевское» кен орнындағы жер телімінің шығыстан қарағандағы көрінісі.  
Фото 4. Общий вид с востока участка рудного поля «Бөке-Васильевское»



5-сурет. «Боке-Васильевское» кен орнындагы №1 зираттар.  
Фото 5. Кладбище №1 на рудного поля «Боке-Васильевское»



6-сурет. «Боке-Васильевское» кен орнындагы №1 зираттар.  
Фото 6. Кладбище №1 на рудного поля «Боке-Васильевское»



7-сурет. «Боке-Васильевское» кен орнындагы №2 зираттар.  
Фото 7. Кладбище №2 на рудного поля «Боке-Васильевское»



8-сурет. «Боке-Васильевское» кен орнындагы №2 зираттар.  
Фото 8. Кладбище №2 на рудного поля «Боке-Васильевское»



9-сурет. «Бөке-Васильевское» кен орнындагы №3 зираттар.  
Фото 9. Кладбище №3 на рудного поля «Бөке-Васильевское»



10-сурет. «Бөке-Васильевское» кен орнындагы №3 зираттар.  
Фото 10. Кладбище №3 на рудного поля «Бөке-Васильевское»



11-сурет. «Боке-Васильевское» кен орнындағы №4 зираттар.  
Фото 11. Кладбище №4 на рудного поля «Боке-Васильевское»



12-сурет. «Боке-Васильевское» кен орнындағы №4 зираттар.  
Фото 12. Кладбище №4 на рудного поля «Боке-Васильевское»

<p>Испытательная лаборатория ТОО «ЭКОСЕРВИС-С» РК, г. Алматы, ул. Макатаева 127, офис 223 тел/факс 7(727) 250-34-08, 7(727) 250-93-59 e-mail: <a href="mailto:ecoservice@ecoservice.kz">ecoservice@ecoservice.kz</a> Государственная лицензия ГЛ № 20004104 «Предоставление услуг в области использования атомной энергии» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0122 от 06.04.2021 г., действителен до 06.04.2026 г.</p>		<p>Сынақ зертханасы ЖШС «ЭКОСЕРВИС-С» ҚР, Алматы қаласы, Макатаев көшесі, 127 үй, кеңсе 223, тел/факс: 7(727) 250-34-08, 7(727) 250-93-59 e-mail: <a href="mailto:ecoservice@ecoservice.kz">ecoservice@ecoservice.kz</a> Мемлекеттік лицензия ГЛ № 20004104 «Атом энергиясы пайдалану саласындағы қызметтерді көрсету» Аккредиттеу аттестаты № KZ.T.02.E0122 06.04.2021 ж. күнінен, 06.04.2026 ж. дейін жарамды</p>
--	---	---

**Жер учаскесінің радиологиялық зерттеу  
ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ**  
**радиологического обследования земельного участка  
№ ВК-ЭС-060/2025 (от) 16.06.2025 ж.(г.)**

Тапсырыс берушінің атауы, мекен-жайы / Наименование Заказчика, адрес:	ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD»
Объектінің атауы тексеру/ Наименование объекта обследования:	Земельный участок площадью 1,0052 га.
Тексеру объектісінің орналасқан жері / Местонахождение объекта обследования:	Область Абай, Жарминский район, примерно в 3,5 км на юго-восток от села Бөке.
Зерттеулер үлгілері НҚ сәйкестігіне жүргізілді / Исследования проводились на соответствие НД:	СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г. ГН к обеспечению радиационной безопасности № ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 г.
Аймақтың табиғи гамма-аяның ЭМҚ (көрсеткіш), мкЗв/сағ/ МЭД (показатель) естественного гамма- фона местности, мкЗв/ч:	0,14-0,17

**Өлшеу құралдары/ Средства измерений**

Атауы/ Наименование	Түрі/ Тип	Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер/ Сведения о государственной поверке
Радиометр-дозиметр	РКС-01-СОЛО, Зав. № 10-11	Сертификат № ВА.17-24-1213594 от 25.09.2024 г., действителен до 25.09.2025 г.
Радиометр радона	Рамон-02 Зав. №05-11	Сертификат № ВА.17-24-1207150 от 25.09.2024 г., действителен до 25.09.2025 г.

**Өлшеу нәтижелері  
Результаты обследования**

№	Өлшеу жүргізілген орын/ Место проведения измерения	Көрсеткіш атауы / Наименование показателя	Өлшем бірлігі/ Единица измерения	Зерттеу нәтижесі/ Результат измерения	Рұқсат етілетін мәні/ Допустимое значение
1	2	3	4	5	6
1	Земельный участок площадью 1,0052 га. Координаты угловых точек: 1 49°03'52.7" 81°37'44.5" 2 49°03'50.7" 81°37'41.2" 3 49°03'48.2" 81°37'45.0" 4 49°03'49.9" 81°37'48.4"	МЭД гамма-излучения	мкЗв/ч	0,14-0,17	0,3
		Плотность потока радона	мБк/(м²×с)	27-64	80

Өлшеу жүргізген/  
Измерения проводил:

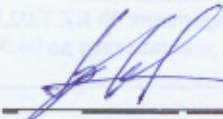
специалист  
(лауазымы / должность)

  
Кумарбек М.К.  
(қолы, Т.А.Ә /подпись, Ф.И.О.)

Бас маман/  
Главный специалист:

(Мер орны / Место печати)



  
Белявцев Е.П.  
(қолы, Т.А.Ә /подпись, Ф.И.О.)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады / Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям  
Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН / Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

№	Место проведения испытаний	Годы проведения испытаний	Исполнительные документы	Годы проведения испытаний	Результаты испытаний	Результаты испытаний
1	10022 Ж.	2022	Испытательная лаборатория	2022	0,3	0,3
2	10022 Ж.	2022	Испытательная лаборатория	2022	0,3	0,3
3	10022 Ж.	2022	Испытательная лаборатория	2022	0,3	0,3
4	10022 Ж.	2022	Испытательная лаборатория	2022	0,3	0,3