

ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้เคลือบที่เหมาะสมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

น.ศ.ณัฐพร ภัทรอริคม

สารนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (สหสาขาวิชา) สหสาขาวิชาการจัดการด้านโลจิสติกส์

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปีการศึกษา 2565

ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



2473181345

CU Thesjis 6480037720 independent study / recv: 18052566 21:42:21 / seq: 15



6480037720_2473181345

FACTORS AFFECTING APPROPRIATE PLASTICS RECYCLING BEHAVIOR IN
BANGKOK

Miss Natthaphon Phataratikom

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

Inter-Department of Logistics Management

GRADUATE SCHOOL

Chulalongkorn University

Academic Year 2022

Copyright of Chulalongkorn University



2473181345

CU ThesIs 6480037720 independent study / recv: 18052566 21:42:21 / seq: 15

หัวข้อสารนิพนธ์

ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในพื้นที่
กรุงเทพมหานคร

โดย

น.ส.ณัฐพร ภัทรธิดา

สาขาวิชา

การจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (สหสาขาวิชา)

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

รองศาสตราจารย์ ดร.ชารัทสน์ โมกขมรรคกุล

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้รับสารนิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบสารนิพนธ์

..... ประธานกรรมการ
(ศาสตราจารย์ ดร.กมลชนก สุทธิวาทนฤพุมิ)

..... อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก
(รองศาสตราจารย์ ดร.ชารัทสน์ โมกขมรรคกุล)

..... กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณา วิสมิตะนันท์)



2473181345

CU Thesjis 6480037720 independent study / rev: 18052566 21:42:21 / seq: 15

6480037720 : MAJOR LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
(INTERDISCIPLINARY PROGRAM)

KEYWORD: Theory of planned behavior, Plastic recycling, Multiple regression

Natthaphon Phataaratikom : FACTORS AFFECTING APPROPRIATE PLASTICS
RECYCLING BEHAVIOR IN BANGKOK. Advisor: Assoc. Prof. TARTAT
MOKKHAMAKKUL

This objective of this study was to investigate the factors influencing the behavior of individual in plastics recycling using theory of planned behavior (TPB). Online questionnaires were applied to collect a sample of 407 people in Bangkok, Thailand, and the data were statistically evaluated using multiple regression. The study found that intention is influenced by attitude, perceived behavioral control and satisfaction with local facilities. However, subjective norm was not found to be significantly associated to intention. Intention and behavior of plastic recycling were found to have a positive association. Type of household (with/without juristic person) was found to have an influence toward satisfaction with local facilities, while collection waste location was not found to be associated to intention and behavior.

Field of Study:	Logistics and Supply Chain Management (Interdisciplinary Program)	Student's Signature
Academic Year:	2022	Advisor's Signature



2473181345

CU ThesIs 6480037720 Independent study / recv: 18052566 21:42:21 / seq: 15



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