

Согласовано:

Руководитель

РГУ «Департамент экологии по  
Акмолинской области»  
КЭРКТИ НК МЭ РК

Утверждаю:

Руководитель

ТОО «Аграрное»

Комбагуров Б. Т.

2015 г



Малий

2015 г

### План мероприятий по охране окружающей среды на 2016 - 2025 гг по ТОО «Аграрное»

Табл

№ № п/п	Наименование мероприятий	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источ-ник финан-сиро-вания	Срок выполнения												Ожидаем-ый экологический эффект от мероприятий (тонн/год)
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>																	
<b>Полигон ТБО</b>																	
1.1	Мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, согласно ПЭКА	Отбор проб атмосферного воздуха на согласно ПЭКА	500,0	с/с	1-4 кв. 2016-2025 гг.	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	-
1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от источников полигона	Увлажнение карт складирова ния ТБО	400,0	с/с	2-3 кв 2016-2025 гг	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Навозохранилище</b>															
1.3	Мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, согласно ПЭКА	Отбор проб атмосферного воздуха согласно ПЭКА	200,0	с/с	3 кв 2016-2025 гг	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	<b>Итого</b>		<b>1100,0</b>			<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>	<b>110,0</b>
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>															
<b>Полигон ТБО</b>															
2.1	Мониторинг подземных вод согласно ПЭКА	Отбор проб вод из наблюдательных скважин	150,0	с/с	3 кв 2016-2025 гг	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
<b>Навозохранилище</b>															
2.2	Мониторинг подземных вод согласно ПЭКА	Отбор проб вод из наблюдательных скважин	150,0	с/с	3 кв 2016-2025 гг	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	<b>Итого</b>		<b>300,0</b>			<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>															
<b>Полигон ТБО</b>															
<b>Мероприятия не предусмотрены</b>															
<b>Навозохранилище</b>															
3.1	Мониторинг поверхностных водных источников (реки) согласно ПЭКА	Отбор проб воды в реке	150,0	с/с	2 кв. 2016-2025 гг	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	<b>Итого</b>		<b>150,0</b>			<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>



4. Охрана земельных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Полигон ТБО</b>																
4.1	Организация субботников	Территория СЗЗ полигона ТБО	300,0	с/с	2-3 кв. 2016-2024 гг.	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	-
4.2	Мониторинг почв согласно ПЭК	Отбор проб почвы на СЗЗ полигона	100,0	с/с	3 кв. 2016-2025 гг.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	-
<b>Навозохранилище</b>																
4.3	Организация субботников	Территория СЗЗ навозохранилища	300,0	с/с	2-3 кв. 2016-2024 гг.	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	-
4.4	Внесение органических удобрений (навоз)	с/х угодья предприятия	1000,0	с/с	2 кв. 2016-2025 гг.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
	<b>Итого</b>		<b>1700,0</b>			<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	<b>170,0</b>	

5. Охрана и рациональное использование недр

Мероприятия не предусмотрены

6. Охрана флоры и фауны

<b>Полигон ТБО</b>																
6.1	Озеленение СЗЗ полигона ТБО	Посадка деревьев (по 20 саженцев в запланированные годы)	1000,0	с/с	2 кв. 2016, 2018, 2020, 2022, 2024 гг.	200,0	-	200,0	-	200,0	-	200,0	-	200,0	-	-
<b>Навозохранилище</b>																
6.2	Озеленение СЗЗ навозохранилища	Посадка деревьев (по 20 саженцев в запланированные годы)	1000,0	с/с	2 кв. 2017, 2019, 2021, 2023, 2025 гг.	-	200,0	-	200,0	-	200,0	-	200,0	-	200,0	-
	<b>Итого</b>		<b>2000,0</b>			<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	

Продолжение таблицы

7. Обращение с отходами производства и потребления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



		Полигон ТБО														
		Навозохранилище														
7.1	Осуществление контроля за объемами складирования отходов на полигоне	Отход ТБО золотшлак зерноотход	1200,0	с/с	1-4 кв. 2016-2025 гг	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
7.2	Внедрение технологий по сбору, транспортировке, и захоронению отходов ТБО, в том числе бесхозных.	Отход ТБО золотшлак зерноотход	400,0	с/с	2-3 кв 2016-2025 гг	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
7.3	Осуществление контроля за объемами складирования отходов в навозохранилище	Отход КРС -	400,0	с/с	2-3 кв 2016-2025 гг	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
		Итого	2000,0			200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>																
Мероприятия не предусмотрены																
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>																
Мероприятия не предусмотрены																
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>																
Мероприятия не предусмотрены																
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>																
Полигон ТБО																
11.1	Установка цита с экологической рекламой	1 шт.	8,0	с/с	2 кв. 2017 гг	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		8,0			-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>7258,0</b>			<b>725,0</b>	<b>733,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>	<b>725,0</b>



Руководитель

Комбатуров Бирлик Толегенович

