

Согласовано:
 Руководитель Департамента
 Экологии
 По Алматинской области

« _____ » _____ 2016 г.



Утверждаю:
 ИП
 Бейсембаев С.Е.

« _____ » _____ 2016 г.

**План мероприятий по охране окружающей среды
 для железнодорожного тупика со складом угля ИП Бейсембаева С.Е., расположенного по адресу: станция Шамалган, Карасайский
 район Алматинская область
 на период 2016-2025 гг.**

1	2	3	4	5	Срок исполнения		План финансирования, (тыс.тенге)					13
					6	7	8	9	10	11	12	
					Начало	конец	2016/ 2017 гг	2018/ 2019 гг	2020/ 2021 гг	2022/ 2023	2024/ 2025 гг	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
1. Охрана воздушного бассейна												
1.1	Проведение производственного экологического контроля	На территории имеется 15 источников подлежащих инструментальному контролю	1 500	Собственные средства	2016	2025	150/ 150	150/ 150	150/ 150	150/ 150	150/ 150	Не превышать нормативов выбросов ЗВ (78,36 т/год)

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



1.2	Ремонт и замена пылевлаивающего оборудования	Замена пылеулавливающих фильтров производится по мере износа. Замена циклонов проводится по мере необходимости	2 000	Собственные средства	2016	2025	200/200	200/200	200/200	200/200	200/200	Не превышать нормативов выбросов ЗВ (78,36 т/год)
	Итого		3 500				700	700	700	700	700	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов												
2.1	На полив твердого покрытия и зеленых насаждений использовать техническую воду	659 м ³	800	с/с	2016	2025	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80	Экономия воды
	Итого		800				160	160	160	160	160	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы												
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого											
4. Охрана земельных ресурсов												
4.1	Ремонт площадок ТБО и асфальтовых покрытий	50 м ²	500	с/с	2016	2025	-/100	-/100	-/100	-/100	-/100	Предотвращение загрязнений почвенного покрова
4.2	Предотвращение загрязнения почвы ГСМ	Резервуары для хранения ГСМ размещать на	2750	с/с	2016	2025	50/300	300/300	300/300	300/300	300/300	Предотвращение загрязнений почвенного покрова

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексеріңіз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



		площадке с ж/б поддоном.										
4.3	Сбор поверхностного стока с территории	Организован сбор и отвод поверхностных стоков с территории на очистные сооружения	950	с/с	2016	2025	50/100	100/100	100/100	100/100	100/100	Предотвращение загрязнений почвенного покрова
	итого		4200				600	900	900	900	900	
5. Охрана и рациональное использование недр												
5.1-	Предприятие не является недропользователем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	итого											
6. Охрана флоры и фауны												
6	Работы по уходу за озеленением	В границах участка предприятия	3600	с/с	2016	2025	360/360	360/360	360/360	360/360	360/360	Озеленение территории
	итого		3600				720	720	720	720	720	
7. Обращение с отходами производства и потребления												
7.1	Своевременно осуществлять вывоз ТБО	28,548 т/год	500	с/с	2016	2025	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	Исключение засорения атмосферы и почвенного покрова



7.2	Опасные отходы (Разработка паспортов опасных отходов)	Вывоз и утилизация опасных отходов производится согласно договора на утилизацию. Хранение производится в специально отведенных местах. Условия хранения зависят от вида ПО.	1 500	с/с	2016	2025	150/ 150	150/150	150/ 150	150/ 150	150/ 150	Исключение засорения атмосферы и почвенного покрова. Исключения негативного воздействия на человека. Контроль за сбором опасных отходов
	итого		2 000				400	400	400	400	400	
8. Радиационная, биологическая												
-	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий												
9.1	Отслеживать новинки в области безопасных технологий	Проводить ежегодный мониторинг технологий, внедрять на производстве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки												
-	Не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Экологическое пропаганда и просвещение												

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексері аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



11	Приобретение экологической литературы	1 экз.	50	с/с	2016	2025	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	Просвещение в области охраны окружающей среды
	итого		50				10	10	10	10	10	
	ВСЕГО		14150				2590	2890	2890	2890	2890	

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

