Приложение к ЗОНД

Атмосферный воздух

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных «Планом на разведку твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 1 блок» районе Алтай Восточно-Казахстанской области. Лицензия №1714-EL от 17.08.2022г.» предусматривается 7 неорганизованных источников и 3 организованных источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка шурфов (ист. 6001); организационно-планировочные работы (ист. 6002); хранение ПСП (ист. 6003); буровые работы (ист. 6004); топливозаправщик (ист. 6005); склад ЗШО (ист. 6006); склад угля (ист.6007); автономные пункты отопления (печи вагончиков) (ист. 0001); работа бурового станка (ист. 0002); ДЭС полевого лагеря (ист. 0003).

Объемы выбросов с учетом передвижных источников:

2026 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год

2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год

2028 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

	T de lethi bhi	проходил науржор	витиосферу			
		ПРОХОДКА ШУРФОВ				
					Источ	ник 6001
Приложение №8 к приказу Министра О	ООСиВР РК от	12.06.2014 г. №221-ө. Методика	расчета норматив	ов выбросов	от неорганиз	ованных
источников				•	•	
	Выем	очно-погрузочные работы (выс	емка)			
					Источни	к 6001.01
Период времени			2026	2027	2028	год
Наименование и кол-во экскаваторов		Экскаватор	1	-	-	ед
Объем переработки грунта		1080	-	-	т/год	
			720,0	-	-	м3/год
Объемный вес		1,50	-	-		
Производительность экскаватора		3,4	-	-	т/час	
Время погрузки		317,65	-	-	ч/год	
	P1=K					
Помуула инд посучето	1	грунт <i>песок</i>	0,05	-	_	
Данные для расчета	P2=K					
	2	грунт <i>песок</i>	0,03	-	_	

Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,00002	-	-	т/год	
Пини наарганичаамая SiO2 70 200/		0,000021	_	-	г/сек	
		B′	0,5	_	-	
	4	грунт	0,005	_	-	
	7 P6=K	размер куска более 10 мм	0,5		-	
	P5=K					
	P4=K 5	влажность более 10%	0,01	-	-	
	P3=K 3	скорость ветра 4 м/с	1,2	-	-	

Выемочно-погрузочные работы (засыпка)								
Источник 6001.02								
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.								
Период времени	2026	2027	2028	год				
Объем грунта для засыпки		720	-	-	м ³ /год			
Общее поступление		0,14	-	-	м ³ /час			
Время пересыпки			-	-	ч/год			
	Ко	0,1	-	-				
Данные для расчета	K_1	1,7	-	-				
	работа бульдозеров, q"	4	-	-	г/м3			
	эффективность пылеподавления, η	0	-	_				
Пини напропинисом С	H. V.		-	-	г/сек			
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,00049	-	_	т/год			

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Работа спецтехники на проходке шурфов

Источник 6001.03

Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников

Период времени		2026	2027	2028	год
Наименование и кол-во спецтехники	Экскаватор, бульдозер	1	-	-	ед
Расход топлива (дизельное топливо)		3,0	-	-	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
Время работы		5136	-	-	час/го Д
	Оксид углерода	0,1	-	-	Γ/T
	Углеводороды	0,03	-	-	T/T
V паш ноа вгланациа	Диоксид азота	0,01	-	-	T/T
Удельное выделение	Сажа	15,5	-	-	кг/т
	Диоксид серы	0,02	-	-	T/T
	Бенз(а)пирен	0,32	-	-	Γ/T
Verenera		3,0E-07	-	-	т/год
Углерода оксид		1,6E-08	-	-	г/сек
V		0,090	-	-	т/год
Углеводороды д/т		0,0049	-	-	г/сек
Азота диоксид		0,030	-	-	т/год
		0,0016	-	-	г/сек
Углерод черный (саж	ca)	0,047	-	-	т/год
этлерод черный (саж	.ca)	0,0025	-	-	г/сек

0,060	-	-	т/год
0,0032	-	-	г/сек
9,6E-07	-	-	т/год
5,2E-08	-	-	г/сек
)):			
0,00051	-	-	т/год
0,00005	-	-	г/сек
c)):			
0,00051	-	-	т/год
0,00005	-	-	г/сек
0,00000	-	-	т/год
0,0000000	-	-	г/сек
0,090	-	-	т/год
0,005	-	-	г/сек
0,030	-	-	т/год
0,002	-	-	г/сек
0,047	-	-	т/год
0,003	-	-	г/сек
0,060	-	-	т/год
0,003	-	-	г/сек
0,000001	-	-	т/год
· ·	-	_	г/сек
	0,0032 9,6E-07 5,2E-08 0): 0,00051 0,00005 0,00005 0,000000 0,0000000 0,0000000 0,0000 0,000	0,0032 - 9,6E-07 - 5,2E-08 - 0,00051 - 0,00005 - 0,00005 - 0,00000 - 0,000000 - 0,000	0,0032

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	
	Источник 6002
планировка территории под полевой лагерь, подготовка буровых площадок и дорог	
	Источник 6002.01

Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников

Период времени			2026	2027	2028	год
Наименование и кол-во транспорта		бульдозер	1	1	1	ед
Объем переработки ПСП			230	1536	1536	т/год
Производительность погрузчика на ПСП			3,7	3,7	3,7	т/час
Время погрузки			62	415	415	ч/год
	Р1=К					
	1	ПСП	0,04	0,04	0,04	
	Р2=К					
	2	ПСП	0,01	0,01	0,01	
	Р3=К					
	3	ПСП	1,4	1,4	1,4	
	Р4=К					
	5	ПСП	0,01	0,01	0,01	
	Р5=К					
	7	ПСП	0,8	0,8	0,8	
	Р6=К					
	4	ПСП	0,1	0,1	0,1	
		B´	0,5	0,5	0,5	
Пыль неорганическая Ѕ	SiO2 70	20% (IICII)	0,00023	0,00023	0,00023	г/сек
поль неорганическая з)iU4 /U	20/0 (IICII)	0,00005	0,00034	0,00034	т/год

Автотранспортные работы							
Источник 6002.02							
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу							
от предприятий по производству строительных матер	иалов						
Период времени		2026	2027	2028	год		
					ед.		
Тип и количество машин	Погрузчик LW-350	1	1	1	(шт)		

					час/го
Время работы автомашин		60	60	60	Д
	C1 5 m	0,8	0,8	0,8	
	С2 15 км/ч	2	2	2	
	С3 грунтовая	1	1	1	
	C4	1,45	1,45	1,45	
	C5	1,38	1,38	1,38	
	Скорость обдува - Vоб	4,0	4,0	4,0	м/с
Данные для расчета	Скорость ветра для данного района (со справки Казгидромет) - v1	4	4	4	м/с
	Средняя скорость движения TC - v2	15	15	15	км/час
	К5 (влажность ПСП) более 10%	0,01	0,01	0,01	
	Средняя скорость транспортирования - Vcc	2,0	2,0	2,0	км/час
	N	2	2	2	
	L	0,5	0,5	0,5	КМ
	C7	0,01	0,01	0,01	
	q_1	1450	1450	1450	г/км
	q´	0,002	0,002	0,002	г/м ² c
	S	4,5	4,5	4,5	\mathbf{M}^2
	n	1	1	1	
	Тсп со справки Казгидромет	0	0	0	дней
	Тд со справки Казгидромет	77	77	77	дней
Выделение пыли неорганической SiO2 20-70	0% по приненоваршения составит	0,00024	0,00024	0,00024	г/с
Выделение ныли неорганической 5102 20-76	770 до попинодавления составит	0,006	0,006	0,006	т/год
Эффективность пылеподавления		0,3	0,3	0,3	
Пыль неорганическая S	siO2 70-20%	0,0002	0,0002	0,0002	г/сек

0,004 0,004 0,004 т/год

Проведение работ по рекультивации площадок								
Источник 6002.03								
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.								
Период времени			2027	2028	год			
Объем грунта для засыпки		192	1280	1280	м ³ /год			
Общее поступление		0,0	0,2	0,2	м ³ /час			
Время пересыпки			5136	5136	ч/год			
	Ко	0,1	0,1	0,1				
Данные для расчета	K_1	1,7	1,7	1,7				
	работа бульдозеров, q"	4	4	4	г/м3			
	эффективность пылеподавления, η	0	0	0				
Плин нооправиноское Si	H		0,00005	0,00005	г/сек			
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,00013	0,00087	0,00087	т/год			

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Работа автотранспорта								
Источник 6002.04								
Приложение №3 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий								
Период времени		2026	2027	2028	год			
Тип и количество машин	бульдозер, погрузчик	1	1	1	ШТ			
Расход топлива (дизельное топливо)		2,3	2,3	2,3	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$			

Расход топлива в час		2,9	2,9	2,9	кг/ч
					час/го
Время работы (Тј)		800	800	800	Д
	Оксид углерода, СО	0,1	0,1	0,1	Γ/T
	Углеводороды, СН	0,03	0,03	0,03	T/T
Удельный усредненный выброс q1 ij	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	T/T
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	T/T
	Сажа, С	15,500	15,500	15,500	кг/т
	Бензапирен	0,320	0,320	0,320	$_{\Gamma}/_{\mathrm{T}}$
		0,0000002	0,0000002	0,0000002	т/год
Углерода окси	Д			0,0000000	
		0,00000008	0,00000008	8	г/сек
Азота диоксид	7	0,0043	0,0043	0,0043	т/год
Азота диоксид		0,0015	0,0015	0,0015	г/сек
V		0,013	0,013	0,013	т/год
Углеводороды д	1/1	0,0045	0,0045	0,0045	г/сек
V	20110)	0,0363	0,0363	0,0363	т/год
Углерод черный (о	сажа)	0,0126	0,0126	0,0126	г/сек
C		0,009	0,009	0,009	т/год
Серы диоксид	Į.	0,0030	0,0030	0,0030	г/сек
		0,000001	0,000001	0,000001	т/год
Бенз/а/пирен			,	0,0000002	
		0,00000026	0,00000026	6	г/сек
Итого по источнику 6002 (без учета выбросов от 1	передвижных источников (т/г и г/с))):			
П	:02.70.200/	0,00041	0,00045	0,00045	т/год
Пыль неорганическая S	IOZ /U-ZU%	0,00444	0,00547	0,00547	г/сек
Итого по источнику 6002 (с учетом выбросов от	передвижных источников (т/г и г/с)):			
		0,00041	0,00045	0,00045	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 70-20%			,	

	0,0000002	0,0000002	0,0000002	т/год
Углерода оксид			0,0000000	
	0,00000008	0,00000008	8	г/сек
Азота диоксид	0,004	0,004	0,004	т/год
	0,00148	0,00148	0,00148	г/сек
Углеводороды д/т	0,013	0,013	0,013	т/год
	0,0045	0,0045	0,0045	г/сек
Углерод черный (сажа)	0,0363	0,0363	0,0363	т/год
з сперов черный (сижи)	0,0126	0,0126	0,0126	г/сек
Серы диоксид	0,009	0,009	0,009	т/год
Серы виоксив	0,0030	0,0030	0,0030	г/сек
	0,000001	0,000001	0,000001	т/год
Бенз/а/пирен			0,0000002	
	0,00000026	0,00000026	6	г/сек

ХРАНЕНИЕ ПСП							
				Источ	ник 6003		
Формирование отвала ПСП							
				Источни	к 6003.01		
Сборник методик по расчету выбросов вредных во	еществ в атмосферу различными произ	водствами. КА	ЗЭКОЭКСП, А	А лматы, 1996	Γ.		
Промежуток времени		2026	2027	2028	год		
Объем почвы, подаваемой в отвал		192	1280	1280,0	$M^3/$ год		
Общее поступление		0,80	5,33	5,33	м ³ /час		
Время пересыпки		240	240	240	ч/год		
	Ко	0,1	0,1	0,1			
Данные для расчета	K_1	1,7	1,7	1,7			
	разгрузка погрузчика, q'	6	6	6	г/м3		
	работа погрузчика, q"	4,6	4,6	4,6	г/м3		

эффективность пылеподавления, η	0	0	0	
Пыль неорганическая SiO2 70-20% при разгрузке погрузчика		0,0015	0,0015	г/с
		0,001	0,001	т/год
Пыль неорганическая SiO2 70-20% при работе бульдозера		0,0012	0,0012	г/с
		0,001	0,001	т/год
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,0027	0,0027	г/сек
		0,0023	0,0023	т/год

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов (приказ МЭГПР от 10 марта 2021 года № 63) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух (только от тех, чья работа связана с их стационарным расположением). Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Значения максимально-разовых выбросов от учитываемых передвижных источников отображаются только в таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» и при расчёте рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Работа спецтехники на отвале						
				Источник	6003.02	
Приложение №8 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорг-ных ист					ист	
Промежуток времени		2026	2027	2028	год	
Наименование и количество техники	Погрузчик LW-350	1	1	1	ШТ	
Расход топлива (дизельное топливо)		0,232	0,232	0,232	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$	
					час/го	
Время работы машин		240	240	240	Д	
	Оксид углерода	0,1	0,1	0,1	Γ/T	
	Углеводороды	0,03	0,03	0,03	T/T	
Violence by the leading	Диоксид азота	0,01	0,01	0,01	T/T	
Удельное выделение	Сажа	15,5	15,5	15,5	кг/т	
	Диоксид серы	0,02	0,02	0,02	T/T	
	Бенз(а)пирен	0,32	0,32	0,32	г/т	
Углерода оксид	·	2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год	

	2,69E-08	2,69E-08	2,69E-08	г/сек
Углеводороды д/т	0,007	0,007	0,007	т/год
	0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
Азота диоксид	0,002	0,002	0,002	т/год
	0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Versone a wenny of (come)	0,004	0,004	0,004	т/год
Углерод черный (сажа)	0,0042	0,0042	0,0042	г/сек
Conversion	0,005	0,005	0,005	т/год
Серы диоксид	0,0054	0,0054	0,0054	г/сек
Бенз(а)пирен	7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
	8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

Пыление отвала ПСП							
Источник 6003.03							
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. КАЗЭКОЭКСП, Алматы, 1996 г.					Γ.		
Промежуток времени		2026	2027	2028	год		
Площадь пыления		100	100	100	м ²		
Удельная сдуваемость, W0		0,0000001	0,0000001	0,0000001	кг/м ²		
					час/го		
Время пыления отвалов		5760	5760	5760	Д		
Количество дней с устойчивым снежным покровом		120	120	120	дн/год		
	Ко	0,1	0,1	0,1			
	K_1	1,7	1,7	1,7			
Данные для расчета	K_2	1	1	1			
	γ	0,1	0,1	0,1			
	η	0	0	0			
Пыль неорганическая SiO2	2 20-70%:	0,004	0,004	0,004	т/год		

	0.0003	0.0003	0.0003	1 , 1
	0,0002	0,0002	0,0002	г/сек
Итого по источнику 6003 (без учета выбросов от передвижных источников (т/г и г/с)):		Ţ	
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:	0,00394	0,00591	0,00591	т/год
Пыль псорганическая 5102 20-70 /0.	0,00057	0,00284	0,00284	г/сек
Итого по источнику 6003 (с учетом выбросов от передвижных источников	(m/г и г/c)):			
Пыль неорганическая SiO2 20-70%:	0,0039	0,0059	0,0059	т/год
	0,0006	0,0028	0,0028	г/сек
Углерода оксид	2,3E-08	2,3E-08	2,3E-08	т/год
	2,7E-08	2,7E-08	2,7E-08	г/сек
V>>>/	0,007	0,007	0,007	т/год
Углеводороды д/т	0,0081	0,0081	0,0081	г/сек
Азота диоксид	0,002	0,002	0,002	т/год
Asomu ouokeuo	0,0027	0,0027	0,0027	г/сек
Varanod namu i (casiaa)	0,004	0,004	0,004	т/год
Углерод черный (сажа)	0,0042	0,0042	0,0042	г/сек
Canu duayand	0,005	0,005	0,005	т/год
Серы диоксид	0,0054	0,0054	0,0054	г/сек
Faustalmunau	7,4E-08	7,4E-08	7,4E-08	т/год
Бенз(а)пирен	8,6E-08	8,6E-08	8,6E-08	г/сек

БУРОВЫЕ РАБОТЫ						
			Источн	ник 6004		
Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008г. №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов						
Период времени	2026	2027	2028	год		
Объем работ	-	1000	1000	пог.м		
Техническая производительность бурового станка, Отп	-	10	10	м/ч		
Количество скважин	-	100	100	шт.		

