

СОГЛАСОВАНО

Комитет экологического  
регулирувания и контроля  
Министерства энергетики  
Республики Казахстан

Утверждаю:

Директор ТОО "Степногорская ТЭЦ"



" 11 " июня 2019 г.

План мероприятий по охране окружающей среды ТОО "Степногорская ТЭЦ" на 2020, 2021 года

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс. тенге)		Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
				начало	конец	2020 год	2021 год	
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>								
ремонт пылегазоочистных установок на отлоагрегатах (проведение работ по поддержанию уровня эмиссий, установленных ПДВ)	6 установок	4112,81	с/с	март 2020г	декабрь 2020г	1981,95		720,68
				март 2021г	декабрь 2021г		2130,86	841,46
организация мониторинга за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ТЭЦ и солюотвала специализированной организацией	10 позиций	205,00	с/с	май 2020г	сентябрь 2020г	100,00		
				май 2021г	сентябрь 2021г		105,00	
внедрение автоматизированной системы мониторинга эмиссий в ОС (АСМ). разработка проекта и проведение государственной экологической экспертизы	30%	4200,352	с/с	январь 2020г	декабрь 2020г	4200,352		
				январь 2021г	декабрь 2021г		0,000	Исполнение целевых индикаторов ИКТ в экологии

2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение работ по пылеподавлению на золоотвале в случае пыления	секция №1	1000,00	с/с	май 2020г	сентябрь 2020г	500,00		Исключение пыления
			с/с	май 2021г	сентябрь 2021г		500,00	
<b>Итого по п.1</b>		<b>9 518,165</b>				<b>6782,306</b>	<b>2735,86</b>	
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>								
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>								
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>								
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>								
<b>6. Охрана флоры и фауны</b>								
Озелнение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений	не менее 50%	200,00	с/с	май 2020г	сентябрь 2020 г	100,00		Соблюдение санитарных требований
				май 2021г	сентябрь 2021 г		100,00	
<b>Итого по п.6</b>		<b>200,00</b>				<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	
<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>								
Строительство секции №5 золоотвала	8,4 млн.м <sup>3</sup>	677 678,33	с/с	апрель 2020г	декабрь 2020г	340421,84		Строительство нового объекта природоохранного назначения
				апрель 2021г	декабрь 2021г		337 256,49	
Сбор и утилизация отходов производства и потребления по видам отходов с передачей специализированным организациям.	тонн	1 500,00	с/с	январь 2020г	декабрь 2020г	750,00		Утилизация ОТХОДОВ
				январь 2021г	декабрь 2021г		750,00	
<b>Итого по п.7</b>		<b>679 178,33</b>				<b>341171,8</b>	<b>338 006,49</b>	
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>								
Контроль за уровнем радиации (уголь, золошлаковые отходы)	2 позиции	205,00	с/с	июль 2020 г	сентябрь 2020 г	100,00		Соблюдение экологических нормативов
				июль 2021 г	сентябрь 2021 г		105,00	
<b>Итого по п.8</b>		<b>205,00</b>				<b>100,0</b>	<b>105,000</b>	

2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>								
Сертификация по стандарту СТ РК ISO 14001:2016 (ISO 14001:2015)	внешний аудит	400,00	с/с	февраль 2020г апрель 2021г	апрель 2020г май 2021г	200,0	200,00	Подтверждение требованиям СТ РК ISO 14001:2016
<b>Итого по п.9</b>		<b>400,00</b>				<b>200,0</b>	<b>200,00</b>	
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>								
Организация мониторинга за качеством подземных вод в районе золотавала, с привлечением аккредитованной лаборатории.	скважины	350,00	с/с	май 2020г май 2021г	сентябрь 2020 г сентябрь 2021 г	170,0	180,00	Соблюдение экологических нормативов
<b>Итого по п.10</b>		<b>350,00</b>				<b>170,0</b>	<b>180,00</b>	
<b>11. Экологическое просвещение и пропаганда</b>								
Обучение специалистов по вопросам ООС	семинар	400,00	с/с	май 2020г май 2021г	сентябрь 2020 г сентябрь 2021 г	200,00	200,00	Экологическое просвещение
Проведение информационно-разъяснительной работы среди местного населения по вопросам воздействия предприятия на ОС	Информация для периодической печати	150,00	с/с	январь 2020г январь 2021г	декабрь 2020г декабрь 2021г	75,00	75,00	
<b>Итого по п.11</b>		<b>550,00</b>				<b>275,00</b>	<b>275,00</b>	
<b>ВСЕГО</b>		<b>690 401,497</b>				<b>348 799,144</b>	<b>341 602,353</b>	

Главный инженер ТОО "Степногорская ТЭЦ"

Перевезенцев П.Р.

**ЖШС**  
**«Степногорск ЖЭО»**  
021500, Қазақстан Республикасы  
Ақмола обл., Степногорск қаласы  
Тел. (71645)49-505  
Факс (71645)49-505  
e-mail: st\_tec@mail.ru



**ТОО**  
**«Степногорская ТЭЦ»**  
021500, Республика Казахстан  
Ақмолинская обл., г.Степногорск  
Тел. (71645)49-505  
Факс (71645)49-505  
e-mail: st\_tec@mail.ru

№ 1717 /07-16 от 11.06.2019

на № KZ29VCZ00334713 от 07.06.2019г

**Республиканское  
государственное учреждение  
«Комитет экологического  
регулирувания и контроля  
Министерства энергетики  
Республики Казахстан»**

**Заместителю председателя  
г-ну Умарову Е.К.**

Ответы на замечания по согласованию плана природоохранных мероприятий (далее – план) на 2020-2021 года:

№ п/п	Замечание	Ответ
1.	В план природоохранных мероприятий включить в раздел 11 мероприятие, по информационно-разъяснительной работе среди местного населения по вопросам воздействия предприятия на окружающую среду	1. Замечание принято. Изменения внесены в пункт 11.2
2.	В Плане пункта 1.3 указать дальнейшее выполнения мероприятия в объеме исполнения (%)	2. Замечание принято. Объем планируемых работ по внедрению автоматизированной системы мониторинга эмиссий в ОС (АСМ) на 2020-2021 года составляет 30%.

**Директор**

**В.М. Донцов**

Исп. Бородин Л  
8(716-45) 49507

Заместитель председателя

Умаров Ермек Касымгалиевич

