

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	4
นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิด และเอกสารที่เกี่ยวข้อง	5
ทฤษฎีที่ใช้ในการศึกษา	5
การศึกษาความเป็นไปได้	5
สมมติฐานในการศึกษา	11
ทบทวนวรรณกรรม	12
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	13
ขอบเขตและวิธีการศึกษา	13
ขั้นตอนการศึกษาความเป็นไปได้	14
ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	15
วิธีวิเคราะห์ข้อมูล	16
บทที่ 4 การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	17
การวิเคราะห์ทางด้านการตลาด	17
การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิค	27
การวิเคราะห์ทางด้านการเงิน	39

บทที่ 5	สรุปผลการศึกษา ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ	47
	สรุปผลการศึกษา	47
	อภิปรายผลการศึกษา	49
	ข้อค้นพบ	50
	ข้อเสนอแนะ	51
บรรณานุกรม		52
ภาคผนวก ก.	คำถามที่ใช้สัมภาษณ์ผู้ประกอบการ	53
ภาคผนวก ข.	เรื่องเจียรกระดาษ : ข้อมูลและใบเสนอราคา	57
ภาคผนวก ค.	เรื่องเจียรปลีกระดาษ : ข้อมูลและใบเสนอราคา	72
ประวัติผู้เขียน		86

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	แสดงกำลังการผลิตกระจกโฟลทของโรงงานต่าง ๆ ในประเทศไทย	23
2	แสดงยอดขายกระจกแผ่นของบริษัท ชุนหะแสง จำกัด ต่อปี	23
3	แสดงยอดขายกระจกตกแต่งของบริษัท ชุนหะแสง จำกัด	24
4	แสดงการพยากรณ์ยอดขายล่วงหน้า 5 ปี	26
5	แสดงค่าใช้จ่ายทางการตลาดของโครงการ	26
6	แสดงค่าใช้จ่ายของหินเจียรต่อความยาว 1 ฟุต ของเครื่องจักร	31
7	แสดงราคาเครื่องจักรที่ใช้ในการตกแต่งกระจก	34
8	แสดงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในโครงการ	37
9	แสดงเงินลงทุนในสินทรัพย์	37
10	แสดงต้นทุนในการผลิต (ต่อปี)	38
11	แสดงค่าใช้จ่ายในการบริหารของโครงการ	38
12	แสดงการชำระคืนเงินต้นและดอกเบี้ยเงินกู้ระยะยาวในแต่ละปี	40
13	แสดงกระแสเงินสดรับของโครงการ	40
14	แสดงงบกำไรขาดทุนของโครงการ	41
15	แสดงงบกระแสเงินสดล่วงหน้าของโครงการ	42
16	แสดงงบดุลล่วงหน้าของโครงการ	43
17	แสดงการคำนวณระยะเวลาคืนทุนของโครงการ	46
18	สรุปผลการประเมินความเป็นไปได้ของโครงการ	46

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	แผนผังแสดงขั้นตอนการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	6
2	แสดงขั้นตอนการศึกษาความเป็นไปได้ของการลงทุน	14
3	แสดงที่ตั้งบริษัท ชุนหะแสง จำกัด	27
4	รูปผังคลังสินค้าปัจจุบัน	28
5	รูปผังคลังสินค้าปรับปรุงเพื่อวางเครื่องจักร	29
6	แสดงขั้นตอนการผลิตกระจกตกแต่ง	30
7	แสดงรูปแบบงานเจียรขอบ	32
8	แสดงรูปแบบงานเจียรปลี	32
9	แสดงรูปเครื่องจักรใช้ในงานเจียรขอบรุ่น GEMY 6	33
10	แสดงรูปเครื่องจักรใช้ในงานเจียรปลีรุ่น B73 cn	33