

สารบัญ

	หน้า
คำนำ.....	(1)
กิตติกรรมประกาศ.....	(2)
สารบัญตาราง.....	(6)
สารบัญภาพประกอบ.....	(8)
บทที่	
1. บทนำ.....	1
โรงไฟฟ้า.....	2
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า.....	2
ความเสี่ยงในโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า.....	3
การบริหารความเสี่ยงในโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า.....	4
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	4
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	6
คำจำกัดความในการวิจัย.....	6
ขอบเขตในการวิจัย.....	7
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	7
2. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	8
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับโครงการ.....	8
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการบริหารโครงการทั่วไป.....	10

แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการบริหารโครงการก่อสร้าง.....	12
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความเสี่ยง.....	18
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการบริหารความเสี่ยงในโครงการ.....	19
3. ระเบียบวิธีการวิจัย.....	24
กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	24
ข้อตกลงเบื้องต้นในการวิจัย.....	26
กลุ่มเป้าหมายในการวิจัย.....	26
การแบ่งช่วงในการวิจัย.....	27
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	28
การเก็บรวบรวมข้อมูลในการวิจัย.....	29
การวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัย.....	29
ข้อจำกัดในการวิจัย.....	35
แผนการดำเนินงาน.....	35
4. ผลการวิจัย.....	36
การระบุกิจกรรมหรือขั้นตอนที่สำคัญในโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า.....	36
ผลการสำรวจครั้งที่ 1.....	38
การระบุความเสี่ยงในโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า.....	44
ผลการสำรวจครั้งที่ 2.....	47
ผลการสำรวจครั้งที่ 3.....	57
5. สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ.....	76
สรุปผล.....	76
ข้อสังเกต.....	76
ข้อเสนอแนะ.....	78
ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยครั้งต่อไป.....	78

ภาคผนวก.....	79
ก. แบบสำรวจครั้งที่ 1.....	80
ข. แบบสำรวจครั้งที่ 2.....	86
ค. แบบสำรวจครั้งที่ 3.....	101
ง. ผลของการสำรวจครั้งที่ 1.....	104
จ. ผลของการสำรวจครั้งที่ 2.....	112
ฉ. ผลการประเมินความเสี่ยงในกิจกรรมที่สำคัญด้วยกระบวนการ AHP...	138
ช. ผลการจัดลำดับความเสี่ยงในกิจกรรมที่สำคัญด้วยกระบวนการ AHP...	142
บรรณานุกรม.....	162
ประวัติผู้วิจัย.....	168