

Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды для производственных работ по объекту:

по Государственному геологическому изучению недр на Аккум-Яныкурганской площади в Сырдарьинской урановорудной провинции с применением комплекса специализированного глубинного геологического картирования в масштабах 1:50 000-1:25 000, картировочного и поискового бурения в 2017-2020 гг.

Отчетный период за 2017 год

Индекс: отчет № 1 ПМ

Периодичность: ежеквартальная

Круг лиц, представляющих: физические и юридические лица, имеющие объекты I, II, III категорий

Куда представляется: территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местные исполнительные органы областей, города республиканского значения, столицы

Срок предоставления: до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

Номер и дата выдачи разрешительного документа и период его действия: №: KZ88VCZ00144113, дата выдачи: 27.09.2017 г. Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.10.2017 года по 01.01.2020 года.

№п/п	Наименование мероприятий	Объем запланированных работ	Период выполнения мероприятия согласно утвержденному плану	Запланировано (тысяч тенге)	% освоенных средств**	% выполненных работ	Экологический эффект от мероприятий*	Примечание (причины невыполнения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>								
1.1	Пылеподавление водой (поливальной машиной) особо	Организационно-техническое мероприятие для предотвращения	06.2017 г. 10.2019 г.	500,0 из них 100,0 на 2017г.	100%	100%	Сокращение выбросов пыли на 0,6 т/г	Выполнено

	запыленных участков, включая подъездные дороги	пыления											
1.2	Проведение производственно-экологического контроля	1 раз в квартал	06.2017 г. 12.2019 г.	500,0 из них 100,0 на 2017г.	100%	100%	100%	Соблюдение законодательства в области экологии и ООС	Выполнено				
1.3	Использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующих стандартам	Эффективность 10%	06.2017 г. 12.2019 г.	500,0 из них 100,0 на 2017г.	100 %	100 %	100%	Сокращение выбросов ЗВ от 20,960 т/г до 11,528 т/год	Выполнено				
1.4	Сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу	Эффективность 2%	06.2017 г. 12.2019 г.	250,0 из них 50,0 на 2017г.	100%	100%	100%	Снижение выбросов алканов С12-С19 (код ЗВ:2754) на 0,2 т/год	Выполнено				
1.5	Современный технический осмотр автотранспорта с его проверкой на соответствие норм токсичности и дымности отработавших газов	Эффективность 5 %	06.2017 г. 12.2019 г.	200,0 из них 50,0 на 2017г.	100%	100%	100%	Снижение выбросов ЗВ на 0,4 т/год	Выполнено				
	<b>Итого по разделу:</b>			<b>400,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>						
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>													
2.1	Предотвращение сброса сточных вод	Вывоз сточных вод специализ.	06.2017 г. 12.2019 г.	5500,0 из них	100%	100%	100%	Предотвращение сброса	Выполнено				

	в поверхностные водотоки	организациями		1500,0 на 2017 г.			загрязняющих веществ	
	<b>Итого по разделу:</b>			<b>1500,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>		
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>								
3.1	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>								
4.1	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-	-	-	-
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>								
5.1	Исключение возможности загрязнения водоносных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие.	Проведения работ по консервации, ликвидации скважин	06.2017 г. 12.2019 г.	24000,0 из них 4000,0 на 2017 г.	100%	100%	Исключение загрязнения водоносных горизонтов и перетока из одних горизонтов в другие	Выполнено
	<b>Итого по разделу:</b>			<b>4000,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>		
<b>6. Охрана флоры и фауны</b>								
6.1	Озеленение территории вахтового поселка	Покупка и посадка саженцев	03.2018г. 04.2019 г.	0	0%	0%	Поддержание зеленого фонда	Мероприятия не предусмотрены на 2017 год
	<b>Итого по разделу:</b>			<b>0,0</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>		
<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>								
7.1	Утилизация производственных отходов	Сбор и вывоз коммунальных отходов по договору со специализир. организацией	06.2017 г. 12.2019 г.	1025,0 из них 275,0 на 2017 г.	100%	100%	Предотвращение загрязнения территории отходами в количестве 8,781 т	Выполнено

<b>Итого по разделу:</b>		-	-	<b>275,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>							
8.1	Обеспечение радиационной безопасности	Радиационный контроль объектов, замеры проб почвы, воды, отходов	06.2017 г. 12.2019 г.	150,0 из них 50,0 на 2017 г.	100%	100%	Выполнено Объективная оценка влияния производственных процессов на компоненты окружающей среды
	Радиометрическое исследование контрактной площадки после завершения мероприятий по ликвидации результатов поисковых работ для составления отчета по возврату контрактной территории уполномоченному органу.	Радиометрический анализ объектов, замеры проб почвы, отходов для составления радиометрической карты по результатам поисковых работ	08.2017 г. 12.2019 г.	25500,0 из них 50,0 на 2017 г.	100%	100%	Выполнено Соблюдение законодательства РК в части возврата контрактной территории
<b>Итого по разделу:</b>		-	-	<b>100,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий. Дезактивация участков радиоактивного загрязнения и проведение рекультивационных работ.</b>							
9.1	Удаление низкорадиоактивных отходов	Сбор и вывоз низкорадиоактивных отходов по договору со специализированной	06.2017 г. 12.2019 г.	3300,0 из них 1100,0 на 2017 г.	100%	100%	Выполнено Низкорadioактивных отходов в 2017 году не образовано. Буровые отходы

	организацией								размещены в накопитель, проведены рекультивационные работы. Осуществлена плата 1878,7 тыс.гг за размещение 920 т отходов бурения.	
<b>Итого по разделу:</b>						<b>1100,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>		
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>										
10.1	Проведение экологического мониторинга	Отбор проб на исследование: воздуха, воды и почвы, отходов	06.2017 г. 12.2019 г.	1300,0 из них 300,0 на 2017 г.	100%	100%	100%	100%	Работы по производству экологическому контролю инструментальным способом проведены сторонней организацией.	Выполнено
<b>Итого по разделу:</b>				<b>300,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>		
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>										
11.1	Повышение квалификации специалистов по охране окружающей среды	1 ед.	06.2017 г. 12.2019 г.	150,0 из них 50,0 на 2017 г.	100%	100%	100%	100%	Лучшее видение экологических проблем и умение их решать	Выполнено

11.2	Повышение уровня экологических знаний	Подписка на экологические издания и публикации в СМИ	06.2017 г. 12.2019 г.	3,0 из них 1,0 на 2017 г.	100%	100%	Повышение уровня знаний в области ООС специалистов компании	Выполнено
	<b>Итого по разделу:</b>	-	-	<b>51,0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>		

**Наименование:** филиал АО «Волковгеология» Геологоразведочная экспедиция №23  
**Адрес:** 120703, Республика Казахстан, Кызылординская обл, п.Шиели, микрорайон Кокшоқы  
**Телефон:** 8/724/3225249  
**Электронный адрес:** Arslanova\_li@vg.kazatomprom.kz

**Фамилия исполнителя:** Арсланова Лариса Ивановна  
**Сот.телефон:** 87710279729

**Руководитель:** Кенбаев Куаныш Мурагбекович

**Главный бухгалтер:** Жетпісбай Мұрат Тұңғышбайұлы



  
 (подпись)

  
 (подпись)