Пиомотру окражии		93	93	MM
Диаметры скважин		0,093	0,093	M
Чистое время работы станка, Тіј	-	8760	8760	час/го Д
Средняя влажность выбуриваемого материала	-	3	3	%
Объемная производительность бурового станка Vij		0,011	0,011	м³/час
Коэффициент учитывающий среднюю влажность, К5		0,8	0,8	
Используемое пылеподавление		водно воздушное (ВП)		
Удельное пылевыделение с 1м ² выбуренной породы, qij		2,02	2,02	$K\Gamma/M^3$
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,15029	0,15029	т/год
1	-	0,00477	0,00477	г/сек

	ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК				
				Источ	ник 6005
РНД 211.2.02.09-2004. Методические указания по с 2005 г.	пределению выбросов загрязняющи:	х вещств в атомо	осферу из резе	рвуаров. Аст	гана,
Период времени		2026	2027	2028	год
Тип и количество топлива		21	21	21	т/год
	дизельное топливо	25	25	25	м3/год
		0,00	0,00	0,00	м3/час
Время работы		8760	8760	8760	ч/год
	Vсл	0,003	0,003	0,003	м3час
	Стах б.а/м	3,14	3,14	3,14	г/м3
	Сб оз	1,6	1,6	1,6	г/м3
Данные для расчёта (дизельное топливо)	Сб вл	2,2	2,2	2,2	г/м3
	Qoз	13	13	13	м3
	Qвл	13	13	13	м3
	J	50	50	50	г/м3

	Сі мас. %:				
	Углеводороды C12-C19 (включая аромат.)	99,72	99,72	99,72	%
	Сероводород	0,28	0,28	0,28	%
Всего выброс углеводородов		0,001	0,001	0,001	т/год
весто выорое углеводој	родов	0,0000	0,000	0,0000	г/с
Углеводороды предельные C12-C19 (вкл	iouaa anomamuuaeeua)	0,0007	0,0007	0,0007	т/год
32.11e6000p0001	ючия иромитические)	0,000002	0,000002	0,000002	г/сек
Сероводород		0,000002	0,000002	0,000002	т/год
		0,00000001	0,00000001	0,0000000 1	г/сек

СКЛ	АД ЗШО				
				Источі	ник 6006
Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и № 221-Ө. Методика расчета нормативов выбросов от неорга			захстан от	12 июня 20	14 года
Период времени		2026	2027	2028	год
Суммарное количество перерабатываемого материала, Gгод	Ţ	1,026	1,026	1,026	т/год
Производительность узла пересыпки, G		0,1	0,1	0,1	т/час
	K1	0,06	0,06	0,06	
	К2	0,04	0,04	0,04	
	К3	2	2	2	
	К4	1	1	1	
	K5	0,01	0,01	0,01	
	К7	0,8	0,8	0,8	
	В'	0,6	0,6	0,6	
Пыль неорганическая SiO2 70-20%		0,0006	0,0006	0,0006	г/сек
		0,00002	0,00002	0,00002	т/год

СКЛАД УГЛЯ

Источник 6007

Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221 -0. Методика расчетавыбросов от неорганизованных источников нормативов

Период времени		2026	2027	2028	год
Суммарное количество перерабатываемого материала,					
Gгод		3	3	3	т/год
Производительность узла пересыпки, G		0,1	0,1	0,1	т/час
Данные для расчета	К1	0,03	0,03	0,03	
	К2	0,02	0,02	0,02	
	К3	1,2	1,2	1,2	
	К4	1	1	1	
	К5	0,8	0,8	0,8	
	К7	0,6	0,6	0,6	
	B'	0,6	0,6	0,6	
Взвешенные частицы		0,576	0,576	0,576	г/сек
		0,00062	0,00062	0,00062	т/год

Автономные пункты отопления (печи вагончиков)							
				источі	ник 0001		
Методика по нормированию вь	бросов вредных веществ с уходящими газами ко	отлоагре	гатов мал	юй и сре	дней		
мощности. Приказ Министра оз	храны окружающей среды № 298 от 29 ноября 2	010 г. (П	[риложен	ие № 43).		
Период времени		2026	2027	2028	год		
Количество котлов		1	1	1	ШТ		
Расход топлива		1,5	1,5	1,5	т/год		
Время работы		540	540	540	час/год		
Высота трубы		4,5	4,5	4,5	M		
Диаметр устья трубы		0,2	0,2	0,2	M		

Расход в наиболее холодный месяц			0,9	0,9	0,9	г/сек
Эффективность золоулавливания			0	0	0	
Объем ГВС			0,283	0,283	0,283	м3/сек
		Qri	10,24	10,24	10,24	мДж/к г
		KNO2	0,13	0,13	0,13	кг/гДж
		β	0	0	0	
		q_3	1	1	1	
		R	0,65	0,65	0,65	
		q_4	4	4	4	
		Cco	6,656	6,656	6,656	кг/т
		S^{r}	0,56	0,56	0,56	
		ή'SO2	0,02	0,02	0,02	
		ή''so2	0	0	0	
		A^{r}	0,6	0,6	0,6	%
		n	0	0	0	
		X	0,005	0,005	0,005	
		V	9	9	9	м/сек
	Окислы азота, в т.ч.		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,001	0,001	0,001	г/сек
	Азот оксид		0,000	0,000	0,000	т/год
			0,000	0,000	0,000	г/сек
	Азот диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
			0,001	0,001	0,001	г/сек
	Углерода оксид		0,01	0,01	0,01	т/год

			0,005	0,005	0,005	г/сек
	C		0,016	9 0,016	9 0,016	T/207
	Сера диоксид				<u> </u>	т/год
			0,010	0,010	0,010	г/сек
	Взвешенные вещества		0,005	0,005	0,005	т/год
			0,002	0,002	0,002	г/сек
	n		8	8	8	
П	<u>Bmoj</u>	<u>рая печь</u>	2026	2025	2020	<u> </u>
Период времени			2026	2027	2028	год
Количество котлов			1	1	1	ШТ
Расход топлива			1,5	1,5	1,5	т/год
Время работы			540	540	540	час/год
Высота трубы			4,5	4,5	4,5	M
Диаметр устья трубы			0,2	0,2	0,2	M
Расход в наиболее холодный месяц			0,9	0,9	0,9	г/сек
Эффективность золоулавливания			0	0	0	
Объем ГВС			0,283	0,283	0,283	м3/сек
		Qri	10,24	10,24	10,24	мДж/к г
		KNO2	0,13	0,13	0,13	кг/гДж
		β	0	0	0	
		q ₃	1	1	1	
		R	0,65	0,65	0,65	
		q ₄	4	4	4	
		Cco	6,656	6,656	6,656	кг/т
		S ^r	0,56	0,56	0,56	
		ή'SO2	0,02	0,02	0,02	

Азот диоксид		0,004	0,004	0,004	т/год
		0,000	0,000 4	0,000 4	г/сек
Азот оксид		0,000	0,000	0,000	т/год
		0.000	0.000	0.000	
 Итого по исп	почнику 0001:				
		0,002	0,002	0,002	г/сек
Взвешенные вещества		0,005	0,005	0,005	т/год
		0,010	0,010	0,010	г/сек
Сера диоксид		0,016	0,016	0,016	т/год
		0,005	0,005 9	0,005 9	г/сек
Углерода оксид		0,01	0,01	0,01	т/год
		0,001	0,001	0,001	г/сек
Азот диоксид		0,002	0,002	0,002	т/год
		0,000	0,000	0,000	г/сек
Азот оксид		4	4	4	т/год
		0,000	0,000	0,000	
		0,001	0,001	0,001	г/сек
Окислы азота, в т.ч.	·	0,002	0,002	0,002	т/год
	V V	9	9	9	м/сек
	n X	0,005	0,005	0,005	
		0,6	0,6	0,6	%
	ή''so2 A ^r	0	0	0	0/

	0,002	0,002 4	0,002 4	г/сек
Углерода оксид	0,02	0,02	0,02	т/год
	0,011 8	0,011 8	0,011 8	г/сек
Сера диоксид	0,032	0,032	0,032	т/год
	0,020	0,020 4	0,020 4	г/сек
Взвешенные вещества	0,01	0,01	0,01	т/год
	0,005	0,005 6	0,005	г/сек

ДЭС бурового станка

источник 0002

Приложение №9 к приказу Министра ООСиВР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Методика расчета нрмативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Код 3В	Компонент О _г	Оценочные значения средне- циклового выброса е, г/кг топлива	Годовой расход топлива,	Время работы, Тч/год	Выбросы	3B
		у	$G_{\scriptscriptstyle T/\Gamma O \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	14/10Д	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7
		2027				
301	Двуокись азота NO2	30	25,0	8760	0,02378	0,75000
304	Окись азота NO	39	25,0	8760	0,03092	0,97500
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000
337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
1325	Формальдегид СН ₂ О	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000

2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	25,0	8760	0,00951	0,30000
			·		0,09782	3,08500
		2028				
301	Двуокись азота NO ₂	30	25,0	8760	0,02378	0,75000
304	Окись азота NO	39	25,0	8760	0,03092	0,97500
328	Сажа С	5	25,0	8760	0,00396	0,12500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	25,0	8760	0,00793	0,25000
337	Окись углерода СО	25	25,0	8760	0,01982	0,62500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	25,0	8760	0,00095	0,03000
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	25,0	8760	0,00951	0,30000
					0,09782	3,08500

	ДЭС полевого лагеря							
	источник 0003							
Прилож	ение №9 к приказу Министра ООСиН	ЗР РК от 12.06.2014 г. №221-е. Метод	цика расчета н	рмативов вы	бросов вредн	ых		
веществ	от стационарных дизельных установ	юк		,	,			
Код 3В	Компонент О _г	Оценочные значения средне- циклового выброса е , г/кг топлива		Время работы,	Выбросы	3B		
		у	лива, Gт/год	Тч/год	г/сек	т/год		
1	2	3	4	5	6	7		
		2026						
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000		
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300		
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500		

330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
		2027			0,10565	3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту C_1H_{18}	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
		2028			0,10565	3,33180
301	Двуокись азота NO ₂	30	27,0	8760	0,02568	0,81000
304	Окись азота NO	39	27,0	8760	0,03339	1,05300
328	Сажа С	5	27,0	8760	0,00428	0,13500
330	Сернистый ангидрид SO ₂	10	27,0	8760	0,00856	0,27000
337	Окись углерода СО	25	27,0	8760	0,02140	0,67500
1301	Акролеин С ₃ Н ₄ О	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
1325	Формальдегид CH ₂ O	1,2	27,0	8760	0,00103	0,03240
2754	Углеводороды по эквиваленту С ₁ H ₁₈	12	27,0	8760	0,01027	0,32400
			I	L	0,10565	3,33180

Водные ресурсы



Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай.

Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет:

- для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки проб:
 - -2026 год -3,365*4=13,46 м3/год;
 - 2027 год 0,435*4=1,74 м3/год;
 - -2028 год -2,315*4=9,26 м3/год.

Суммарно за весь период разведки потребуется 24,46 м3 воды на технические нужды.

При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки:

$$U = 6 \text{ м3/сутки} * 40 дней = 240 м3/год$$

Отходы производства и потребления

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

- 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала;
- 2. обтирочный материал;
- 3. золошлаковые отходы.

Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение (не более 6-ти месяцев) данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

<u>Твердые бытовые отходы</u> образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного на геологоразведочных работах. Состав отходов (%): бумага и древесина - 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Проектом предусматривается на период проведения разведочных работ привлечение 30 человек (средняя вахтовая численность персонала).

В соответствии с п. 2.44 Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п) норма образования ТБО на промышленных предприятиях - 0,3 м3/год на 1 человека, с плотностью - 0,25 т/м3. Следовательно, масса образующихся ТБО составит:

$$M_{TBO} = 30 * 0.3 * 0.25 = 2.25 \text{ T}$$

Код отходов - 20 03 01. Способ хранения - на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 3 месяцев.

<u>Обтирочный материал</u> образуется при уборке производственных помещений полевого лагеря и производственной площадки. Состав отходов (%): вода - 5%, ткань - 95%.

Расчет объема образования обтирочного материала на предприятии производится согласно "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (Мо, т/год), норматива содержания в ветоши влаги (W):

$$M = M_0 + M + W$$

где:

W=0,05*Mo

Мо – по данным предприятия составит 0,015 т/год. Объем образования обтирочного материала составит:

$$N=0.015+(0.05*0.015)=0.016 \text{ T/год}$$

Код отхода — 15 02 03. Способ хранения — временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев.

<u>Золошлаковые отходы</u>. Для работы в осенне-весенний период будут использоваться 2 специализированных вагончика, оборудованных печками на угольном топливе, в результате сжигания которого образуются золошлаковые отходы. Расход угля -3 т/год.

Количество золошлаковых отходов рассчитывается согласно Методики расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе (приложение 10 Приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө) по формуле:

$$M_{3III0} = 0.01 \text{ x B x A}_{p}, \text{ т/год}$$

где:

В – годовой расход угля, т/год;

 A_p – зольность угля, %;

Нормативное количество образования золошлаковых отходов от печек составит:

$$M_{31110} = 0.01 \times 3 \times 24 = 0.72 \text{ т/год}$$

Код отхода — 10 01 01. По мере образования золошлаковые отходы накапливаются в металлическом контейнере объемом 0,2-0,5 м3 (1 шт.). По мере накопления (не более 6 месяцев) передаются по договору.

Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования, будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами территории участка недр.

Отходы, образующиеся при проведении геологоразведочных работ

$N_{\underline{0}}$	Наименование отхода	Код по	Объем	Объем	Движение отходов
п/п		классификатору	образования,	размещения,	
			ТОНН	тонн	
1	2	3	4	5	6
1	Твердые бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	2,25	-	Вывозятся по договору на
					полигон ТБО

2	Обтирочный материал	15 02 03	0,016	-	Вывоз по договору со
					специализированной
					организацией
	Золошлаковые отходы	10 01 01	0,72	-	Вывоз по договору со
3					специализированной
					организацией

Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан и недропользования РК РГУ «Восточно-Казахстанский Межрегиональный Департамент геологии «Востказнедра» ТОО «АРЕС ЕА»

Утверждаю Директор ТОО «АРЕС ЕА»

« » 2025 год

ПЛАН РАЗВЕДКИ

на разведку твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 1 блок» в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области

Блоки: М-45-74-(10б-5б-10)

Список исполнителей

Ведущий геолог ТОО «APEC EA»	Hagh	_ Табиев Д.Д.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕД	ЕНИЕ	5
2. ОБЩІ	ИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	6
3. ГЕОЛ	ОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА	7
4. ГЕОЛ	ОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	11
5. COCT	АВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ	13
5.1. По	одготовительный период и проектирование	13
5.2. П <u>р</u>	редполевая подготовка и организация полевых работ	14
5.3. To	пографо-геодезические работы	15
5.4. По	рисковые маршруты	15
5.5. Го	рные работы	17
5.5.1.	Геологическая документация шурфов	18
5.6.	Буровые работы	19
5.6.1.	Геологическое обслуживание буровых работ	20
5.7.	Ликвидация и рекультивация	21
5.8.	Опробование	
5.9. Ла	бораторные работы	23
5.9.1.	Обработка проб	23
5.9.2.	Лабораторно-аналитические исследования	26
5.10. Ka	меральные работы	26
6. OXPA	НА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	29
7. OXPA	НА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	36
8. ОЖИД	ДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	38
9. ИСПС	ОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ	39
Приложен	ние 1	40

Список рисунков в тексте

Рисунок 1	Обзорная карта района работ			
Рисунок 2	Картограмма изученности геолого-съемочных работ	7		
	масштаба 1:50 000			
Рисунок 3	Картограмма детальных поисковых работ	9		
Рисунок 4	Схема обработки литогеохимических проб	25		

Список таблиц в тексте

Таблица 1	Координаты угловых точек		
Таблица 2	Список отчетов к картограмме изученности	8	
Таблица 3	Объемы работ по геологическим маршрутам	17	
Таблица 4	Виды и объемы планируемых горных работ	18	
Таблица 5	Виды и объемы планируемых работ к обработке проб	25	
Таблица 6	Сводная таблица объемов и видов геологоразведочных	29	
	работ на участке Черневая (1 блок)		

Список текстовых приложений

Приложение 1	Копия Лицензии на разведку ТПИ №№1714-EL от	40
	17.08.2022	

1. ВВЕДЕНИЕ

ТОО «АРЕС ЕА» ведет разведку твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 1 блок» в соответствии с Лицензией на разведку ТПИ.

