

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель
Департамента экологии
по Мангистауской области

_____ Умаров Е.К.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТОО «Safram Construction»

Шумаков С.Г.

Программа (план) природоохранных мероприятий на период с 1 ноября 2013 г. по 30 апреля 2014 г. ТОО «Safram Construction»
Программа (план) мероприятий на проект «Пожарный пост для ПСН месторождения Арыстановское»

N п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемы работ	Общая сметная стоимость тыс. тенге	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.тенге)		Цель мероприятия	Ожидаемый эффект	
					начало	конец	2013 г	2014 г.		Экологический	Экономический
1. Охрана воздушного бассейна											
1.1	Регулировка топливной аппаратуры автомобилей с целью уменьшения выбросов оксида углерода в атмосферу.	6 ед.	40,0	Бюджет компании	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	20,0	20,0	Уменьшение выбросов продуктов неполного сгорания топлива	Снижение на 0,5 тонны	5,0 тыс. тенге
1.2	Ограничение работы транспорта на холостом ходу в периоды НМУ	6 ед.	-	-	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	-		Предотвращение загрязнения ОС в периоды НМУ	Снижение на 0,2 тонны	-
1.3	Пылеподавление водой на площадке строительства	3,19 м ³	5,0	Бюджет компании	1 кв. 2014 г.	1 кв. 2014 г.		5,0	Предотвращение загрязнения ОС выбросами пыли	Снижение на 0,12 тонн	2,0 тыс. тенге
	<i>Итого:</i>		45,0				20,0	25,0			7,0
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов											
2.1	Учет расхода воды	15 м ³	-	-	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	-		Рациональное использование воды	Экономия 2 м ³ воды	-
2.2.	Вывоз сточных вод	15 м ³	4,5	Бюджет компании	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	1,5	3,0	Предотвращение загрязнения ОС	Уменьшение сброса на поверхность 15 м ³	5,0
	<i>Итого:</i>		4,5				1,5	3,0			5,0
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы											
3.1	<i>Не предусмотрено</i>										
4. Охрана земельных ресурсов											
4.1	Проведение субботников	ежеквартально	-	-	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	-		Исключение загрязнения	Уменьшение мусора на 0,2 тонны	-
4.2	Посыпка проливов ГСМ	По мере	-	-	4 кв.	1 кв.	-		Предотвращение	Предупреждение	-

	древесной стружкой и оперативный сбор	образования			2013 г.	2014 г.			загрязнения почвы	образования замасоченного грунта	
4.3.	Проведение мониторинга земельных ресурсов	ежеквартально	-	-	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	-	-	Оценка состояния почв	исключение загрязнения рельефа местности	
5. Охрана и рациональное использование недр											
5.1	<i>Не предусмотрено</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Охрана флоры и фауны											
6.1	Проведение мониторинга флоры и фауны на территории месторождения	ежеквартально	-	-	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	-		контроль и сохранение популяции флоры и фауны	определение воздействия деятельности предприятия на флору и фауну	-
7. Обращение с отходами производства и потребления											
7.1	Раздельный сбор и хранение отходов в металлических емкостях по видам	1 тонна	-	-	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	-		Предотвращение загрязнения ОС отходами	Предупреждение смешивания отходов	-
7.2	Вывоз отходов с периодичностью и объемах согласно договора	1 тонна	-	-	4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	-		Вывоз отходов производства на полигон	1 тонна	-
	<i>Итого:</i>		-				-				-
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность											
8.1	<i>Не предусмотрено</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий											
9.1	<i>Не предусмотрено</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки											
10.1	<i>Не предусмотрено</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Экологическое просвещение и пропаганда											
11.1	Пропаганда в СМИ и общественных местах наиболее значимых мероприятий.	1 объявление на сайте	15,0		4 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	15,0		Просвещение общественности о проводимых мероприятиях	Просвещение общественности о проводимых мероприятиях	2,0 тыс. тенге
11.2.	Подписка на периодические издания	1 газета	3,0		1 кв. 2014 г.	1 кв. 2014 г.		3,0	Экологическое образование персонала	пропаганда бережного отношения к окружающей среде	
	<i>Итого:</i>		18,0				15,0	3,0			2,0
	Всего по предприятию:		67,5				36,5				14,0