Приложение 14 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 2026-2035 г.г.

Наименование предприятия: TOO «<u>Ulytau-KEN»</u>

Наименование объекта: месторождение по добыче песчано-гравийной смеси «Кызылжар II» в Улытауском районе области Ұлытау

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

			Показатель					Кал	пендарный пл	ан достижени	ия установленн	ых показате	лей					Ожидаемый
№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/ источни эмиссии		Обоснование	Текущая величина	на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)	Срок выполнения	Объем финансирова- ния, тыс.тенге	экологический эффект от мероприятия, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				<u> </u>		<u> </u>			l .	оздушного ба			<u> </u>	<u> </u>		I		
	Орошение	• 120001	0.0195	Требования		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Теплый период с 2026 по 2035 гг	100,0 (ежегодно)	Эффективность пылеподавления 80% (уменьше-
	пылящих поверхностей.	Nº6002	0.462	п.п.9 п.1 Приложения	0													
	временных	36.6002	0.0747	4 ЭК РК	0													ние выбросов на
1.1	постоянных		6.0		0													0,9841 тонн/год)
	технологиче- ских автодорог поливочной машиной в теплый период года	№6007	6007		0													
1.2	Выполнение мероприятий п предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение автотранспортом техосмотра	Nº6005 Nº6006		пп.3 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2026-2035 г.г.	50,0 (ежегодно)	Контроль за выбросами от передвижных источников. Предотвращение негативного воздействия на атмосферный воздух
									2. Охрана	водных объ								
2.1	Передача сточных вод в места, согласованные СЭС		390 м3/год	пп. 14 п. 2 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2026-2035 г.г.	100,0 (ежегодно)	Уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду (на 390 куб.м/год сточных вод)

							3.	Охрана от во	здействия на	прибрежны	е и водные эк	осистемы						
								Отр	оицательного	воздействия н	не оказывает							
									4. O	рана земель	•							
									On	сутствуют								
										храна недр								
										сутствуют								
								6. Ox	рана животн	ого и растит	ельного мира							
6.1	Озеленение территории. Посадка древесно-кустарниковых насаждений	В преде-	50 саженцев – сирень. Площадь озеленения ориентировочно составит 250 м2	пп.7 п.4 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2026-2035 г.г.	150,0 (ежегодно)	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду
			ежегодно						 7 Обран	цение с отход	<u> </u> ами							
7.1	Учет и своевременный вывоз ТБО спец. предприятиями	-	1,35 т/год	пп. 2 п. 7 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	2026-2035 г.г.	50,0 (ежегодно)	Уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду (на 1,35 т/год ТБО)
	•		<u>'</u>				8	. Радиацион	ная, биологи	неская и хим	ическая безоп	асность	•	•			•	,
						Отсутствуе					цессов с повы			ООНОМ				
							9. Вне	дрение систе			их безопасны	х технологи	ий					
							10 TI			сутствуют								
10.1	Мониторинг за выбросами	Объект – место- рожде- ние, граница С33 – 100 м	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0,3 мг/м3	Отбор проб воздуха с 4-х сторон на границе СЗЗ (С, Ю, З, В) 1 раз в год в теплый период года	-	100%	100%	100%	100%	100%	оские и другие 100%	100%	100%	100%	100%	3 квартал ежегодно	150,0 (ежегодно)	Соблюдение экологического законодательства. Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды

План мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям ст.125 Экологического кодекса РК. План содержит мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Мероприятие №1.1: Орошение пылящих поверхностей, временных (карьерных) и постоянных технологических автодорог поливочной машиной.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров.

При разработке месторождения возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при проведении работ по хранению ПРС;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании полезного ископаемого;
 - Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования.

На территории разработки месторождения «Кызылжар II», пыле-, газоулавливающие установки отсутствуют.

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах и отвального хозяйства будет осуществляться путем орошения их водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина ПМ-130Б. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) 80% принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: карьер, внутрикарьерные дороги, отвальное хозяйство.

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

Параметры/показатели, на достижения которых направлены мероприятия: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – нормативная концентрация 0,3 мг/м3.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: при соблюдении мероприятий по пылеподавлению, отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия: сдувание пыли с поверхности отвалов, увлажнение внутрикарьерных дорог осуществлять орошением водой с помощью поливомоечной машины ПМ-130Б.

Мероприятие №1.2. Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников (прохождение техосмотра автотранспортом):

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: предусмотреть выполнение ежегодного тех.осмотра подвижного состава предприятия.

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

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

Параметры/показатели, на достижения которых направлены мероприятия: отсутствуют.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

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 2026-2035 г.г.- 390 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 – 3780 м3/год.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – заключение договора со специализированной организацией на откачку и вывоз сточных вод.

Мероприятие №6.1. Площадь месторождения песчано-гравийной смеси «Кызылжар II» согласно координатам, введенным в ПУГФН на основании ведомости координат, составляет 1369 га, горные работы будут вестись на площади 23 га. Озеленение территории по периметру СЗЗ 3,56 га согласно требованиям п.50 СП СЗЗ №ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. Посадка 50 саженцев – тополь; 50 саженцев – сирень. Площадь озеленения ориентировочно составит 250 м2 ежегодно.

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: озеленение территории в связи с требованиями СП СЗЗ №ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г.

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

Загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия: отсутствуют.

Параметры/показатели, на достижения которых направлены мероприятия: отсутствуют.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия: закуп саженцев кустарников, уход за саженцами.

Мероприятие №7.1: Учет и своевременный вывоз ТБО спец. предприятиями.

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 ТБО — 2026-2035 г.г. — 1,35 тонн.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: отсутствует.

Необходимые предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – заключение договора со специализированной организацией на вывоз отходов.

Мероприятие №10.1. Мониторинг за выбросами вредных веществ и качество атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны:

Общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров: Контроль за выбросами загрязняющих веществ проводится на неорганизованных источников на границе санитарно-защитной зоны (мониторинг воздействия). Контроль осуществляется

сторонней организацией (аккредитованной лабораторией) согласно договору. Методика проведения контроля согласно перечню утвержденных методик. Замеры осуществляются 1 раз в год (3 квартал) на границе СЗЗ по 4-м точкам (С, Ю, В, З).

Соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов: карьер, отвал вскрышных пород.

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

Показатели, на достижения которых направлены мероприятия: Нормативная концентрация выбросов ПДВ для пыли неорганической двуокиси кремния 70-20% - 0,3 мг/м3.

Побочное негативное воздействие на окружающую среду: Отсутствует.

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

Директор ТОО «Ulytau-KEN»



Мендыбаев Д.Е.