В пределах лицензионной территории предшественниками проводились поисковые работы на цветные и благородные металлы в советское время, тем не менее по данным поисковых — маршрутов, прогнозно-металлогенические исследования и общим геологическим признакам территория является перспективной для выявления руд цветных и благородных металлов промышленного значения.

Планом предусмотрено проведение площадных литогеохимических, буровых, опробовательских и аналитических работ.

Лицензионная территория состоит из одного блока М-45-74-(106-56-10) общей площадью 2,2 км², и расположена в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

В ходе выполнения проектируемых поисковых работ предполагается получить необходимые данные для оценки рудоносности и прогнозных ресурсов перспективного участка и структур на обнаружение руд цветных и благородных металлов. По результатам поисковых работ выделенные перспективные участки будут отбракованы или переданы для более детального изучения.

В плане приведены финансово-экономические расчёты, отражающие затраты на проведение проектируемых поисковых работ на 3-х-летний период с разбивкой по годам.

План составлен в соответствии с утвержденным геологическим заданием, а также с существующими правовыми и нормативными документами Республики Казахстан.

Срок проведения поисковых работ –3 года.

Для удобства геологического описания и обсуждения, рассматриваемой площади присвоено название «Черневая 1 блок».

Таблица 1. Координаты угловых точек

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Северная широта			Восточная долгота		
точки	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	49	59	00	84	49	00
2	49	59	00	84	50	00
3	49	58	00	84	50	00
4	49	58	00	84	49	00

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Участок «Черневая 1 блок» находится в Алтайском районе, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево – 54 км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Город Алтай связан с областным центром г. Усть-Каменогорск в данный момент железной дорогой и автодорогой с асфальтовым покрытием. Рельеф района средне-высокогорный с абсолютными отметками 800-2600 м и относительными превышениям до 1450 м. Гидросеть развита хорошо, принадлежит бассейнам р. Бухтарма и р. Катунь. Наиболее крупными водотоками являются реки Таловый Тургусун, Хамир, Черневая, Банная и Красноярка. Смешанные и пихтовый леса покрывают практически всю площадь, Исключением выступает высокогорная ее часть, с типичной тундровой растительностью. Климат района резкоконтинентальный, максимальная температура +40 (июль), минимальная -52 (январь), при среднегодовой температуре -0,3. Среднегодовое количество осадков 1810 мм.



Рисунок 1. Обзорная карта района работ

3. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТА

Лицензионная площадь работ в геологическом плане входит состав Хамир-Большереченского района. Сведения по геологии и полезным ископаемым этого района, полученные в 1961 г., отражены на геологических картах масштаба 1:200 000 и приведены в объяснительных записках к этим картам. Северная часть лицензионной территории относится к карте масштаба 1:200 000 лист М-45-XIII, составленной Левицким Е.С. редактор Комар В.А., южная часть относится к листу М-45-XIX, составленную Клейманом Г.П, под редакцией Нехорошева В.П. в 1959 г.

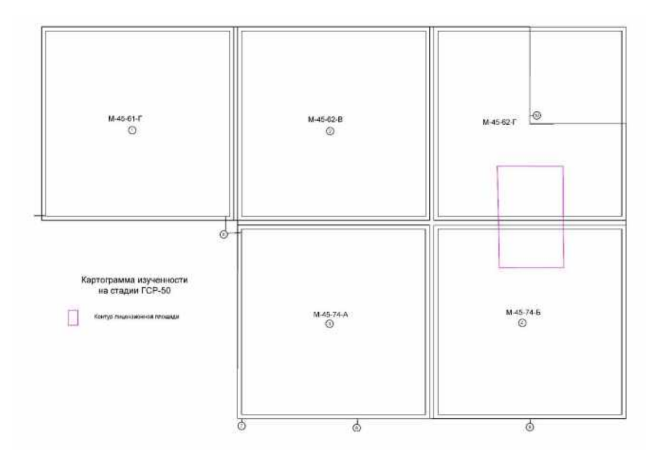


Рисунок 2. Картограмма изученности геолого-съемочных работ масштаба 1:50 000

Практически параллельно с работами по составлению геологических карт масштаба 1:200 000 в Хамир-Большереченском районе велись геологосъемочные работы масштаба 1:50 000. Геологические карты масштаба 1:50 000, составленные под руководством авторов Ажгирея Д.Г., Коробова В.В., Каймакова А.К. Этими работами были охвачены листы М-45-61-г, М-45- 62-В, М-45-74-а,б. Лист М-45-62-г, к которому относится большая часть 9 лицензионной площади был охвачен геологосъемочными работами лишь в период 1990-1994 гг. Однако ввиду ухудшения экономическо-хозяйственной

деятельности в этот период геологосъемочные работы масштаба 1:50 000 по данному листу были реализованы лишь частично, на что указывает автор отчета Зыряновской партии о результатах геологической съемки и доизучения площадей масштаба 1:50 000, проведенных в 1990-1994 г. г. на участке Хамирском С.П. Боднар.

Таблица 2. Список отчетов к картограмме изученности

Nº n/n	Год	Масштаб	Название работы		
1	1960	1:50 000	Коробов В.В. Шувалов С.Я. Окончательный отчет Нарымкинской ГСП о результатах геологосъемочных работ		
2	1960	1:50 000	Каймаков А.К Египко О.И. Геологическое строение юго- западной части хребта Холзун, планшет М-45-74-А		
3	1958	1:50 000	Ажгирей. Д.Г. Козлов М.С. Геологическое строение юго- западной части хребта Холзун, планшет М-45-74-В		
4	1961	1:50 000	Ажгирей, Д.Г. Козлов М.С. Геологическое строение юго- западной части хр. Россомажного планшет М-45-74-Б;73-Б-б,г; 73-Г-б,г.		
5	1984	1:50 000	Караваев О.В. Боднар С.П. Геологическое строение и полезные ископаемые части Юго-западного Алтая, М-45-83-В-а,в; -83-В; -84-А,Б; -73-А-а,в; 61-А-а,в; -61-В.		
6	1988	1:50 000	Караваев О.В. Боднар С.П. Геологическое строение и полезные ископаемые Зыряновского горнорудного района, М-45-73-А-6,г; 73-Б,В,Г; -85-Б; -86А (ГГС+ГДП)		
7	1953	1:50 000	Курбатов В.П. Россман Г.И. Материалы к Государственной геологической карте СССР масштаба 1:200 000		
8	1974	1:50 000	Василевский В. А. Соляник В.А. Геологическое строение и полезные ископаемые территории планшетов М-45-86-Б; -76-В-б.г.		
9	1974	1:50 000	Лезин В.И. Дикуль В.Г. Геологическое строение и полезные ископаемые территории планшетов М-45-74-Г; -75-В-в.		
10	1994	1:50 000	Боднар С.П. Скулета И.А. Геологическое строение и полезные ископаемые Хамир-Большереченского района Юго-западного Алтая (Участок Хамирский) М-45-62-Г-а,в,г; ГСП М-45-61-Г; М-45-62-Вг; ГДП М-45-74-А,Б		

Поисковые работы в пределах Хамир-Большереченского района проводились в двух вариантах — маршрутные поисковые работы и площадные поисковые работы. Выделяется два этапа в истории изучения района (для собственно поисковых, геохимических и геофизических исследований). Первый этап 1950-1960 г. Результаты учтены при составлении геологической карты 1:200 000. Второй этап 1960 -1975 гг. — работы проводились с целью детализации ранее обнаруженных, как предполагалось перспективных, проявлений и поиска новых участков. В ходе этих работ были получены 10 отрицательные результаты, т.к. в большей степени поиски были ориентированы на обнаружение крупных полиметаллических объектов, что по мнению последних исследователей крайне оптимистично. Поисковые работы на

редкометальное оруденение не проводились с конца 60-х годов, на золото с начала 60-х. Все материалы по поисковым работам на редкие металлы и золото изданной Геологической карте 1:200 000. учтены масштаба опробование Металлометрическое рыхлых отложений сопровождало практически все площадные работы, проводившиеся в масштабах 1:50 000, 1:25 000 и 1:10 000. На ряде участков и даже планшетов масштаба 1:50 000 (М45-74а, б), этот вид работ ставился три раза с интервалом в 4-6 лет. Положительных результатов не получено.

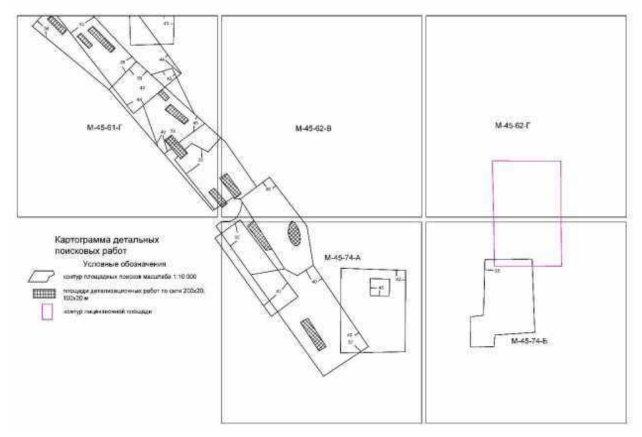


Рисунок 3. Картограмма детальных поисковых работ

Тематические исследования. Изученная территория, находясь на периферии Рудного Алтая в целом, и будучи сложена вулкано-терригенными и вулканогенными литокомплексами на 50%, имеет рудоносные редкометальные гранитоиды, что в свою очередь является значимыми предпосылками для ее исследования с научной стороны. В 1962 г. автором Ажгирей Д.Г. по результатам геологических съемок начала 60-х годов были подготовлены к изданию геологическая карта масштаба 1:50 000 и объяснительную записку к ним. Работа не была издана, ввиду имеющихся в ней недостатков. В 1975 г. М.С. Козлов закончил работы по теме «Геолого-структурный анализ и обоснование направлений поисково-разведочных работ в Северо-Восточной зоне смятия» Геологическая основа была несколько переработана, главным достоинством работы является, несмотря на обилие объяснений, отрицательный прогноз на

наличие масштабных полиметаллических рудных объектов. Жунев И.Ф. (1982) составил обстоятельный свод по проведенным поисковым (разномасштабным) работам и отразил это в отчете по теме «Обобщение и анализ материалов по размещению полиметаллического оруденения в пределах Ревнюшинской структуры и Северо-Восточной зоны 12 смятия». В период с 1990-1994 г. были выполнены работы по проведению государственной геологической съемки масштаба 1:50 000 на площади 250 км2 (М-45-62-Г-а, в, г) и геологическому доизучению масштаба 1:50 000 на площади 1579 км2 (М-45-61-г, М-45-62-в, М-45-74-a, поисковыми, геофизическими б) сопутствующими специализированные исследованиями с целью изучения и уточнения геологического строения Хамир-Большереченского района, оценки перспектив на полиметаллы, золото и другие полезные ископаемые. По результатам этих работ авторами Боднар С.П., Скулета И.А., Баландина Е.Е. и отрицательная характеристика на полиметаллическое др. редкометальное оруденение региона и положительная на россыпную золотоносность с выделением потенциально перспективных территорий.



Отрасль: благородные и цветные металлы

Полезные ископаемое: медь, золото, серебро, свинец, цинк.

Наименование объекта – участок «Черневая 1 блок».

Местонахождение объекта — Восточно-Казахстанская область, Алтайский район.

4. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Основание по составлению плана поисковых и поисково-оценочных работ:

- Получение ТОО «APEC EA» права недропользования Лицензии №1714-EL от 17.08.2022 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах блоков М-45-74-(106-56-10).

1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры

Составить план поисковых и поисково-оценочных работ на лицензионной территории, в котором предусмотреть:

- 1. Анализ ранее проведенных геологоразведочных работ на лицензионной территории с целью обоснования проведения комплекса проектируемых работ.
- 2. По результатам анализа ранее проведенных поисковых работ на площади разработать сеть геохимического опробования, провести наземные площадные магниторазведочные работы для получения оценки перспектив исследуемой площади, предварительной геолого-экономической оценки и обоснования дальнейших геологоразведочных работ.
- 3. Комплексом геологоразведочных работ провести поиски твердых полезных ископаемых.

2. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения

- 1. Сбор и анализ имеющейся доступной исторической информации по ранее проведенным работам.
- 2. Геологическими маршрутами, геохимическим опробованием естественных обнажений и сопровождающими их необходимыми лабораторно-

технологическими исследованиями изучить геологическое строение участка, основные закономерности локализации и условий распространения оруденения, выделение рудных зон на основе результатов горных и буровых работ, выявление их параметров, определение масштабов оруденения.

- 4. Изучить с детальностью условия локализации оруденения твердых полезных ископаемых с целью определения дальнейших видов работ.
- 5. На остальной части лицензионной территории уточнить геологическое строение и провести поиски новых рудоносных объектов.

3. Ожидаемые результаты и сроки проведения работ

В результате проектируемых работ необходимо провести изучение геологического строения исследуемой территории. Изучить морфологию и условия залегания оруденения. Определить места для проведения дальнейшей детальной разведки с целью выявления промышленно-значимых месторождений твердых полезных ископаемых.

Дать обоснованную оценку масштаба предполагаемых оруденений.

Геологический отчет по результатам работ необходимо составить в соответствии с существующими инструкциями и направить в Комитет геологии и МД «Востказнедра».

Сроки проведения проектируемых работ: начало -2026 г. окончание -2028 г.

4. Согласование, экспертизы и утверждение проекта

Проект должен пройти экспертизы и согласования согласно Кодексу РК «О недрах и недропользовании».

Ведущий геолог

Табиев Д.Д.

5. СОСТАВ, ВИДЫ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ РАБОТ

Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям P_1 и P_2 . Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ:

- подготовительный период и проектирование;
- предполевая подготовка и организация полевых работ;
- топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб);
 - поисковые маршруты;
 - проходка шурфов;
 - буровые работы;
 - лабораторные исследования;
 - камеральная обработка материалов.

5.1. Подготовительный период и проектирование

В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов.

При составлении геолого-методической и технической части плана разведки геологоразведочных работ проводился сбор и обработка материалов геолого-съемочных, региональных тематических, прогнозных и поисковых работ. На основании анализа имеющейся информации, инструктивных требований и рекомендаций разработана методика поисково-оценочных работ, определены виды и рассчитаны объемы работ, обеспечивающие выполнение геологического задания. Составлен текст Плана, проектные карты, схемы, разрезы. В соответствии с геолого-методической и технической частью составлен сметно-финансовый расчет проектируемых ГРР, включающий расчет общей сметной стоимости и стоимости работ для формирования Плана работ.

В предполевой период до начала проектных работ проводятся следующие мероприятия:

- сбор и переинтерпретация геологических, геохимических, геофизических и др. материалов с целью конкретизации объектов проведения поисковых работ;
 - комплексный анализ и интерпретация собранных материалов данных;
- определение видов и объемов исследований по конкретным исполнителям (подрядчикам) в соответствии с тендерами, заключение соответствующих договоров, решение других вопросов методического плана.

5.2. Предполевая подготовка и организация полевых работ

Закуп всех видов проектируемых поисковых и оценочных геологоразведочных работ будет проводиться в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании». Организацию полевых работ будет осуществлять ТОО «АРЕС ЕА» на основе договоров с подрядчиками или собственными силами. Планируется проведение полевых, топогеодезических и частично маршрутных исследований, полная камеральная обработка геологических материалов с подсчетами запасов и ресурсов.

