

Согласовано:

Руководитель отдела
Департамента экологии по ВКО
_____ Д. Ю. Кавригин
(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Утверждаю:



И.о. директора ГКП «Теплоэнергия»
г. Глубокое Акимата Глубоковского района
в сфере хозяйственного ведения
_____ М. Амантай
(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2019 – 2020 г.

№ № п.п.	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс.тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования по годам (тыс. тенге)		Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
					начало	конец	2019 г.	2020 г.	
					1	2	3	4	
1. Охрана воздушного бассейна									
1.1	Проводить пылеподавление путем орошения водой площадки ЗШО в сухую ветреную погоду (п.1.8)	4500 м ²	300,0	СС	Июнь- сентябрь 2019	Июнь- сентябрь 2020	150,0	150,0	22,5553 т/год
	Итого:		300,0				150,0	150,0	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов									
2.1	Мониторинг за состоянием подземных вод в районе полигона ТБО (п 2.4)	2 контрольные скважины	7000,0	СС	2019	2020	6000,0	1000,0	-
	Итого:		7000,0				6000,0	1000,0	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы									
Не предусмотрено									
4. Охрана земельных ресурсов									

4.1	Мониторинг за состоянием почвенного покрова на границе СЗЗ полигона (п. 4.2)	2 точки отбора проб	200,0	СС	2019	2020	100,0	100,0	-
4.2	Формирование ликвидационного фонда по полигону ТБО с перечислением средств на специальный депозитный счет (п. 4.3)	4,5 га	1430,0	СС	2019	2020	715,0	715,0	-
	Итого:		1630,0				815,0	815,0	
5. Охрана и рациональное использование недр									
Не предусмотрено									
6. Охрана флоры и фауны									
6.1	Благоустройство и озеленение территории (п. 6.6)	7 саженцев	60,0	СС	2019	2020	30,0	30,0	-
	Итого:		60,0				30,0	30,0	
7. Обращение с отходами производства и потребления									
7.1	Выделение в пределах территории полигона участка для сортировки и временного хранения отходов (п. 7.5)	1000 м ²	200,0	СС	1 кв 2019	1 кв 2019	200,0	-	-
7.2	Осуществлять сортировку составляющих ТБО согласно морфологическому составу твердо-бытовых отходов: лом цветных и черных металлов – 3,5%; отходы пластмассовые, пластиковые, полиэтиленерефталатов упаковка, отходы полиэтилена 3%; макулатура, картон и другие отходы бумаги – 32%; стеклобой – 2% (п. 7.5)	40,5% от общей массы образованных отходов	900,0	СС	2019	2020	450,0	450,0	901 т/год
7.3	Повторное использование ЗШО (п. 7.5)	11% от общей массы образованных отходов	300,0	СС	2019	2020	150,0	150,0	408,698 тонн
7.4	Передача отходов на переработку (п. 7.5)	батареи свинцовых аккумуляторов, целые или разломанные	300,0	СС	2019	2020	150,0	150,0	0,224 тонн

		остатки и огарки сварочных электродов	300,0		2019	2020	150,0	150,0	0,025 тонн
		металлолом	300,0		2019	2020	150,0	150,0	2,995 тонн
		изношенные автошины	300,0		2019	2020	150,0	150,0	1,592 тонн
		отработанные масла	300,0		2019	2020	150,0	150,0	2,0 тонн
		отходы абразивного порошка, пыли, кругов	300,0		2019	2020	150,0	150,0	0,137 тонн
		обтирочный материал (ветошь)	300,0		2019	2020	150,0	150,0	0,1 тонн
		отсортированные компоненты ТБО	1800,0		2019	2020	900,0	900,0	901 тонн
	Итого:		5300,0				2750,0	2550,0	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
Не предусмотрено									
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
Не предусмотрено									
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
Не предусмотрено									
11. Экологическое просвещение и пропаганда									
11.1	Экологическое обучение ответственных лиц по вопросам охраны окружающей среды, участие в семинарах (п. 11.3)	1 человек	100,0	СС	2019	2020	50,0	50,0	-
	Итого:		100,0				50,0	50,0	
	ВСЕГО:		14390,0				9819,0	4619,0	

