Приложение 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2027 – 2030гг.

Наименование предприятия: <u>АО «Ай Карааул»</u>

Наименование объекта: <u>Участок разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии №2914-EL от 28 апреля 2025 года на 5 лет.</u>
(Продление лицензии от 11 июня 2025 г.)

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

20	Мероприятие по	Объект /	Показатель	05	TD.		ендарный п тановленнь			Срок	Объем	
№ п/п	соблюдению нормативов	источни к эмиссии	(нормативы эмиссий)	Обоснован ие	Текущая величина	на конец 1 года (2027г.)	на конец 2 года (2028г.)	на конец 2 года (2029г.)	на конец 2 года (2030г.)	выполнен ия	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. Охрана атмосферного воздуха											
1.1.	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра)	-	-	пп.3 п.1 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	-	-	-	-	ежегодно	50,0	

1.2.	Проведение буровых работ с применением воды	6001	т/год	пп.9 п.1 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	0,008	0,002	0,002	0,002	0,002	ежегодно	50,0		
1.3.	Проведение производственног о экологического контроля путем мониторингового исследования состояния атмосферного воздуха на границе ОВ	Все источник и	т/год	пп.3 п.10 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	24,333028 76	6,332097 46	6,332097 46	6,332097 46	5,336736 38	ежегодно	50,0		
	2. Охрана водных объектов												
2.1.	Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.	-	м3/год	пп.14 п.2 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	1798,80	449,70	449,70	449,70	449,70	ежегодно	50,0		
2.2.	Внедрение повторных систем водоснабжения. Установка мобильного зумпфа.	-	м3/год	пп.6 п.2 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	338,50	102	102	102	32,5	ежегодно	50,0		
			3. Oxpai	на от воздейст	вия на прибр	ежные и вод	цные экосис	гемы.					
				Отрицател	ьного воздейс	твия не оказ	ывает						
					4. Охрана з	емель							
4.1.	Рекультивация земельных участков, нарушенных разведочными работами.	-	га	пп.3 п.4 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	0,85	0,2375	0,2375	0,2375	0,1375	ежегодно	50,0		
4.2.	Озеленение территории при проведении рекультивации нарушенных	-	га	пп.7 п.4 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	0,85	0,2375	0,2375	0,2375	0,1375	ежегодно	50,0		

	земель (посев трав).											
					5. Охрана	недр						
	Отсутствуют											
	6. Охрана животного и растительного мира.											
6.1.	Инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд	-	Инструктаж	пп.3 п.6 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	100%	100%	100%	100%	ежегодно	25,0	
6.2.	Просветительская работа экологического содержания	-	работа	пп.3 п.6 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	100%	100%	100%	100%	ежегодно	25,0	
6.3.	Установка специальных предупредительны х знаков на территории работ и в местах концентрации животных, с использованием сигнальных оградительных лент (Предупредительные знаки – 10шт.)	-	Предупредительн ые знаки/шт	пп.3 п.6 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	10	10	10	10	ежегодно	50,0	
6.4.	Выполнение ограждения буровых площадок во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате	-	Ограждение/шт	пп.3 п.6 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	2	2	2	2	ежегодно	50,0	

	попадания в узлы производственног о оборудования и техники										
6.5.	Финансовые отчисления в КФ «Фонд сохранения биоразнообразия Казахстана», с целью обеспечения мероприятий для сохранения среды обитания, путей миграции диких животных, в том числе казахстанских горных баранов (архаров).	-	Отчисления	пп.3 п.6 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	100%	100%	100%	100%	ежегодно	100,0
				7. (Обращение с	отходами.					
7.1.	Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.	-	т/год	пп.2 п.7 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	5,73826	1,434565	1,434565	1,434565	1,434565	ежегодно	25,0
	· 1		8. Ради	ационная, бис	ологическая	и химическа	ая безопасно	сть.	1		
		Отсутст	вует использование м	иатериалов и то	ехнологическі	их процессов	в с повышенн	ым радиаци	онным фоно	M	
			9. Внедрени	е систем упра	вления и наи	лучших без	опасных тех	нологий.	-		

Отсутствуют

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки.

10.1	Проведение производственног о экологического контроля	-	работа	пп.3 п.10 Приложени я 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	-	-	-	-	ежегодно	50,0	
------	---	---	--------	---	---	---	---	---	---	----------	------	--

Президент АО «Ай Карааул»



Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды для участка разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии №2914-EL от 28 апреля 2025 года на 5 лет. (Продление лицензии от 11 июня 2025 г.).