Для проживания работников будет арендоваться жилье в селе Бирлестык, которое расположено в 10 км от участка в северо-восточном направлении. Работников до участка и обратно будет доставляться на автотранспорте УАЗ. Полевые работы будут вестись в светлое время суток, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии.

Малые ремонты транспортных средств и оборудования будут выполняться на базе ТОО «АРЕС ЕА».

В качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция).

Связь между базовым лагерем и базой предприятия осуществляется по спутниковым и сотовым телефонам.

Период проведения полевых работ по Плану разведки — 3 года. Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд. Затраты на организацию и ликвидацию работ в настоящем проекте предусматриваются в соответствии с параграфом 124 «Инструкции по составлению проектов и смет на геологоразведочные работы».

Цели и задачи настоящих поисковых работ, методика их выполнения и объёмы ориентированы на выявление в пределах проектной площади промышленно-ценных объектов – руд цветных и благородных металлов.

В первую очередь, на всей проектной площади будут выполнены рекогносцировочные маршруты с целью определения возможных обследования известных скважин, рудных минерализации, геохимическое опробование. Основным методом поисков и выявления аномалий, а также ореолов распространения твердых полезных перспективных участков, будет ископаемых В пределах проведение геологических маршрутов.

На участке в среднем ежемесячно работает около 10 человек, включая геологов, буровиков, техников и горнорабочих.

5.3. Топографо-геодезические работы

Для обеспечения инструментальной привязки проектных профилей литогеохимической съемки построение разведочных планов и разрезов, а также составления геологической карты рудопроявлений. Проектом предусматривается выполнение тахеометрической съемки масштаба 1:10 000 на площади 2,2 кв. км с техническим обоснованием сети и закреплением пунктов обоснования. Общий объем привязки (вынос в натуру) точек отбора литогеохимических проб, по проекту составит 500 точек.

5.4. Геологические маршруты

В процессе выполнения поисковых работ предусмотрено проведение двух видов геологических маршрутов, а именно рекогносцировочные маршруты с отбором шлиховых проб, и геологические маршруты с отбором геохимических проб.

Первый вид маршрутов будет направлен на поиски проявлений оруденения твердых полезных ископаемых, целью второго вида маршрутов являются поиски коренных источников твердых полезных ископаемых.

Поисковые рекогносцировочные маршруты предназначены для уточнения геологического и геоморфологического строения площади работ, путей переноса полезных минералов и условий локализации их в россыпях.

Работы будут проводиться на топографической основе масштаба 1:50 000 и космоснимках масштаба 1:10 000. На космоснимках по различию фототона будут дешифрироваться геоморфологические элементы долин: русла, поймы, фрагменты поверхностей террас различных уровней, бровки и тыловые швы террас, тектонические нарушения, выражающиеся в рельефе и др.

Геологические маршруты второго типа предусматриваются проводить в контуре выхода коренных пород на поверхность. Основная задача при проведении данного типа маршрутов заключается в выявлении геохимических

ореолов рассеяния полезных компонентов, а также в возможности обнаружения выходов коренных пород на поверхность. Для решения этих задач настоящим Планом ГРР предусмотрен отбор геохимических проб. Дополнительно в процессе выполнения данного вида работ будет выполнено уточнение геологических структур и принадлежности картируемых отложений к определенным литолого-стратиграфическим подразделениям и магматическим и метаморфическим комплексам.

Закладываемые маршруты будут выполнены без радиометрических наблюдений, проводиться они будут преимущественно вкрест простирания залеганий пород и рудных зон. Детальность маршрутных исследований будет соответствовать масштабу 1:10000. Методика проведения маршрутов предусматривает следующие этапы:

- подготовительные работы;
- полевые работы;
- полевая камеральная обработка.

В ходе подготовительных работ предварительно выделяются блоки для проведения маршрутных исследований с подготовкой координатных основ UTM WGS-84 в формате MapInfo. Проводится подготовка в соответствующих форматах электронных карт-накладок на координатной основе с вынесением на них элементов тектоники, геологических карт предшественников, дешифрируемых на АФС элементов и т.д.

Собственно, полевые работы по составлению геологического плана в пределах намеченного блока выполняются с помощью GPS навигатора (точность привязки не менее 5 м (плановая) и 10 м (высотная). При проведении маршрута на координатную основу схематически выносятся репера отбора образцов и проб, замеров структурных элементов, контактов горных пород, породные разновидности и прочая геологическая информация. Одновременно отрисовывается абрис полевого геологического плана. Во время маршрута исполнителем производятся необходимые записи литолого-петрографических свойств, описание структур, тектоники, метаморфизма и метасоматоза, характер рудной минерализации с уклоном на площадное распределение, фотографируются наиболее представительные и интересные обнажения.

В ходе полевой камеральной обработки происходит фотографирование образцов в условиях, не допускающих искажение естественной цветопередачи; образцы и пробы различного назначения оформляются с занесением данных в базу Excel. Данные с GPS навигатора (репера) переносятся на компьютер в формат MapSource, затем они переводятся в форматы Excel и MapInfo. В MapInfo формируется рабочий набор из точек наблюдений, маршрутных реперов и координатной основы UTM WGS-84 с последующей распечаткой на бумажном носителе. На этой основе составляется окончательный

геологический план маршрута с использованием полевой рисовки геологической ситуации, полевых записей, результатов пересмотра каменного материала, дополнительного дешифрирования снимков. Отрисованный геологический план сканируется, затем трансформируется (по координатной сетке) и привязывается в ГИС MapInfo в рабочей проекции UTM WGS-84. Пополнение сводной полевой геологической карты выполняется путем монтажа геологических маршрутных планов непосредственно в ГИС MapInfo.

Таблица 3. Объемы работ по геологическим маршрутам

№ π/π	Виды работ	Единица измерения	Объем
1	Геолого-геоморфологические маршруты	п. км	10

5.5. Горные работы

Проходка шурфов является одним из этапов поисковых работ контурам выхода коренных пород. Точные места заложения шурфов и их количество будут определены по итогам поисковых работ и выявлению перспективных мест для обнаружения коренных источников минерализации.

Проходка шурфов будет проводится в стадию поисковых работ после подтверждения наличия геохимических ореолов по результатам поисковых маршрутов.

Согласно изученной информации о работах предшественников, профиля шурфов будут проходиться вкрест простирания пород, на концах уже установленных зон минерализации, для уточнения ее распространения. При необходимости профиля будут проходиться и по простиранию. Планируется вести как геологическую документацию шурфов, так и их фотодокументацию.

Проходка шурфов будет осуществляться в породах III-V категории. Сечение шурфов предусматривается в следующих пределах:

- ширина по полотну 4 м;
- ширина по верху 4 м;
- средняя глубина 4 м;

Перед началом горнопроходческих работ проектируется снятие почвенно-растительного слоя по всей длине шурфов, со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель.

Засыпка горных выработок будет производиться экскаватором, а в труднодоступных местах — вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ.

По завершению работ все пройденные шурфы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме с последующей рекультивацией.

Общий объем проходки шурфов составит **720 куб. м.** Ориентировочное количество шурфов составит 60 шурфов.

Таблица 4. Виды и объемы планируемых горных работ

№ π/π	Виды работ	Единица измерения	Объем
1	Проходка шурфов	куб. м	720

5.5.1. Геологическая документация шурфов

К основным элементам документации шурфов относятся: зарисовки с натуры, краткие описания, фиксация мест отобранных проб. Шурфы предназначены для изучения особенностей залегания полезного ископаемого, отбора необходимых проб и образцов для исследования вещественного состава полезного ископаемого и околорудных измененных пород.

Основное внимание при документации шурфов будет обращено на форму тела полезного ископаемого, его морфологию, на взаимоотношение рудного тела с вмещающими породами, на околорудные изменения, тектонические нарушения, вещественный состав руд и вмещающих пород и их физические свойства – крепость, устойчивость, рыхлость, пористость.

Вся документация шурфов выполняется в журналах документации горных выработок. В него вносится информация по зарисовке и соответственному описанию выработки.

При зарисовке шурфов приводятся следующие данные:

- наименование и номер выработки;
- масштаб зарисовки;
- азимут направления и угол наклона;
- шкала расстояний в метрах от начала выработки;
- схематический план выработки в уменьшенном масштабе с нанесением магнитного или истинного меридиана и топографической или маркшейдерской точки привязки выработки;
 - номер и место взятия проб и образцов, размеры борозд и задирок;
- элементы залегания рудных тел и пород, тектонических нарушений, трещин;
 - условные обозначения, принятые на данной зарисовке;
 - дата начала и окончания зарисовки;

Зарисовка шурфов выполняется, как правило, по 4 стенкам и полотну. В неглубоких шурфах и расчистках особенно при небольшом углублении в коренные породы можно ограничиться зарисовкой дна.

При зарисовке шурфов учитываются условия, в которых она пройдена, особенности геологического строения участка работ.

Помимо зарисовки шурфов обязательно выполняется его полное описание. Описание ведется параллельно с зарисовкой и полностью соответствует ей, ведется по интервально по мере пополнения зарисовки или раздельно по забою и стенке шурфа. Описанию подлежат следующие характеристики горных пород: название, структура, цвет, минеральный состав, морфология зерен, текстура, включения, прожилки, органические остатки, характер изменений.

При начале проходки обязательно необходимо составлять соответствующие акты о заложении, при окончании проходки шурфа соответствующие акты о закрытии. При их составлении задействуются старший геолог, маркшейдер и горный мастер.

Общий объем пройденных шурфов, подлежащих документации, составляет 720 м³.

5.6 Буровые работы

Ударно-канатное бурение

Ударно-канатное бурение как наиболее универсальный способ сооружения скважин в сложных геологических условиях нашло широкое применение при поисках и разведке россыпных месторождений.

Особенностью бурения, технологии ударно-канатного породоразрушающего инструмента и средств пробоотбора для этого вида разведочных работ является прежде всего необходимость обеспечения высокого качества отбираемых проб. Технико-экономические показатели (механическая процесса бурения И техническая скорости бурения, себестоимость 1 м скважин и др.) также являются важными показателями, но все же они носят подчиненный характер.

Под качественно отобранной пробой понимается такая, которая обеспечивает получение в процессе опробования данных, соответствующих фактическим параметрам месторождения в сечениях пробуренных скважин. Такими параметрами, определяющими достоверность опробования, являются: содержание металла, границы продуктивного пласта, крупность золота с разбивкой по фракциям, литологический и гранулометрический состав рыхлых отложений, в том числе золотоносных песков, их обводненность и льдистость.

Точность определения содержания зависит от полноты извлечения металла и породы, предотвращения обогащения или разубоживания проб по каждому интервалу бурения и опробования, этими же данными определяется точность отбивки границ продуктивного пласта. Для получения надежных характеристик этих параметров россыпи необходимо извлечь все золото и всю

породу с каждого интервала углубки, возможно точнее определить массу металла и действительный объем пробы, в которой находилось золото, либо измерением извлеченной породы, либо измерением объема скважины на интервале углубки.

В процессе проведения геологоразведочных работ допускается корректировка длины и направления разведочных линий, количества скважин по линиям, уточнение мест заложения отдельных линий.

Диаметр бурения составит 168 мм, диаметр обсадной трубы – 212 мм.

Разбивка на местности разведочных линий и скважин будет осуществляться по GPS-навигатору с привязкой на топооснову. Концы линий будут закреплены на местности металлическими штырями, а места заложения скважин закреплены деревянными вешками.

5.6.1 Геологическое обслуживание буровых работ

Геологическое обслуживание буровых работ будет включать:

- 1) Вынос проектных точек буровых скважин в натуру; Вынос проектных точек заложения скважин в натуру будет проводиться на основе имеющихся геологических карт масштаба 1:10000 и проектных разрезов, а также геологического обследования местности. Расстояния будут измеряться размерной лентой, направления геологическим компасом. В дальнейшем, точки заложения буровых скважин будут обеспечены инструментальной топографо-геодезической привязкой.
- 2) Контроль за установкой бурового станка под точкой заложения скважин и контроль за выставлением угла наклона и азимута бурения скважины. Указанный контроль будет обеспечиваться присутствием геолога при установке бурового станка над точкой заложения скважины и использованием при этом наиболее точных и чувствительных приборов.
- 3) Составление и оформление актов заложения скважин, проведение контрольных замеров глубины скважин и составления актов по ним, актов закрытия скважин. Составление и оформление указанных актов будет проводиться комиссионно, по стандартной форме, проведение контрольных замеров скважин с применением мерной ленты.
- 4) Геологическое описание и документация скважин, составление геологических колонок по стволу скважин с выносом на них результатов различных выделение интервалов ДЛЯ опробования. анализов, геологическом описании и документации скважин будет указываться название отложений, ИХ цвет, рыхлых структура, текстура минералогический состав основной массы, вкраплённости, акцессорных минералов, указываться трещиноватость, раздробленность или монолитность

количество и мощность прожилков, их состав, направление относительно оси керна, метасоматические изменения, характер и особенности изменения цвета и состава пород, даваться характеристика контактов между различными породами (резкий или постепенный, активный, тектонический или др.), направление контактов относительно оси керна, указываться процент выхода керна. В процессе документации скважин будет производиться отбор образцов для эталонной коллекции, определения физсвойств производиться отбор сколков пород для изготовления шлифов. Особое внимание будет уделяться при документации метасоматически измененных пород и интервалов с видимой рудной минерализацией. Здесь указывается характер и интенсивность метасоматических изменений, их минеральный состав, характер и минеральный состав рудной минерализации, текстурноструктурные особенности, степень оруденения. В процессе документации керна будут намечаться интервалы опробования. Опробованию подлежать весь шлам, извлеченный из скважины, причем интервалы опробования будут намечаться с учетом литологических разновидностей пород, интенсивности метасоматических изменений рудной минерализации, а также, по возможности, с учетом границ рейсов бурения. Геологическое обслуживание буровых работ будет выполняться геологом и рабочим, под руководством главного геолога, с привлечением производственного транспорта (автомобиля типа «УАЗ-таблетка»). Автомобиль предусмотрен для перевозки сотрудников геологических производственных групп от полевого лагеря до участка работ (до буровых) и обратно утром и вечером, и переездов внутри участка. Все работы планируется выполнять в полевых условиях.

5.7. Ликвидация и рекультивация

В рамках выполнения мероприятий по охране окружающей среды на всех скважинах по достижении проектной глубины и выполнении геологического задания бурение скважины прекращают, производят контрольный замер, извлекают обсадные трубы и демонтируют с последующей технической рекультивацией нарушенных земель на буровых площадках.

5.8.Опробование

Проектом работ предусматриваются различные виды опробования (литогеохимическое, бороздовое, шламовое), необходимые для выполнения поставленных геологических задач.

Геохимическое (литогеохимическое) опробование

В рамках полевых геолого-поисковых работ на территории участка планируется проведение геохимических маршрутов с целью выявления аномальных концентраций химических элементов, свидетельствующих о возможном наличии рудных тел. Основное внимание будет уделено литогеохимическому опробованию — отбору проб горных пород по маршрутам в местах естественных обнажений, выходов коренных пород, а также в пределах профильных линий.

Всего в ходе работ предполагается отобрать 257 литогеохимических проб. Пробоотбор проводился в свободной форме, без строгой привязки к регулярной геохимической сетке, с ориентировкой на геологические особенности местности, доступность обнажений и характер вмещающих пород. При этом средняя плотность опробования составила порядка 4 проб на 1 км², что в целом соответствует ориентировочной плотности геохимической съёмки масштаба 1:25 000.

Общая охваченная площадь составила приблизительно 2,2 км², при суммарной протяжённости геологических маршрутов — 10 п.км.

Результаты химического анализа проб будут подвергнуты статистической обработке. На их основе планируется построение карт распределения элементов, по которым будут выделены геохимические аномалии, подлежащие последующему уточнению и доразведке.

