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 природоохранных мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Житикара-камень»

Наименование объекта: добыча гранитов Джеты-Каринского месторождения, расположенного в Житикаринском районе Костанайской области

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

№ п/ п	Наименова- ние меро- приятия	Объект / ис- точник за- гряз- нения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обос- нова- ние	Теку- щая вели- чина	на ко- нец 1 года (2025г.)	на ко- нец 2 года (2026г.)	Календар на ко- нец 3 года (2027г.)	на ко- нец 4 года (2028г.)	на ко- нец 5 года (2029г.)	на ко- нец 6 года (2030г.)	на ко- нец 7 года (2031г.)	на ко- нец 8 года (2032г.)	на ко- нец 9 года (2033г.)	на ко- нец 10 года (2034г.)	Срок вы- пол- не- ния	Объем финан- сирова- ния, тыс. тенге	Ожида- емый эколо- гиче- ский эффект от меро- приятия, тонн/год
1	2 Проведение работ по пылеподав- лению:	3 Источ- ники № 0001,60 01- 6007,60 10-6027	4 Снижение выбросов в атмосферу пыли неорганической 70 -20% SiO2. Полив водой из расчета 0,3л/м²,	5 При- ложе- ние 4 к ЭК РК от 02.01.2 021г	6	7 147.703 571728 т/год	8 143.559 306553 т/год	9 169.451 284936 т/год	10 169.451 284936 т/год	11 169.451 284936 т/год	12 169.451 284936 т/год	13 169.451 284936 т/год	14 169.451 284936 т/год	15 169.451 284936 т/год	16 169.451 284936 т/год	17 2025- 2034 rr.	18 50,0	19 2025 г. – 836.9869 06453 т/год; 2026 г. – 813.5027 37133 т/год; 2027- 2033 гг. – 960.2239 47966

																		т/год;
2	Мониторинг	Джеты-	Пыль не-	При-	-	Отбор	2025-	25,0	-									
	за выброса-	Карин-	органиче-	ложе-		проб	2034											
	ми вредных веществ на	ское место-	ская, со- держащая	ние 4 к ЭК		воздуха с 4-х	ΓГ.											
	границе са-	рожде-	двуокись	РК от		сторон												
	нитарно-	ние.	кремния в	02.01.2		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	защитной	C33 –	%: 70-20 –	021г		раз/год												
	зоны Джеты-	1000 м.	0,3 мг/м <sup>3</sup>			(еже-	(еже-	-еже)	-еже)	(еже-	-еже)	(еже-	-еже)	-еже)	-еже)			
	Каринского месторожде-					квар- тально)												
	ния					тально)	тально)	тальној	тально)	тально)	тально)	Тально)	тально)	тально)	Тальној			
3	Озеленение	Джеты-	Улучше-	При-	-	Посад-	2025-	50,0	-									
	санитарно	Карин-	ние каче-	ложе-		ка са-	2034											
	защитной зоны	ское	ства	ние 4 к ЭК		женцев в коли-	женцев	ΓГ.										
	ЗОНЫ	место- рожде-	атмосфер- ного воз-	к эк РК от		в коли- честве												
		ние	духа.	02.01.2		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60 штук			
			Преду-	021 г.		штук												
			сматрива-															
			ется по-															
			садка са- женцев в															
			количестве															
			60 штук															
4	Мониторинг	Джеты-	Отбор	При-		Отбор	2025-	50,0	-									
	почвенного	Карин-	проб поч-	ложе-		проб	2034											
	покрова	ское место-	вы 2 раза в год (2.3	ние 4 к ЭК		почвы 2 раза в	почвы 2 раза в	гг.										
		рожде-	квартал) в	РК от		год (2,3												
		ние.	двух точ-	02.01.2		квар-												
		C33 –	ках: на	021 г.		тал)												
		1000 м.	карьере и															
			на границе С33 со															
			стороны															
			жилой															
			ЗОНЫ															

5	Заключение	Рабо-	Смешан-	Сбор и	-	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2025-	30,0	2025-
	договора со	чий	ные ком-	переда-		тонн/го	тонн/го	тонн/го	тонн/го	тонн/го	тонн/го	тонн/го	тонн/го	тонн/го	тонн/го	2035		2034 гг. –
	спец. пред-	персо-	мунальные	ча всех		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	ΓΓ.		2,1
	приятием по	нал	отходы	образу-														тонн/год
	организации	пред-	2025-2034	емых														
	системы	прия-	$\Gamma\Gamma 0,8$	OTXO-														
	сбора,	тия —	т/год;	дов														
	накопления и	16 че-	Промас-															
	вывоз отхо-	ловек	ленная															
	дов на уда-		ветошь-															
	ление или		2025-2034															
	утилизацию		$\Gamma\Gamma 0,3$															
	т/год																	
			Отрабо-															
			танные															
			ленточные															
			конвейера															
			<ul><li>– 0,3 т/год.</li></ul>															
							Ито	го за 1 год									205,0	
						Итог	о за весь п	ериод (202	25-2034 гг.)	)							2 050,0	