«План разведки твердых полезных ископаемых по Лицензии №2914-EL от 28 апреля 2025 года на 5 лет. (Продление лицензии от 11 июня 2025 г.)».

Оператор: АО «Ай Карааул», Республика Казахстан, 050040, г. Алматы, Бостандыкский р-он, мкр. Коктем 1, д. 15A, БЦ Koktem Square, 7 этаж. тел. +7 (727) 331-77-07. БИН 080740006246.

Размещение участка по отношению к окружающей территории - По административному делению участок относится к Урджарскому району области Абай Республики Казахстан и находится в 35 км от г. Аягоз. Ближайшей жилой зоной является поселок Шынкожа, расположенный на расстоянии 20 км в северо-западном направлении от участка разведки.

Общая площадь 150,0 кв.км.

Питьевое и техническое водоснабжение привозное — бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.

Начало работ запланировано на III квартал 2025 г., окончание работ – II квартал 2030г. Численность персонала, задействованного на полевых работах составит 12 человек.

Источники загрязнения атмосферы. При проведении поисковых работ определено 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из 10 источников будет выбрасываться 13 наименований загрязняющих веществ.

Выбросы загрязняющих веществ составят: на 2027-2029гг. - 6,33209746 т/год (ежегодно); на 2030г. - 5,33673638 т/год.

Водопотребление и водоотведение:

- расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: 2027-2030гг. 449,70 м3/год (ежегодно).
- расход технической воды на бурение 50 л на 1п.м. Общий расход воды на бурение составит: 2027-2029гг. -75,0 м3/год (ежегодно); 2030г. -25,0 м3/год.
- расход технической воды на пылеподавление 2027-2029гг. 27,0 м3/год (ежегодно), 2030г. 7,5 м3/год.

Объем образования отходов производства и потребления составит: ТБО -1,294 т/год на 27-30гг.; огарки сварочных электродов -0,000015 т/год на 27-30гг.; ветошь промасленная -0,01905 т/год на 27-30гг.; отработанное индустриальное масло -0,1215 т/год на 27-30гг.(ежегодно).

Отходы производства и потребления, образующиеся в период проведения работ, временно складируются на специально отведенной площадке. По мере накопления отходы вывозятся на полигон или утилизацию.

Категория объекта.

Согласно разделу 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Мероприятие №1.1: Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Снижение выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: передвижные источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: выбросы от передвижных источников.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №1.2: Проведение буровых работ с применением воды.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Проектом предусматривается выполнение буровых работ в объеме: 2027г. — 1500 пог.м/год, 2028г. — 1500 пог.м/год, 2029г. — 1500 пог.м/год, 2030г. — 500 пог.м/год.

Планируется бурение двумя установками типа Cristensen C-14 с применением канадских буровых снарядов фирмы «BoartLongyear». Пылевыделение при проведении буровых работ не происходит, так как работы проводятся с применением воды.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровая площадка.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: Пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия -0.008 т/год.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №1.3: Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования состояния атмосферного воздуха на границе C33.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Контроль за соблюдением гигиенических нормативов предусматривается путем проведения натурных исследований и измерений на границе области воздействия (500 м).

Отбор проб воздуха на содержание загрязняющих веществ предусматривается проводить на границе области воздействия в четырех точках. Три точки располагаются на подветренной стороне (загрязнение), одна — на наветренной стороне (фон).

Отбор проб атмосферного воздуха будет проводиться 1 раз в год.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: Все источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: Анализы проб воздуха рекомендуется проводить на азота диоксид, пыль неорганическую SiO2 70-20%.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия — Выбросы загрязняющих веществ составят на 2027-2029гг. - 6,33209746 т/год (ежегодно); на 2030г. - 5,33673638 т/год.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №2.1: Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

-расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: 2027-2030гг. – 449,7 м3/год.

Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком, которая включает в себя откачку хозяйственно-бытовых стоков, а

также их транспортировку на очистные сооружения и системы канализации, находящиеся поблизости населенного пункта в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: жизнедеятельность рабочего персонала.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия — $1798,80~{\rm M}^3$.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №2.2: Внедрение повторных систем водоснабжения. Установка мобильного зумпфа.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Недропользователем принимаются меры к внедрению повторных систем водоснабжения.

На буровой площадке предусматривается установка мобильного зумпфа — локальная система оборотного водоснабжения. В качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода, завоз которой будет осуществляться водовозкой по договору со специализированной организацией.