Бороздовое опробование

Бороздовые пробы будут отбираться со стенок шурфа. Бороздовому опробованию подлежит все стенки шурфов и полотно. Длина бороздовой пробы составит 1 м., сечение борозды 5х5 см. Масса проб каждой пробы составит порядка 6,2 кг, при удельном весе опробуемого материала 2,5 т/м³.

Отбойка бороздовых проб будет производиться ручным способом с применением кирки, зубила, молотка. Отбиваемый материал будет ссыпаться в пробный мешок, который в дальнейшем будет маркироваться этикеткой со всей соответствующей информацией о пробе и месте ее отбора.

Всего бороздовым способом будет опробовано 720 м³ шурфов. Исходя из представленной методики отбора проб, в общем объеме будет отобрано около 960 бороздовых проб.

Шламовое опробование

Во время ударно-канатного бурения будет опробован весь столб скважины с интервалом опробования 0,5 м. В пробу идет весь материал. Материал пробы складируется в ендовки, после чего будет подвергаться промывке на специальном оборудовании и будет доведен до шлихового состояния. Полученный шлих будет сложен в пакетик из крафтовой бумаги и

направится в лабораторию для анализа на определение золота. Всего планируется отобрать 1250 шлиховых проб.

5.9. Лабораторные работы

5.9.1. Обработка проб

Рядовые пробы, а тем более – валовые технологические пробы имеют вес, измеряемый килограммами или тоннами. Для определения химического, спектрального или минералогического состава и производства других видов аналитических работ требуются лишь небольшие навески материала, не превышающие в большинстве случаев десятков граммов вещества, чаще всего до 100 г. Кроме того, для проведения лабораторных исследований материал проб должен быть мелко раздроблен. Так, для производства минералогического анализа крупность обломков материала не должна превышать 1 мм, для химического или спектрального анализа максимальный размер обломочного материала должен представлять собою пудру (0.07 мм). Поэтому отобранные пробы подлежат предварительному просушиванию, дроблению и сокращению по специально разработанным схемам. Главной задачей обработки проб является такое дробление и сокращение, при котором остаточный (конечный) продукт — лабораторная проба, будет отвечать по содержанию полезных компонентов и вредных примесей содержанию их в исходной руде.

Чтобы достичь этой цели, разрабатываются в каждом конкретном случае схемы обработки проб. Для этого используют разные формулы, из которых в практике геологоразведочных работ в нашей стране одной из самых надёжных и чаще употребляемой является формула Г.О. Чечета:

$$Q = k \times d2$$

Где,

Q – надёжный вес сокращённой пробы;

k – коэффициент неравномерности распределения оруденения;

d – диаметр наиболее крупных частиц (кусков) пробы в мм.

Техника обработки проб. Обработка проб производится с последовательным дроблением материала, рядового и контрольного просеивания, перемешивания и сокращения материала.

Эти процессы могут быть выполнены механическим или ручным способом в зависимости от условий производства и места работ (полевые, стационарные партии, экспедиционные дробилки и т. д.) и имеющихся при этом возможностей.

При проведении поисково-разведочных работ обработка массового количества проб производится в механических дробильных цехах или мастерских.

Измельчение материала проб производится в 3-4 стадии: крупное (до 100-30 мм), среднее (12-5 мм), мелкое (до 0,7 мм) и тонкое (до 0,15-0,07 мм).

Крупное и среднее измельчение производится на щековых дробилках, в которые поступает исходный материал с максимальным размером обломков до 8 см. Среднее измельчение может также производиться вручную в чугунных ступах. Мелкое измельчение производится на валках (валковых мельницах), в которые загружается материал с максимальным размером обломков 10-15 мм, но может осуществляться вручную в ступах мелких и средних размеров (высота 25-30 см, диаметр 15-20 см) пестиком весом от 2 до 5 кг.

Тонкое измельчение производится на дисковых истирателях, шаровых и стержневых мельницах. В эти агрегаты загрузка материала осуществляется с максимальным размером частиц не более 6 мм. Истирание выполняют также на фрикционных столах с максимальной крупностью измельчения 0,83 мм.

Как и при других видах измельчения возможен ручной способ, при котором материал измельчается на чугунных плитах массивным башмаком или валком.

Мелкое измельчение является завершающей стадией измельчения проб для минералогического анализа, тонкое — для химических, спектральных, рентгеноструктурных и других видов аналитических исследований вещества проб.

Грохочение (просеивание) выполняется механическими смесителями или ручным способом. Для механического грохочения используют барабанные или цилиндрические грохоты. Ручное просеивание раздробленного материала производят на колосниковых (материал крупнее 25 мм) или решётчатых (материал мельче 25 мм) грохотах. Просеивание мелкого и тонкого материала (менее 2,5 мм) производится с применением стандартного набора сит (от 1,5 до 0,06 мм).

Перемешивание производится механическими смесителями или шаровыми мельницами без шаров. Ручное перемешивание выполняется методом кольца и конуса с неоднократным образованием и разворачиванием конуса материала проб в кольцо.

Сокращение может быть механическим на механическом сократителе, позволяющем однократно выполнять двойное сокращение (в 4 раза за один приём) или автоматическим делителем. Ручное сокращение производят методом многократного (не более 3-х при одном дроблении) квартования и объединения материала двух противоположных квадрантов для продолжения обработки по принятой схеме (рисунок 4).

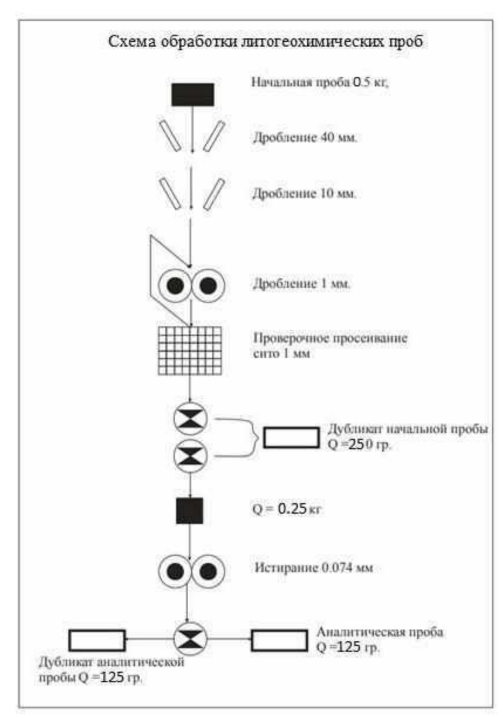


Рисунок 4. Схема обработки литогеохимических проб

Таблица 5. Виды и объемы планируемых работ к обработке проб

№ п/п	Виды работ	Единица измерения	Объем
1	Обработка бороздовых проб (весом до 10 кг)	проба	1200
2	Обработка геохимических проб (весом до 2	проба	257
3	Обработка шламовых проб (весом до 10 кг)	проба	1250

5.9.2 Лабораторно-аналитические исследования

Все лабораторно-аналитические исследования будут выполнены в казахстанских лабораториях, имеющих сертификационные свидетельства и аккредитацию.

5.10. Камеральные работы

Камеральные работы подразделяются на:

- текущие камеральные работы по обработке полевых материалов;
- предварительно геолога-экономическую оценку всех рудопроявлений по результатам выполненных запроектированных разведочных работ по площади геологического отвода;
- пополнение компьютерной базы данных по материалам проведенных поисковых работ;
- работы по составлению сводного геологического отчета с подсчетом ресурсов по участку работ.

Текущие камеральные работы по обработке полевых материалов геологоразведочных работ предусматриваются на все виды работ. Камеральная обработка полевых материалов геологоразведочных работ будет проводиться согласно методическим инструкциям, разработанных для соответствующих видов работ. По геологическим маршрутам масштабов 1:2000 и 1:10000 при камеральных работах будет проводиться построение геологических карт масштабов 1:2000 и 1:10000 в компьютерном варианте, написании текста геологического строения изученной территории в масштабе 1:2000 и 1:10000. На картах отразится поверхностная характеристика залегающих здесь различных типов пород, метосоматические изменения, рудные проявления, тектоника, вынесены на карту линии пройденных профилей литогеохимии.

При составлении планов опробования поверхности, на линях профилей литогеохимии выносятся номера отобранных проб и содержания полезных компонентов с результатами химических анализов.

По результатам полученных содержаний опробования будут отстроены в электронном варианте ореолы рассеивания полезных компонентов. Далее, на них выносится местоположение отобранных проб и содержание полезных компонентов по результатам спектрального и химического анализа.

Пополнение компьютерной базы данных по материалам проведенных разведочных работ По завершении геологоразведочных работ будут составлены геологические карты масштаба 1:2000 участка и площади карта ореолов рассеивания полезных компонентов в масштабе 1:2000.

По всем этим материалам создается компьютерная база данных с последующим использованием их для составления технико-экономического обоснования (ТЭО).

Работы по составлению сводного геологического отсчета с подсчетом запасов по месторождению. После завершения всех видов поисково-оценочных предусматривается разработка ТЭО промышленных кондиций и составление сводного геологического отчета с подсчетом запасов по категориям P_1 и P_2 и выдачи рекомендаций по дальнейшему направлению работ.

Камеральные работы по составлению сводного отчета будут проводиться согласно требованиям «Инструкции по оформлению отчетов о геологическом изучении недр в Республике Казахстан», утвержденной Председателем Комитета геологии и охраны недр МЭ и МР 21.04.2004г., №69-п; - «Методического руководства по содержанию, оформлению и порядку представления на государственную экспертизу недр материалов по подсчету запасов твердых полезных ископаемых», утвержденного приказом министра МЭ и МР Республики Казахстан 26.12.2008г., №318. Работы по составлению геологического отчета по результатам поисковых работ на площади геологического отвода. После завершения всех видов проектируемых поисковых работ на площади геологического отвода предусматривается составление геологического отчета с предварительной геолого-экономической оценкой и рекомендацией по дальнейшему направлению работ.

Таблица 6. Сводная таблица объемов и видов геологоразведочных работ на участке Черневая 1 блок

Виды работ по разведке ГРР	Единицы измерения	Итого	2026	2027	оневая 1 олок 2028
Топографическ					
Съемка М 1:1000	км2	2.20	2.20		
Геохимичес	кие работы				
Литогеохимия	км2	2.2	2.2		
Геологические маршруты	п. км	10.00	10.00		
Горные работ	гы (проходка				
канав)				
Проходка шурфов	кол-во	60.00	60.0		
	м3	720	720		
Буровые	работы				
Ударно-канатное	кол-во	200.00	100.		100.0
бурение	п.м.	1 000.	500.00		500.0
Лабораторн	ые работы				
Аналитика геохимические	кол-во проб	257		128.5	128.5
проб(литогеохимия	м3	0.39			
Аналитика штуфных проб	кол-во проб	30.00	10.00	10.00	10.00
(маршруты)	м3	0.045			
Аналитика бороздовых проб	кол-во проб	960	960		
(шурфы)	м3	1.44			
Аналитика шламовых проб	кол-во проб	1 250.0	625.00		625.0
(УКБ)	м3	1.88			

6. ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Охрана окружающей среды при производстве геологоразведочных работ. Раздел «Охрана окружающей среды» разрабатывается отдельным томом. Разработка раздела «Охрана окружающей среды» выполняется с целью получения информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду.

Основанием для разработки раздела «Охрана окружающей среды» являются Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и «Инструкция по организации и проведению экологической оценки», утвержденная Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

При разработке проектных материалов определяются потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определяются качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

Заказчик (инициатор) и разработчик проектов обязаны учитывать результаты проведённой оценки воздействия на окружающую среду и обеспечивать принятие такого варианта, который наносит наименьший вред окружающей среде и здоровью человека.

Проектом предусмотрены следующие основные мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду:

- 1. Компактное размещение полевого лагеря.
- 2. Приготовление пищи будет производиться на электрической плитке.
- 3. Питьевое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной бутилированной воды.
- 4. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа. Отходы будут собираться в специализированные контейнеры, ящики.
- 5. После отработки участка и переезда на новый участок, все технологические и бытовые отходы будут переданы согласно Договора специализированным организациям занимающимися утилизацией отходов.
- 6. Заправка ГСМ будет осуществляться на ближайших стационарных заправках. Хранение и обеспечение электростанции ГСМ будет производиться из 20л канистр.
- 7. На участках планируется использование существующих грунтовых дорог.
 - 9. Предусматривается строгий запрет на охоту и рыбалку. *При организации полевого лагеря*.

- 1. Выбор места для лагеря производится начальником отряда.
- 2. Запрещается располагать лагерь на дне ущелий и сухих русел, затопляемых, обрывистых и легко размываемых берегах.
- 3. Расстояние между жилыми и производственными зданиями (вагончики, домики, палатки) в случае установки в них отопительных печей должно быть не менее 10 м.
- 4. Для обеспечения санитарно-гигиенических норм, обеспечения бытовых условий предусмотрены жилые вагончики, палатки, столовая, душ, туалет.
- 5. При расположении лагеря в районе обитания клещей и ядовитых змей должен производиться обязательный личный осмотр и проверка спальных принадлежностей перед сном.
- 6. Запрещается перемещение лагеря на новое место без заблаговременного уведомления отсутствующих о точном месторасположении нового лагеря.
- 7. Запрещается самовольный уход работников из лагеря или с места работы.
- 8. Отсутствие работника или группы работников в лагере в установленный срок по неизвестным причинам является чрезвычайным происшествием, требующим принятия мер для розыска отсутствующих.
- 9. Территория вокруг полевого лагеря должна быть очищена от сухостоя в радиусе 15 м.
- 10. По границам этих территорий необходимо проложить минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м и содержать ее в течение пожароопасного сезона в очищенном состоянии.
 - 11. Запрещается загрязнять территорию горючими жидкостями.
- 12. Вырубка деревьев и кустарника должна производиться по согласованию с органами лесного хозяйства или другими организациями, на территории которых ведутся работы.
- 13. С целью минимизации воздействия на почвенный покров предусматривается передвижение транспортных средств лишь по существующей сети дорог.
- 14. Геологические работы на участке будут осуществляться в строгом соответствии с требованиями "Земельного Кодекса Республики Казахстан".
 - 15. Планируется:
 - обеспечить рациональное использование недр и окружающей среды;
 - возмещение ущерба, нанесенного землепользователям;
- ликвидация последствий производственной и хозяйственной деятельности;

- своевременная передача рекультивированных земель землепользователям;
- все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ (септиков, зумпфов).

Запрещается:

- 1. Разводить открытый огонь и применять факелы и прочие источники открытого огня для освещения и других целей.
- 2. Располагать электропроводку в местах ее возможного повреждения.
 - 3. Утеплять жилое здание легковоспламеняющимися материалами.
- 4. Разводить костры в хвойных молодняках, старых горельниках, на участках поврежденного леса, лесосеках с порубочными останками, торфяниках, в камышах, под кронами деревьев и других пожароопасных местах.
- 5. В остальных местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной ПОЛОСОЙ шириной не менее 0,5м.
- 6. За костром должен быть установлен постоянный надзор. По окончанию пользования костер должен быть засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления.

Проведение геологических маршрутов

- 1. Запрещается проведение маршрутов в одиночку.
- 2. Все геологические и поисковые маршруты должны регистрироваться в специальном журнале.
 - 3. Старший маршрутной группы должен назначаться из числа ИТР.
- 4. Все работники должны быть проинструктированы о правилах передвижения в маршруте применительно к местным условиям.
- 5. В маршруте каждому работнику необходимо иметь яркую оранжевую одежду.
- 6. Запрещается выход в маршрут при неблагоприятном прогнозе погоды и наличии штормового предупреждения.
- 7. Запрещается спуск в старые горные выработки, их осмотр, расчистка завалов и т.д.
- 8. Проезд по особо охраняемой территории необходимо согласовать с территориальными инспекциями лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира. На особо охраняемой территориях запрещается охота, рыбная ловля.

