

การบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจในภาวะอุทกภัย
กรณีศึกษา บริษัทในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

น.ส.นพวรรณ มีเต็ม

สารนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สหสาขาวิชาการจัดการด้าน โลจิสติกส์
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2563
ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



2233531025

CU ThesIs 6280026620 independent study / recv: 31052564 09:17:46 / seq: 29



6280026620_2233531025

BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT IN FLOODING
CASE STUDIES OF COMPANIES IN BAN WA INDUSTRIAL ESTATE (HI-TECH) AND
BANG PA-IN INDUSTRIAL ESTATE

Miss Noppawan Meetam

An Independent Study Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Science in Logistics and Supply Chain Management

Inter-Department of Logistics Management

GRADUATE SCHOOL

Chulalongkorn University

Academic Year 2020

Copyright of Chulalongkorn University



2233531025

CU Thesais 6280026620 Independent study / recv: 31052564 09:17:46 / seq: 29

หัวข้อสารนิพนธ์

การบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจในภาวะอุทกภัย
กรณีศึกษา บริษัทในนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)
และนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน

โดย

น.ส.นพวรรณ มีเต็ม

สาขาวิชา

การจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชารัทศน์ โมกขมรรคกุล

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้รับสารนิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบสารนิพนธ์

..... ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา เชาวลิทวงศ์)

..... อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชารัทศน์ โมกขมรรคกุล)

..... กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.มานิช โลหเตปานนท์)



6280026620 : MAJOR LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

KEYWORD: Business Continuity Management; Disaster; Risk

Noppawan Meetam : BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT IN FLOODING CASE STUDIES OF COMPANIES IN BAN WA INDUSTRIAL ESTATE (HI-TECH) AND BANG PA-IN INDUSTRIAL ESTATE. Advisor: Asst. Prof. TARTAT MOKKHAMAKKUL, Ph.D.

Every year, Thailand encountered with numerous floods. Often times, flooding disasters affected the organization's business operations with little or no severity until operations are interrupted. These are not only causing damages at the corporate level but it could damage the national and global supply chains. This research proposed an organizational business continuity management (BCM) concept to prepare the organization against future floods. This research began with a study and understanding of the organization, which are 5 companies in the Ban Wa (Hi-Tech) Industrial Estate and Bang Pa-in Industrial Estate, analyzed and reviewed risks, analyzed business impact and formulated business continuity strategy. So that case studies organizations can develop into business continuity plan and also be able to apply BCM approaches in the future.

Field of Study:	Logistics and Supply Chain Management	Student's Signature
Academic Year:	2020	Advisor's Signature



Chula Logistics and
Supply Chain Management
Interdisciplinary Programs

ผู้สนใจสารนิพนธ์ฉบับเต็ม สามารถติดต่อได้ที่

สำนักงานหลักสูตรสหสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ชั้น 15 อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา

ซอย จุฬาฯ 12 ถนน พญาไท แขวงวังใหม่

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10330

อีเมล culsm@chula.ac.th

โทร. 0-2218-3113-14

โทรสาร 0-2251-2354

For Full-text Request Please Contact:

Logistics and Supply Chain Management Program Office

Chaloem Rajakumari 60 Building (Chamchuri 10 Building)

15th floor, Phayathai road, Phatumwan

Bangkok, Thailand 10330

Email : culsm@chula.ac.th

Tel. +66 (02) 218-3113-14