В процессе бурения промывочная жидкость из мобильного зумпфа насосом под давлением подается в скважину между буровой колонной и обсадной трубой тем самым не давая крупным частичкам разрушенных горных пород способствовать заклиниванию буровой колонны. После промывки скважины жидкость, смешанная с частичками разрушенных горных пород забоя скважин, продуктов истирания бурового снаряда и обсадных труб, глинистых минералов (буровой шлам — разбуренная порода), с помощью насоса выносится в мобильный зумпф, затем тяжелый шлам осаждается на дне зумпфа, жидкость через насос-фильтр перекачивается и снова подается для бурения.

По окончании бурения каждой скважины предусматривается ликвидационный тампонаж заливкой цементным раствором до башмака обсадных труб. Осадок от мобильного зумпфа (разбуренная порода) используется для приготовления цементного раствора.

Работу по утилизации сточных производственных вод (техническая вода для бурения) выполняет специализированная организация по договору с подрядчиком в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: бурение скважин.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия — $338,50~{\rm M}^3/{\rm год}$.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №4.1: Рекультивация земельных участков, нарушенных разведочными работами.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Основными мероприятиями по сохранению и восстановлению почв является проведение технической рекультивации.

Технический этап рекультивации включает следующий комплекс работ:

Рекультивация буровых площадок и разведочных канав, территории полевого лагеря.

После окончания геологоразведочных работ планируется:

1.удаление обустройства скважин и их тампонаж (проведение ликвидационного тампонажа);

2. очистка и планировка поверхности буровой площадки (вручную);

- 3. засыпка канав, планировка поверхности.
- 4. равномерное распределение грунта в пределах рекультивированной полосы с созданием ровной поверхности;
 - 5. планировочные работы после завершения геологоразведочных работ (вручную).
 - 6. очистка территории лагеря и прилегающей территории от мусора;
 - 7. рекультивация водонепроницаемой выгребной ямы.
 - 8. рекультивация территории полевого лагеря.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровая площадка, разведочные канавы.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия -0.85 га.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №4.2: Озеленение территории при проведении рекультивации нарушенных земель (посев трав).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

При рекультивации нарушенных земель при проведении геологоразведочных работ планируется посев трав на поверхности буровых площадок, разведочных канав, полевого лагеря на площади 8500 m^2 (0,85 га).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровая площадка, разведочные канавы.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия -0.85 га.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №6.1: Инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Предусматривается проведение инструктажа персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: отсутствуют.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №6.2: Просветительская работа экологического содержания.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Просветительская работа экологического содержания.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: отсутствуют.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №6.3: Установка специальных предупредительных знаков на территории работ и в местах концентрации животных, с использованием сигнальных оградительных лент (Предупредительные знаки – 10шт.).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Установка специальных предупредительных знаков на территории работ и в местах концентрации животных, с использованием сигнальных оградительных лент (Предупредительные знаки -10шт.).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: отсутствуют.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №6.4: Выполнение ограждения буровых площадок во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Выполнение ограждения буровых площадок во избежание захода и случайной гибели представителей животного мира в результате попадания в узлы производственного оборудования и техники. (Ограждения -2 шт.).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: буровые площадки.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №6.5: Финансовые отчисления в КФ «Фонд сохранения биоразнообразия Казахстана», с целью обеспечения мероприятий для сохранения среды обитания, путей миграции диких животных, в том числе казахстанских горных баранов (архаров).

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Финансовые отчисления в КФ «Фонд сохранения биоразнообразия Казахстана», с целью обеспечения мероприятий для сохранения среды обитания, путей миграции диких животных, в том числе казахстанских горных баранов (архаров).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: отсутствуют.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №7.1: Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

С целью снижения негативного влияния образующихся отходов на окружающую среду организован их сбор и временное хранение в специально отведенных местах, оснащенных специальной тарой (контейнеры для временного сбора и хранения). Транспортировка отходов проводится на полигон ТБО и по договору со специализированными организациями.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: жизнедеятельность персонала.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия — Объем образования отходов производства и потребления составит: ТБО — 1,294 т/год на 27-30гг.; огарки сварочных электродов — 0,000015 т/год на 27-30гг.; ветошь промасленная — 0,01905 т/год на 27-30гг.; отработанное индустриальное масло — 0,1215 т/год на 27-30гг. (ежегодно).

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Мероприятие №10.1: Проведение производственного экологического контроля.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров:

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов II категории на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: все источники.

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – условия отсутствуют.

Президент АО «Ай Карааул»