Маршруты будут выполняться маршрутными парами. Каждая группа должна состоять не менее чем из двух человек: геолог и маршрутный рабочий. Во главе маршрутной группы назначается геолог, имеющий достаточный опыт работ в горах и полевой геологии. Движение маршрутной группы должно быть

компактным, между людьми должна постоянно поддерживаться зрительная или голосовая связь для оказания в случае необходимости взаимной помощи. Обязательным и непременным условием работы в горах является страховка и взаимопомощь. В процессе маршрутов не рекомендуется пить сырую воду. Передвижение и работа при сильном ветре и сплошном тумане запрещается. Во время дождей и снегопадов и вскоре после них не следует передвигаться по осыпям, узким тропам, скальным и травянистым склонам и другим опасным участкам. Если группа в маршруте будет застигнута непогодой, нужно прервать маршрут и, укрывшись в безопасном месте переждать непогоду. В случае экстренной ситуации, когда один член маршрутной группы не способен группы двигаться, оставшиеся сотрудники маршрутной укрывают пострадавшему медицинскую помощь, посильную его максимальным количеством теплой одежды и принимают все меры для вызова спасательной группы. Оставлять пострадавшего или заболевшего работника в одиночестве категорически запрещается.

Грозозащита.

Для защиты людей от поражения грозовыми разрядами предусматривается заземление не менее чем в двух точках, отдельно от контура общего заземления. Сопротивление от заземляющего устройства до 10 ом согласно «Указаний по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений» (СН 305-69).

Предохранение от загрязнения горюче-смазочными материалами.

Эксплуатация вспомогательной техники требует использования дизельного топлива, бензина и смазочных материалов.

Промасленные обтирочные отходы хранятся в закрытых металлических ящиках и сжигаются на площадках, специально отведенных для этих целей. Площадки очищаются от растительности и обваловываются вскрышными породами на высоту 0,5-0,7 м. Сжигание производится в специальных емкостях.

При эксплуатации автотранспорта и тракторов должны соблюдаться «Правила дорожного движения».

- 1. Движение транспортных средств на участке работ и за его пределами должно осуществляться по маршрутам, утвержденным руководителем работ, при необходимости согласовываться с местными властями.
- 2. При направлении двух и более транспортных средств по одному маршруту из числа водителей или ИТР назначается старший, указания которого обязательны для всех водителей колонны.
- 3. Запрещается во время стоянки отдыхать или спать в кабине или крытом кузове при работающем двигателе.
- 4. Запрещается движение по насыпи, если расстояние от колесавтомобиля до бровки менее 1 м.

- 5. Перед началом движения задним ходом водитель должен убедиться в отсутствии людей на трассе движения и дать предупредительный сигнал.
- 6. Перевозка людей должна производиться на транспортных средствах, специально предназначенных для этой цели.
- 7. При перевозке людей должны быть назначены старшие, ответственные наряду с водителем за безопасность перевозки. Один из старших должен находиться в кабине водителя, другой в пассажирском салоне.
- 8. На участках горного рельефа и большого уклона дорог развороты предусматриваются с таким расчетом, чтобы автомашины разворачивались с одного раза, при этом бровки должны быть не менее 0,7 м.
- 9. К управлению автотранспортом по перевозке людей предусматривается допуск водителей, имеющих стаж работы на данном виде а/транспорта не менее 3-х лет.
- 10. Дополнительные требования к оборудованию и состоянию автотранспорта, сцепке автопоездов устанавливаются в зависимости от назначения автомобилей.
- 11. При погрузочно-разгрузочных работах запрещается находиться на рабочей площадке лицам, не имеющим прямого отношения к выполняемой работе.
- 12. При пользовании покатами должны соблюдаться следующие условия:
 - угол наклона не более 30° ;
- должно быть предохранительное устройство, предотвращающее скатывание груза;
 - работающие не должны находиться между покатами.

Двигатели внутреннего сгорания

- 1. Не допускается эксплуатация двигателей при наличии течи в системе питания, большого количества нагара в выпускной трубе.
- 2. При хранении топлива и смазочных материалов на участке работ необходимо:
- площадка для хранения ГСМ устраивается на расстоянии не менее 50 м, от стоянки автомобилей, дизельных электростанций, компрессорных и пр.;
- площадки для хранения ГСМ систематически очищать от стерни, сухой травы и пр. окапывать канавой и устраивать обвалование;
- бочки с топливом наполнять не более чем на 95% их объема, укладывать пробками вверх и защищать от солнечных лучей;
- на видном месте установить плакаты предупреждения "огнеопасно" и "не курить".

Запрещается:

- 1. Заправлять работающий двигатель топливом и смазочными материалами.
- 2. Разводить открытый огонь и пользоваться им для освещения и разогрева двигателя.
- 3. Пользоваться зубилами и молотками для открытия бочек с горючим.
- 4. Хранить в помещение легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (за исключением топлива в баках).
- 5. Оставлять без присмотра работающие двигатели, включенные электроприборы.

Противопожарные мероприятия

Пожарная безопасность на участке работ и рабочих местах обеспечивается проводимыми мероприятия в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ ППБ-05-86» и «Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства», а также требованиям ГОСТ 12.1.004-76.

Решения по пожаротушению выполняются в соответствии со СНи Π 2.04.01-85 и СНи Π 2.04.02.84.

- 1. Все транспортные средства, горнопроходческое оборудование и помещения должны быть обеспечены огнетушителями с ППБ-05-86.
- 2. В лагере должен быть пожарный щит с инвентарем (топоры, багры, ломы, лопаты) и емкость с песком. Запрещается использование этого инвентаря на посторонних работах.
- 3. Трубы печей обогрева должны не менее чем на 0,5 м возвышаться над коньком крыш и снабжаться искрогасителями.
 - 4. Курение разрешается только в отведенных для этого местах.
 - 5. Запрещается курение лежа в постели.
- 6. Площадка расположения лагеря должна быть окружена минерализованной зоной шириной не менее 5 м.
- 7. Использование пожарного инвентаря не по назначению категорически запрещается.
- 8. Для размещения первичных средств пожаротушения должны устраиваться специальные пожарные щиты.
- 9. При размещении огнетушителей должны соблюдаться следующие требования:
- огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метров от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании;

- огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы была видна инструкция, надпись на его корпусе.
- 10. Пожарные мотопомпы, огнетушители наземные части гидрантов, пожарные краны, катушки пожарных рукавов, пожарные бочки и ящики, деревянные ручки топоров, багров, лопат, пожарные ведра должны быть окрашены в белый цвет с красной окантовкой шириной 20-50 мм.

Долгое хранение горюче-смазочных материалов на участке работ не предусматривается.

Санитарно-гигиенические требования

При проведении геологоразведочных работ должны выполняться «Санитарные правила для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых».

Допустимые уровни звукового давления и уровни вибрации на рабочих местах должны удовлетворять требованиям ГОСТ-12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности» и «Санитарным нормам и правилам по ограничению вибраций и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных, строительно-дорожных машин и грузового транспорта» (СанПин 1.02.079-94).

Для укрытия людей от атмосферных осадков, обогрева или приема пищи на участке работ предусматривается служебный вагончик или палатка. Все оборудование выполнено в соответствии с санитарными нормами и требованиями техники безопасности. Предусмотрено наличие аптечек первой помощи и носилок для доставки пострадавших в медпункт. Персонал должен быть обучен приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Специальная одежда и обувь приобретается согласно действующим нормам. Выбор необходимой спецодежды и обуви производится по каталогусправочнику «Средства индивидуальной защиты работающих на производстве».

Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться или из питьевого подземного источника (из гидрогеологической скважины), или будет использоваться бутилированная вода. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Емкость и термоса, используемые для перевозки воды, регулярно обрабатываются хлоркой.

- 1. Освещение рабочих мест должно обеспечиваться источниками общего и местного освещения.
- 2. Все транспортные средства, полевой лагерь и т.д. будут снабжены аптечками первой помощи. При несчастных случаях работнику будет оказана первая помощь, и он будет госпитализирован в ближайший поселок (город), где имеется больница.

Базовый геологический лагерь будет оборудован медицинской аптечкой. Медицинское обслуживание заболевших будет осуществляется в ближайших медучреждениях. Эвакуация заболевших и пострадавших при несчастных случаях во время работы осуществляется согласно плану, утвержденному руководителем компании, автомобильным транспортом.

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Разработка раздела «Охрана окружающей среды» выполняется с целью получения информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду.

При разработке проектных материалов определены потенциально возможные изменения В компонентах окружающей социальноэкономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные И количественные параметры деятельности (выбросы, сбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

В проекте РООС проведена комплексная оценка воздействия на окружающую среду. Проведенный анализ воздействий на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды, почвенный покров и недра, растительный и животный мир, здоровье человека позволяет сделать вывод, о том, что при штатном режиме намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия высокой значимости на природную среду, и поэтому допустима с точки зрения экологических рисков.

При проведении работ по Проекту предусмотрены следующие основные мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду:

- 1. Компактное размещение полевого лагеря.
- 2. Приготовление пищи будет производиться на электропечах.
- 3. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из ближайших населенных пунктов или привозной бутилированной воды.
- 4. Бытовые отходы, производимые полевым лагерем, будут собираться в контейнере, и вывозиться в места складирования ТБО в ближайших населенных пунктов в местах их утилизации, по согласованию с местными властями и заключения договоров на утилизацию.
- 5. Вместо уборных будут устанавливаться биотуалеты, которые по мере наполнения также подлежат утилизации.
- 6. Сброс воды из душа и столовой в полевом лагере будет производиться в специальную емкость объемом $3-5 \text{ m}^3$.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения. Для уменьшения выбросов в атмосферу будут производиться систематические

профилактические осмотры и ремонты двигателей, проверка токсичности выхлопных газов.

Рекультивация нарушенных земель.

В соответствии с Законодательством РК рекультивация нарушенных земель, повышение их плодородия, использование и сохранение плодородного слоя почвы являются природоохранными мероприятиями.

Восстановление нарушенных земель направлено на устранение неблагоприятного влияния геологоразведочных работ на окружающую среду, улучшение санитарно-гигиенических условий жизни населения, повышение эстетических ценности ландшафтов.

Рекультивации подлежат все участки, нарушенные в процессе работ.

При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из канистр. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок, планировка площадок, дорог, ликвидация скважин производится параллельно с другими работами. В конце работ на каждом участке на нарушенные земли будет нанесён заскладированный потенциально-плодородный слой.

Охрана поверхностных и подземных вод.

Гидрография участков работ тесно связана с особенностями рельефа. Главное место в питании рек участка занимают талые, родниковые воды, поверхностный сток атмосферных осадков и подземные воды. Во избежание загрязнения поверхностных вод бытовыми отходами все производственные, жилые и хозяйственные помещения будут располагаться не ближе 500 м от русла рек и речек.

При выполнении данного Проекта будут производиться следующие мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения:

- использование воды в оборотном замкнутом водоснабжении;
- создание фильтрационных экранов;
- соблюдение зон санитарной охраны водозаборных сооружений.

Мониторинг окружающей среды.

Система производственного мониторинга ориентирована на организацию наблюдений, сбора данных, проведения анализа, оценки воздействия комплекса проводимых работ на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации отрицательного воздействия на окружающую среду.

Воздействие проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения является незначительным и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. В связи с этим система контроля влияния проектируемых объектов на окружающую природную среду в процессе его эксплуатации не разрабатывается.

Более подробно оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду, планируемых на участках работ, приведена в разделе ООС.

Вода питьевая и на хоз.нужды (кухня, столовая, душ) будет забираться из местных источников или бутилированная, на участок работ питьевая вода будет набираться в 20-30л термосы и доставляться к месту использования на автомобиле. Согласно СНиП РК 4.01-41-2006 (Внутренний водопровод и канализация) расход воды в сутки на одного человека 169 л (в т.ч. на собственные нужды — 12 л, душ (баня) - 85 л, столовая (три блюда при двухразовом питании в столовой) - 72 л.

8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате проведенных работ, ожидается получить представление об прогнозных ресурсах, запасах полезных ископаемых категории C_1 и C_2 .

9. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. «Геологическое строение и полезные ископаемые Хамир-Большереченского района Юго-западного Алтая (Участок Хамирский) М-45-62-Г-а, в, г; ГСП М45-61-Г; М-45-62-Вг; ГДП М-45-74-А, Б.». Автор Бондар С.П., Скулета И.А.
 - 2. Закон РК № 188-V «О гражданской защите» от 11.04.2014г.
- 3. Кодекс РК "О недрах и недропользовании" от 27.12.2017 № 125-VI. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.
- 4. Кодекс РК от 07.07.2020 г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения».
- 5. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), №299, от 25.05.2010г.

Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№1714-EL от «18» мая 2022 года (Переоформление лицензии от «17» августа 2022 года)

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «АРЕС ЕА», расположенному по адресу Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица М. Горького, здание 48 (далее – Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: 100 % (сто процентов).

- 2. Условия лицензии:
- 1) срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня ее выдачи.
- 2) границы территории участка недр: 1 (один) блок:

М-45-74-(10б-5б-10)

- 3) иные условия недропользования: нет.
- 3. Обязательства Недропользователя:
- уплата подписного бонуса в размере 306 300 (триста шесть тысяч триста) тенге до «31» мая 2022 года;
- уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан;
- ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:
- в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно 1 200 МРП;

- в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно 1 200 МРП;
 - 4) дополнительные обязательства недропользователя:
- а) обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.
 - 4. Основания отзыва лицензии:
- 1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;
- нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;
- дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.
- 5. Государственный орган, выдавший лицензию Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

место печати

Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан Д. Щеглова

Место выдачи: город Нур-Султан, Республика Казахстан.

Пайдалы қатты қазбаларды барлауға арналған Лицензия

2022 жылғы «18» мамырдағы №1714-EL (2022 жылғы «17» тамыздағы Лицензияны қайта ресімдеу)

1. Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, көшесі М. Горкий, ғимарат 48 бойынша орналасқан «АРЕС ЕА» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді (бұдан әрі — Жер қойнауын пайдаланушы) және «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Кодексіне (бұдан әрі — Кодекс) сәйкес пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнау учаскесін пайдалану құқығын береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлес мөлшері: 100% (жүз

пайыз).

2. Лицензия шарты:

1) лицензия мерзімі: оны берген күннен бастап 6 (алты) жыл.

2) жер қойнауы учаскесінің аумағы: 1 (бір) блок:

М-45-74-(10б-5б-10)

3) жер қойнауын пайдаланудың өзге шарттары: жоқ.

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

 2022 жылғы «31» мамырға дейін қол қою бонусын 306 300 (үш жүз алты мың үш жүз) теңге мөлшерінде төлеу;

 Қазақстан Республикасының салық заңнамасымен белгіленген тәртіпте және мөлшерде жер учаскелерін пайдалану үшін лицензияның мерзімі ішінде (жалдау төлемдерін) ақы төлеу;

3) пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға

арналған жыл сайынғы ең төмен шығыстарды жүзеге асыру:

барлау мерзімнің бірінші жылынан бастап үшінші жылына дейін әрбір жыл ішінде 1 200 AEK қоса алғанда;

барлау мерзімнің төртінші жылынан бастап алтыншы жылына дейін әрбір жыл ішінде 1 200 AEK қоса алғанда.

- 4) жер қойнауын пайдаланушының қосымша міндеттемелері:
- а) жер қойнауын пайдалану құқығы тоқтатылған кезде сұралынатын блоктар шегінде жер қойнауын пайдалану салдарын жоюға міндеттемесі.
 - 4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:
- 1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге алып келген, жер қойнауын пайдалану құқығына өту бойынша және жер қойнауын пайдалану құқығына байланысты талаптарын бұзу;
 - 2) осы лицензияда көзделген шарттар мен талаптарын бұзу;
- 3) лицензияны қайтарып алудың қосымша негіздері: осы Лицензияның 3-тармақтың 4) тармақшасында көзделген міндеттемелерін орындамау.
- Лицензияны берген мемлекеттік орган Қазақстан Республикасының Индустрия және инфракұрылымдық даму министрлігі

Мер орны

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфракұрылымдық даму вице-министрі Д. Щеглова

Берілген орны: Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы

« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



РеспубНомер: КZ30УЖ F00088179
учреждата: 07.02.2023
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

_№

ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,

TOO «APEC EA»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>План разведки на разведку твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 1 блок» в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Блоки: М-45-74-(106-56-10), Лицензия №1714-EL от 18 мая 2022 г.</u>

Материалы поступили на рассмотрение

KZ72RYS00333434 от 27.12.22 (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает разведки на разведку твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 6 блоков» в Алтайском районе Восточно- Казахстанской области - Блоки: М-45-62-(10e-5в-15,20,25) М-45-62-(10e-5 Γ -11,16,21), на основании лицензии №1895-EL от 17 ноября 2022 Γ .

Участок «Черневая 1 блок» находится в Алтайском районе , Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево – 45 км дорог с низкой категорией проходимости, в незначительной мере-используемой с целью транспортировки лесоматериалов. Поселок Путинцев в свою очередь связан с г.Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на основании которых получена Лицензия No1714-EL от 18 мая 2022 г.

Координаты участка: 1) 49°59'00" 84°49'00"; 2) 49°59'00"84°50'00"; 3) 49°58'00"84°50'00"; 4)49°58'00" 84°49'00".

Период проведения полевых работ разведки – 6 лет (2023-2028 г.г.)

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности

Краткое описание намечаемой деятельности

Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промыш-

подсчета запасов промышленных руд покатегориям Р1иР2. Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: подготовительный период и проектирование; предполевая подготовка и организация полевых работ; топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб);поисковые маршруты; геофизические профильные работы (магниторазведка шагом 25м; электроразведка методом ВЭЗ-ВП шагом 50м; гравиразведка шагом 50м); литогеохимическая съемка по заданной сети 100Х50 м (100 м между профилями и 50 м между точками);лабораторные исследования; камеральная обработка материалов.

По окончанию работ, окружающая среда будет восстановлена путем проведения ликвидационно – рекультивационных работ, тампонаж скважин

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При осуществлении намечаемой деятельности, согласно материалам заявления о намечаемой деятельности разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит на каждый год полевых работ - 2.9237 тонн/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.1312 тонн/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.02132 тонн/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.0107143 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.046 тонн/год; Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.18 тонн/год; Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.0000002 тонн/год; Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.002 тонн/год; Алканы С12-19 (4 класс опасности) - 0.0537143 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 2,47879 тонн/год.

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет проводиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Водопотребление на каждый год проведения полевых работ: Хозяйственно бытовые – 0,08 м3/сут.; 11,95 м3/год Питьевые – 0,02 м3/сут.; 3,46 м3/год; технические нужды - 0,23 м3/сут.; 32,56 м3/год

По информации РГУ Ертисская БИ (№ 18-11-3-8/52 от 16.01.2023, Вход № 2469/О от 16.01.2023) В соответствии с представленными плановыми материалами территории разведываемого участка протекает р.Черневая. Водоохранные зоны и полосы не установлены.

Согласно информации Областной территориальной инспекции лесного хозяйства по ВКО (№ исх: 04-13/1674 от 19.12.2022) участок намечаемой расположен на землях государственного лесного фонда — в квартале 85, выделах 20, 28, 29, 30; квартале выделах 13, 11, 14, 28; квартале 108 выделах 4, 5, 8; квартале 109 выделах 15, 17, 18, 19 Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

Площадь лесных угодий составляет 70,7% от общей площади КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». В Столбоушинском лесничестве сосредоточена наибольшая площадь покрытых лесом угодий категории — запретные полосы. Основные лесообразующие породы занимают 91% покрытых лесом угодий, на долю кустарников приходится 9% покрытых лесом угодий.

В связи с тем, что проектируемый участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом.

В ходе осуществления намечаемой деятельности на период разведки объем образующихся отходов составит 5,2891 т/год. Промасленная ветошь - 0,0191 тонн/год; ТБО - 4,77 тонн/год; Лом черных металлов - 0,5 тонн/год.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «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. учитывая , то что работы планируется проводить на территории гослесфонда, где произрастают ценные и редкие



породы хвойных деревьев и есть вероятность работ на водоохроанной территории водных объектов:

- 25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохранных территориях ближайших водных объектов (р. Черновая и ее притоки) возникает риск загрязнения земель и водных объектов.
- 25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

В том числе:

- 25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

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 Экологического Кодекса).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госсорганов и общественности:

Замечания и предложения от Департамента экологии по ВКО:

- 1. указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон.
- 2.В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует описание технических и технологических решений, необходимо конкретизировать вид и объем горно-проходческих работ.
- 3. В целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению(ст.222 Экологического Кодекса), предусмотреть оборотное водоснабжение.
- 4. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в водоохраной полосе; предусмотреть согласование водоохраной территории ближайших водных объектов с Ертисской бассейновой водной инспекцией.
- 5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории.
- 6. Предусмотреть мероприятия по защите проходящей на участке работ среды обитания диких животных, которые имеют охотничье-промысловое значение и меры по их охране, включить мероприятия по согласованию возможности осуществления намечаемой деятельности на территории гослесфонда. Необходимо наличие решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства.
- 7. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.
- 8. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):
- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;



- по предотвращению загрязнения недр;
- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;
- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок .

Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.

- 9.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.
- 10. В представленном заявлении, образующиеся отходы классифицированы не в соответствии с требованиями действующего Классификатора отходов.

Необходимо информацию уточнить и классифицировать в соответствии с требованиями экологического законодательства.

- 11. Необходимо указать выброс загрязняющих веществ итоговый по годам в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников.
- 12. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.
- 13. В п. 14 включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 14. В п. 16 предусмотреть мероприятия в случае осуществления 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.

Замечания и предложения от заинтересованных госорганов и общественности:

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства по ВКО (№ исх: 04-13/1674 от 19.12.2022) Запрашиваемый участок ТОО «APEC EA» расположен на землях государственного лесного фонда – в квартале 85, выделах 20, 28, 29, 30; квартале выделах 13, 11, 14, 28; квартале 108 выделах 4, 5, 8; квартале 109 выделах 15, 17, 18, 19 Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».Площадь лесных угодий составляет 70,7% от общей площади КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». В Столбоушинском лесничестве сосредоточена наибольшая площадь покрытых лесом угодий категории – запретные полосы. Основные лесообразующие породы занимают 91% покрытых лесом угодий, на долю кустарников приходится 9% покрытых лесом угодий. Основные лесообразующие породы представлены следующими ценными видами – береза, пихта, осина, лиственница, тополь, кедр, ель, сосна, ива древовидная. Имеются редкие и исчезающие виды растений, лекарственные растения. Поэтому утверждение разработчиков в ЗНД о том, что «На данной площади отсутствуют зеленые насаждения. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия необходимости рубки деревьев на участке проводимых работ» не соответствует действительности, т.к. на проектируемом участке находятся земли государственного лесного фонда, лесопокрытая площадь из ценных древесных пород, в том числе хвойных на проектируемой территории составляет более 10000 гектаров. На проектируемой территории обитают такие дикие животные как: лось, марал, косуля, рысь, лисица,

боль, норка, колонок, белка, заяц, росомаха, хорь, тетерев, глухарь, куропатка. Утверждение разработчиков о том, что «Большую часть рассматриваемой площади занимают пашни и пастбища, т.е. на данной площади уже вытеснены животные раннее обитавшие на данном участке, в виду этого воздействие на животный мир будет незначительным» не соответствует действительности. Проведение деятельности по разведке твердых полезных ископаемых, включающих горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах, распиловка керна и др., будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории. В связи с этим, Инспекция категорически не согласна с утверждением разработчиков в ЗНД, что «Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват -производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является разведка твердых полезных ископаемых. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.», «Воздействие на животный мир физических факторов в период поисково-оценочных работ можно оценить по пространственному масштабу как локальное, по временному масштабу как продолжительное, по интенсивности воздействия как незначительное.»В соответствии со статьей 17 Закона от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Также в связи с тем, что проектируемый участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. Однако, мероприятия по согласованию работ не проведены

Управление сельского хозяйства по ВКО 06.01.2023 № 09/41 На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, места сибиреязвенных захоронений.

Инспекция транспортного контроля ВКО в случае осуществления 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, необходимо: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных

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

Ертисская инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов№ 18-11-3-8/52 от 16.01.2023, Вход № 2469/О от 16.01.2023 В соответствии с представленными плановыми материалами территории разведываемого участка протекает р.Черневая. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данных испрашиваемых участках на основании проектной документации исполнительными органами не установлены. Согласно ст. 1. п.28,29 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446.

комендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). Участок разведываемой территории расположен в пределах водоохранной зоны и водоохранной полосы р.Черневая. Согласно содержания намечаемой деятельности для обеспечения технической водой работ будет производиться забор воды по договору из ближайших поверхностных водных источников. Период работ по намечаемой хозяйственной деятельности попадает под условия Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс). Предложения и замечания:

- до предоставления земельных участков для добычи твердых полезных ископаемых (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов 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».

- -До начала работ оформить Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс).
- -Проект (План) разведки твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 1 блок» в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Блоки: М-45-74-(10б-5б-10), Лицензия No1714-EL с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);
- в разделе (OBOC) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- Исключить проведение работ по разведке на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы.

В ст. 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.

Замечания и предложения от общественности не поступали.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля № 31/02-01 от 06.01.2023, Вход № 2469/О от 06.01.2023 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 санитарноэпидемиологического 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 намечаемой При выполнении деятельности обеспечить санитарноорганом. эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования населения: водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственнопитьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22



апреля 2015 года № 10774). Бұл құжат ҚР 2003 жындың 7 қаңтарындағы «Әлектронды күжат және электронды сандық кол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат күмен сырасы күжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

- 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)

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области № 22-16/1603 от 15.12.2022намечаемая 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.

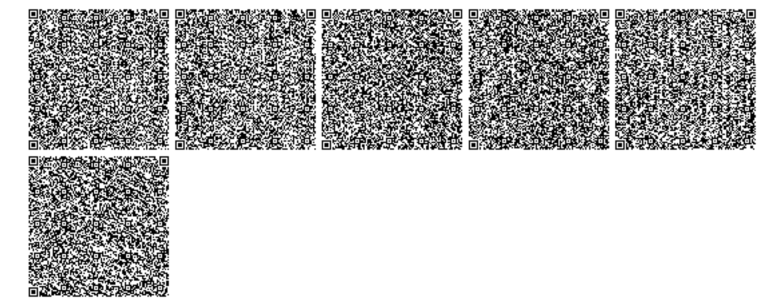
И.о. руководителя Департамента

Р.Тураров

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432

Заместитель руководителя

Тураров Рауан Ерланович





Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Специализированные поля для подачи заявления Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*: Намечаемая деятельность предусматривает на разведку твердые полезные ископаемые на участке «Черневая 1 блок» в Алтайском районе Восточно- Казахстанской. Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для проведение процедуры скрининга воздействий необходимо деятельности. Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на 2 окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*: Ранее, по данному объекту оценка воздействия на окружающую среду не проводилась Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*: 3 Ранее по намечаемой деятельности было выдано заключение о результатах скрининга воздействия на окружающую среду с выводом о необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (№KZ30VWF00088179 от 07.02.2023). В настоящем заявлении предусматриваются изменения, касающиеся сроков проведения геологоразведочных работ и объемов выполняемых работ. При этом виды намечаемых работ остаются без изменений. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*: Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево – 54 км, Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Лицензионная территория состоит из одного блока М-45-74-(106-56-10) 4 общей площадью 2,2 км2, и расположена в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на основании которых получена Лицензия No1714-EL от 18 мая 2022 г. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*: Основной задачей разведочных работ является получение достоверных данных для достаточно надежной геологической, технологической и экономически обоснованной оценки промышленного значения месторождения с разработкой ТЭО промышленных 5 кондиций и выполнением подсчета запасов промышленных руд по категориям Р1 и Р2. Для решения задачи первой стадии настоящим планом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: - подготовительный период и проектирование; предполевая подготовка и организация полевых работ; - топографо-геодезические работы (тахеометрическая съемка масштаба 1:10000 и привязка сети отбора геохимических проб); поисковые маршруты; - проходка шурфов; - буровые работы; - лабораторные исследования;

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для

- камеральная обработка материалов.

намечаемой деятельности*:

6

В подготовительный период предусматривается сбор, изучение и обобщение фондовых и архивных материалов ранее проведенных геологических и геофизических работ по месторождению и по площади геологического отвода с составлением компьютерной базы данных. По результатам этих работ будет выполнено составление, утверждение и согласование проекта разведочных работ. Кроме того, в этот период будут выполнены работы по рекогносцировке площади рудопроявлений и приобретению необходимых топооснов и геологических материалов. Для проживания работников будет организован полевой лагерь. Общий объем проходки шурфов составит 720 куб. м. Ориентировочное количество шурфов составит 60 шурфов. Буровые работы- 200 скв/1000 пог.м.

8

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:

Сроки проведения геологоразведочных работ 2026-2028 г.г.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование)

Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые использования*:

Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Путинцево – 54 км, Поселок Путинцев в свою очередь связан с г. Зыряновском, ныне Алтай, асфальтовой дорогой (18 км). Лицензионная территория состоит из одного блока М-45-74-(10б-5б-10)

общей площадью 2,2 км2, и расположена в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Точки проектируемого участка расположены на землях государственного лесного фонда Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы пентрализованного водоснабжения. объекты. используемые водные нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений водоохранных 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*:

9

Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохранных полос водных объектов. По лицензионной территории протекает речка Черневая с притоками. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет: - для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1).

10

видов Водные ресурсы указанием водопользования (обшее, специальное. обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:

Вода питьевого качества (общее водопользование), вода технического качества

Водные ресурсы с указанием объёмов потребления воды*:

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай.

11 Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет:

- для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 4:1). Необходимое количество воды для промывки

проб: -2026 год -3,365*4=13,46 м3/год; - 2027 год -0.435*4=1.74 м3/год; - 2028 год -2.315*4=9.26 м3/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 24,46 м3 воды на технические нужды. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки: U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/годВодные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*: Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта п. Путинцево или из г.Алтай - центра района Алтай. Для технических нужд (промывка отобранных проб) будет использоваться вода из ближайших поверхностных источников. Расход воды на промывку согласно данным Плана разведки составляет: для ручной промывки проб будет использована речная вода (соотношение жидкой и твердой фаз должна составлять не менее 12 4:1). Необходимое количество воды для промывки проб: -2026 год -3,365*4=13,46 м3/год; -2027 год -0.435*4=1.74 м3/год; - 2028 год -2.315*4=9.26 м3/год. Суммарно за весь период разведки потребуется 24,46 м3 воды на технические нужды. При проведении геологоразведочных работ в самый жаркий период года (40 дней) предусматривается проведение работ по пылеподавлению на автомобильных дорогах поливомоечной машиной. Расход воды на пылеподавление составляет 6 м3/сутки: U = 6 м3/сутки * 40 дней = 240 м3/годУчастки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*: Намечаемая деятельность предусматривает разведки на разведку твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 1 блок» в Алтайском районе Восточно- Казахстанской 13 области - Блоки: M-45-74-(106-56-10), на основании Лицензия №1714-EL от 18 мая 2022 г. Координаты участка: 1) 49°59'00" 84°49'00"; 2) 49°59'00"84°50'00"; 3)49°58'00"84°50'00"; 4)49°58'00" 84°49'00". Указанные географические координатные точки проектируемого участка расположены на землях государственного лесного фонда Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». Растительные ресурсы с указанием их видов, объёмов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зелёных насаждений в 14 предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зелёных насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*: Использование растительных ресурсов не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов 15 жизнедеятельности животных с указанием объёмов пользования животным миром*: Использование животного мира не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования 16 животным миром и вида пользования*: Использование животных ресурсов не предусматривается Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов 17 животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*: Использование животных ресурсов не предусматривается 18 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*: Использование животных ресурсов не предусматривается необходимые Иные ресурсы, ДЛЯ осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объёмов и сроков использования*: 19 Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов: водные (для хозяйственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических нужд), дизельное топливо (для выработки электроэнергии дизельным электрогенератором), уголь Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*: 20 ТОО «Арес-EA» обязуется выполнить все согласованные мероприятия с государственными Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждёнными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)*: Период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных «Планом на разведку твердых полезных ископаемых на участке «Черневая 1 блок» районе Алтай Восточно-Казахстанской области. 21 Лицензия №1714-EL от 17.08.2022г.» предусматривается 7 неорганизованных источников и 3 организованных источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проходка шурфов (ист. 6001); организационно-планировочные работы (ист. 6002); хранение ПСП (ист. 6003); буровые работы (ист. 6004); топливозаправщик (ист. 6005); склад ЗШО (ист. 6006); склад угля (ист.6007); автономные пункты отопления (печи вагончиков) (ист. 0001); работа бурового станка (ист. 0002); ДЭС полевого лагеря (ист. 0003). Объемы выбросов с учетом передвижных источников: 2026 год - 0,78193 г/сек; 3,71073 т/год 2027 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год 2028 год - 0,87553 г/сек; 6,72102 т/год Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и 22 переноса загрязнителей*: Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и вывозиться на ближайшие очистные сооружения. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*: В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала (объем образования -2,25 23 т/год); 2. обтирочный материал (объем образования - 0,016 т/год); 3. золошлаковые отходы (объем образования - 0,72 т/год) Образование отходов, связанных с обслуживанием транспорта и горной техники, настоящим проектом не рассматриваются, так как выполнение ремонта техники и замена расходных материалов не относится к намечаемой деятельности и осуществляется вне площадки на сторонних специализированных объектах.

Сбор и временное хранение (не более 6-ти месяцев) данных отходов должно осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой. В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования). потребуется Перечень разрешений, наличие которых предположительно ДЛЯ осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью 24 компетенцию входит выдача таких разрешений*: Требуется получить экологическое разрешешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и природопользование» Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой сравнении с экологическими нормативами показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими фоновых исследований, если таковые нормативами; результаты инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых наличии в предполагаемом месте осуществления исследований, намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)*: 25 Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Согласно данным РГП «Казгидромет» посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в данном отсутствуют. Уровень загрязнения почвенного покрова национальной метеорологической службой РГП на ПХВ «Казгидромет» в районе расположения участка Черневая не проводится. Учитывая небольшие размеры исследований (скважины), расположенных на большой территории и удаленных друг от друга, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается, воздействие допустимое. При производстве работ сбросы вод отсутствуют, воздействие на водные объекты не происходит. В связи с этим контроль, за состоянием поверхностных и подземных вод при проведении поисковых работ не проводится. Необходимость в проведении полевых исследований – не требуется. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности*: заявлении рассмотрена намечаемая настоящем хозяйственная деятельность, 26 геологоразведочные работы на участке по лицензии №1714-EL от 17.08.2022г, при этом было установлено, что воздействие на атмосферный воздух, водный бассейн, почвенный покров, растительный и животный мир – допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при осуществлении геологоразведочных работ позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую характер И ожидаемые масштабы **учётом** вероятности, среду, их 27 продолжительности, частоты и обратимости*: Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его 28 последствий*: ТОО «Арес-EA» обязуется выполнить все согласованные мероприятия с государственными органами. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой 29 деятельности и вариантов её осуществления (включая использование альтернативных

технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:

целью проекта является комплексная оценка недр и обеспечение социально-экономического роста региона при незначительном сопутствующем уровне воздействия на окружающую среду. Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но также приведет к отказу от социально важных для региона видов деятельности. Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют

Приложение к Правилам проведения в государственном лесном фонде работ не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием

Форма

Акт

о выборе земельного участка лесного фонда

Республика Казахстан Восточно-Казахстанская область район Алтай 2025 года сентября месяца 17 дня.

Представитель лесного учреждения в лице заместителя директора КГУ «Зыряновское лесное хозяйство» Янишевский Андрей Николаевич (должность, фамилия, имя, отчество) действующего на основании положения устава (положения) с одной стороны, и представитель государственного органа, физического лица или юридического лица (далее – заявитель)

Геолог ТОО «Арес EA» Табиев Данияр Дамирович

(должность, фамилия, имя, отчество) действующего на основании доверенности № 1 от 04.09.2025 года с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

Согласно поступившей заявки от

<u> Геолога ТОО «Арес ЕА» Табиева Данияра Дамирович</u>а

(фамилия, имя, отчество физического лица или наименование государственного органа или юридического лица) произведено обследование в натуре указанного участка.

При обследовании оказалось:

1. Участок расположен в <u>109,100,54,52,33,53,35,34,56,36,55,72,73,74,89</u>, 90,112,113,111 кварталах Столбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство»

(наименование государственного лесовладельца)

2. В обследованном участке числится площадь 1643,577 га, в том числе:

лесной, покрытой лесом $-377,5$ га,	
лесной, не покрытой лесом:- <u>1266,077</u>	га
в том числе лесные культуры - га	т и,
угодий га,	
сенокосов га,	
не удобных (болот и прочих)	га,
пастбищ 800,5 га,	1 4,
дорог - <u>0,0</u> га,	
прочие земли <u>465,577</u> га.	

3. Покрытая лесом площадь состоит из:

Урочище	Номер квартала	Выдел	Площадь участка	Состав	Класс возраста	Полнота	Запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8
			Столб	оушинское лесни	гчество		
	109	17	1,73	7П3Б+Ос	5	0,5	234
	100	11	10,66	6Б4Ос	4	0,8	906
	100	13	2,35	6Б4Ос	3	0,8	179
	100	14	0,12	8Б2П	4	0,6	9
	54	29	4,46	6Б4Ос	3	0,7	259
	54	11	3,74	6Б4Ос	3	0,6	269
	52	13	0,89	10Б+Чр	4	0,5	53
	54	11	4,22	6Б4Ос	3	0,6	304
	33	37	2,5	6Б4П	8	0,4	195
	33	42	3,03	6Аж3Ж1Тв	5	0,7	18
	33	43	0,59	8Б2П	8	0,4	46
	52	1	0,1	10Ивк+Чр	15	0,5	1
	53	1	0,94	7Б3П+И _В	4	0,3	41
	33	22	1,74	6Аж4Тв		0,7	10
	53	14	3,41	7Б3Ос+П	4	0,4	164
	53	8	0,96	8П2Б+Ос	3	0,7	128
	53	25	0,78	8П2Б+Ос	3	0,7	104
	36	14	2,53	8К2П	4	0,4	293
	36	15	2,04	8П2К	6	0,3	129
	36	18	9,09	10П	6	0,7	1463
	55	30	5,12	5П5Б	4	0,7	681
	55	31	0,27	8Б2П	4	0,5	16
	56	50	25,37	4К6П	6	0,3	2650
	56	51	2,75	3К7П+Б	6	0,3	276
	56	56	4,1	6Б3Ос1П	8	0,4	266

	56	53	7,8	7Б3П	8	0,3	413
	56	58	31,0	8Ос2Б	3	0,4	1240
	56	25	11,0	8П2К	7	0,5	1155
-	56	28	3,9	3К7П+Б	6	0,4	503
	56	29	29,0	8Б2Ос	3	0,4	1102
	56	30	4,0	7Б3П	8	0,3	212
	56	26	8,16	10Б	3	0,5	343
	56	22	33,27	5Б5Ос	3	0,5	1198
	56	35	17,0	5Ос3Б2П	3	0,6	1309
	56	36	31,0	90с1Б+П	3	0,3	1178
	56	37	9,5	8Ос2Б+П	3	0,4	485
	72	3	19,13	10Oc	4	0,3	1014
	72	4	3,67	10Oc	4	0,4	257
	72	14	7,19	10Ос+Б	4	0,3	381
	72	15	3,6	10Ос+Б	4	0,4	252
	72	40	3,2	10Ос+Б	4	0,3	170
	73	5	1,88	8Б2П+Ос	3	0,3	55
	73	15	0,1	6П2Ос2Б+Ив	3	0,3	11
	74	4	0,73	8Б2Ос+Чр	3	0,4	31
	74	6	3,96	8Б1Ос1П	3	0,3	99
	89	9	0,15	10Π	6	0,3	13
	89	12	2,86	8Ос2Б	3	0,3	86
	89	15	0,35	6Ос3Б1П	3	0,5	20
	89	18	0,49	7П3Б+Ос	3	0,6	62
	89	19	1,08	7Б3Ос+П	3	0,3	21
	89	22	19,28	10Б+Ос	2	0,4	482
	90	5	3,87	8Б1Ос1П	4	0,4	209
	112	21	1,46	8Б2Ос	3	0,6	83
	111	65	4,47	6П2Ос2Б	5	0,5	693

					The second secon	
111	71	0,74	6Ос4Б+П	4	0,4	38
111	29	0,35	90с1П	4	0,4	25
137	1	1,01	7Ос3Б	3	0,5	58
137	2	4,86	7Б3Ос	3	0,4	141
113	28	0,67	7Б3Ос	4	0,5	40
113	29	1,84	10Ос+Б	3	0,4	74
113	30	1,45	9Б1Ос	4	0,4	70
137	6	0,97	7Б3Ос+П	3	0,5	51
137	10	0,62	6П4Б+Ос	4	0,4	57
137	6	0,15	7Б3Ос+П	3	0,5	8
114	7	3,32	8Б2П+Ив	4	0,4	196
114	8	0,35	5Ос4Б1Ив	3	0,6	30
124	19	1,4	6Б1П1Ос	5	0,8	165
124	16	2,86	7Б2П1Ос	5	0,5	212
124	12	0,32	6Б3П1Ос	5	0,7	40
		377,5				22976
	111 137 137 113 113 113 113 137 137 137	111 29 137 1 137 2 113 28 113 29 113 30 137 6 137 6 114 7 114 8 124 19 124 16	111 29 0,35 137 1 1,01 137 2 4,86 113 28 0,67 113 29 1,84 113 30 1,45 137 6 0,97 137 10 0,62 137 6 0,15 114 7 3,32 114 8 0,35 124 19 1,4 124 16 2,86 124 12 0,32	111 29 0,35 9Ос1П 137 1 1,01 7Ос3Б 137 2 4,86 7Б3Ос 113 28 0,67 7Б3Ос 113 29 1,84 10Ос+Б 113 30 1,45 9Б1Ос 137 6 0,97 7Б3Ос+П 137 6 0,15 7Б3Ос+П 114 7 3,32 8Б2П+Ив 114 8 0,35 5Ос4Б1Ив 124 19 1,4 6Б1П1Ос 124 16 2,86 7Б2П1Ос 124 12 0,32 6Б3П1Ос	111 29 0,35 9Ос1П 4 137 1 1,01 7Ос3Б 3 137 2 4,86 7Б3Ос 3 113 28 0,67 7Б3Ос 4 113 29 1,84 10Ос+Б 3 113 30 1,45 9Б1Ос 4 137 6 0,97 7Б3Ос+П 3 137 10 0,62 6П4Б+Ос 4 137 6 0,15 7Б3Ос+П 3 114 7 3,32 8Б2П+Ив 4 114 8 0,35 5Ос4Б1Ив 3 124 19 1,4 6Б1П1Ос 5 124 16 2,86 7Б2П1Ос 5 124 12 0,32 6Б3П1Ос 5	111 29 0,35 9ОсІП 4 0,4 137 1 1,01 7ОсЗБ 3 0,5 137 2 4,86 7БЗОс 3 0,4 113 28 0,67 7БЗОс 4 0,5 113 29 1,84 10Ос+Б 3 0,4 113 30 1,45 9Б1Ос 4 0,4 137 6 0,97 7БЗОс+П 3 0,5 137 10 0,62 6П4Б+Ос 4 0,4 137 6 0,15 7БЗОс+П 3 0,5 114 7 3,32 8Б2П+Ив 4 0,4 114 8 0,35 5Ос4Б1Ив 3 0,6 124 19 1,4 6Б1П1Ос 5 0,8 124 16 2,86 7Б2П1Ос 5 0,5 124 12 0,32 6Б3П1Ос 5 0,7

4. Категории лесного фонда: поле-почвозащитные леса,

запретные полосы по берегам рек, водоемов.

5. Лесохозяйственные особенности участка: **труднодоступные**, **без хозмероприятий**.

6. Участок <u>пригоден</u> (не пригоден) для заявочных целей, имеет нижеследующую почвенно-геологическую характеристику: <u>почвы горнотундровые</u>, приметивные с интенсивным развитием эрозийных

процессов. участков, земельных 7. Наличие И месторасположение переведенных из земель лесного фонда для проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и передавались лесопользованием: цели передачи и наименование $\mathcal{N}_{\underline{o}}$ квартала, лесничества, (указать участки) переданы кому организации, передаче земельных планируемых Цели использования, участков, обоснование о возможности или невозможности использования испрашиваемого участка и отсутствие других вариантов: участок пригоден для проведения геологоразведочных работ, возможно использование

	испрашиваемого участка при условии соблюдения действующего
	законодательства. Другие варианты отсутствуют.
	9. Лесистость административного района
	10. Условия передачи испрашиваемой площади:
	а) срок передачи в соответствии с лицензией на разведку твердых
	полезных ископаемых №1714- EL от 18 мая 2022 года, сроком до 18 мая
	2027 года, № 1895 -EL от 17 ноября 2022 года, сроком до 17 ноября 2027
	года, № 1939 - EL от 06 января 2023 года, сроком до 06 января 2028 года.
	б) размер допускаемой расчистки и раскорчевки не предусмотрено
	вырубка древесно-кустарниковой растительности.
	в) обязательство получателя участка: Места проведения работ и
	подъездные пути размещать на непокрытых лесом площадях и
	согласовать места проведения работ и подъездные пути на местности с
	КГУ «Зыряновское лесное хозяйство»; производить буровые работы на
	непокрытых лесом землях; после окончания работ произвести
	рекультивацию земель; работы проводить методами с минимальным
	повреждением, уничтожением и негативным воздействием на
	растительность; строго соблюдать Правила пожарной безопасности в
	лесах. Рубка леса и раскорчевка не допускаются.
	11. При составлении акта сделаны следующие замечания и
	предложения: Возможно использование участка для запрашиваемых
	целей.
	Подписи:
	Представитель лесного учреждения: Врио. лесничего Столбоушинского Сорокин А.Н.
	<u>лесничества</u> (должность, подпись, фамилия, имя, отчество)
	(должность, подпись, фамилия, имя, от тество)
	заявитель: Геолог ТОО «Арес БА» Габиев Данияр Дамирович
	This are a second of the company of
	жиновлысы, должность, подпись фамилия, имя, отчество) заместитель руководителя лесного унреждения
	замести вель руководителя лесного угреждения вель руководителя лесного угреждения А.Н. Янишевский А.Н.
OH	(подпись, фамилия, имя, отчество)
E	

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ «ЗЫРЯН ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ» КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗЫРЯНОВСКОЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»
УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070814, Алтай ауданы, Малеевск ауылы, Бұқтырма көшесі, 39 үй, тел/факс: 8 (72335) 2-47-60

Республика Казахстан, ВКО, 070814, район Алтай, село Малеевск, улица Бухтарминская, 39, тел/факс: 8 (72335) 2-47-60

14.09.2025 z No 03-14/384

Директору ТОО «APEC EA»

Ответ на обращение № 3T - 2025-03089329 от 8.09.2025г

Испрашиваемый участок расположен на территории КГУ «Зыряновское лесное хозяйство», Столбоушинского лесничества в кварталах 109,100,54,52,33,53,35,34,56,36,55,72,73,74,89,90,112,113,111 на общей площади 1643,577 га.

Рассмотрев представленную документацию, КГУ «Зыряновское лесное хозяйство», **согласовывает** проведение геологоразведовательных работ в соответствии со статьей 54 Лесного Кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477 и действующими нормативно правовыми актами.

В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года № 151 «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения.

В соответствии со статьей 91 административно процедурнопроцессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право обжалования данного ответа в вышестоящий орган или в суд.

Зам. директора КГУ «Зыряновское лесное хозяйство»

Aucecul

Янишевский А.Н.

Исп. Белоглазова Т.А. T. 8 (72335) 5-51-37 Leshoz9@mai.ru