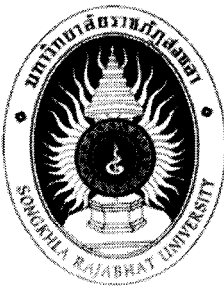


๒๕๖๒

รายงานวิจัย
การศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา



รายงานวิจัย

ปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด

กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อ่าเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

Quantity and Physical Characteristic of Marine Debris,
Case Study: Muang Ngam Beach, Singhanakhon District,
Songkhla Province



รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

2561



ใบบันทึกการวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ชื่อเรื่องงานวิจัย ปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา:

หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

Quantity and Physical Characteristic of Marine Debris, Case Study:
Muang Ngam Beach, Singhanakhon District, Songkhla Province

ชื่อผู้ทำงานวิจัย จิรวรรณ กังสรณ์ และสาวิตรี ชัยเชี่ย

คณะกรรมการสอบโครงการวิจัย

.....
อาจารย์ที่ปรึกษา
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญกมล ขุนพิทักษ์)

.....
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม
(อาจารย์ ดร.สิริพร บริรักษ์วิสูรษักดิ์)

.....
หัวหน้ากรรมการสอบ
(อาจารย์ธีรญาด สุวิบูล)

.....
กรรมการสอบ
(อาจารย์นันดา โป๊ด)

.....
กรรมการสอบ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญกมล ขุนพิทักษ์)

.....
กรรมการสอบ
(อาจารย์ ดร.สิริพร บริรักษ์วิสูรษักดิ์)

.....
ประธานหลักสูตร
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญกมล ขุนพิทักษ์)

.....
.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุมัติ เดชะนา)

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ชื่อเรื่อง	ปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา
ชื่อผู้ทำงานวิจัย	นางสาวจิรวรรณ กังสรรณ์ รหัสนักศึกษา 584231004 นางสาวสาวีตรี ชาญเชี่ย รหัสนักศึกษา 584231031
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญกุล ขุนพิทักษ์
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	อาจารย์ ดร.สิริพร บริรักษ์วิสูรศักดิ์
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
สถาบัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ปีการศึกษา	2561

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาดที่หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา พื้นที่การศึกษาเริ่มตั้งแต่ท่าเทียบเรือประมง ถึงสถานปฏิบัติธรรม ทะเลทิพย์ 一直到หมู่บ้าน อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา รวมระยะทาง 3.33 กิโลเมตร เก็บตัวอย่างระหว่างเดือนพฤษจิกายน ถึงเดือนธันวาคม 2560 รวมทั้งหมด 6 ครั้ง ผลการศึกษาพบว่ามีปริมาณมูลฝอยรวม 92.9 กิโลกรัม เฉลี่ย 15.48 กิโลกรัมต่อกรั้ง มีความหนาแน่นของมูลฝอยเฉลี่ย 0.144 กิโลกรัมต่อลิตร มีองค์ประกอบของมูลฝอยทางกายภาพเป็นพลาสติกมากที่สุด 12.30 กิโลกรัม (ร้อยละ 37) รองลงมาได้แก่ โฟม 4.70 กิโลกรัม (ร้อยละ 14) อลูมิเนียม 4.40 กิโลกรัม (ร้อยละ 13) ของเสียอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ไฟแช็ก ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ ขวดยาฆ่าแมลง 3.80 กิโลกรัม (ร้อยละ 12) เศษไม้ 2.80 กิโลกรัม (ร้อยละ 9) แก้ว 1.70 กิโลกรัม (ร้อยละ 5) กระดาษ 1.50 กิโลกรัม (ร้อยละ 5) ยาง 1.10 กิโลกรัม (ร้อยละ 3) และเศษผ้า 0.60 กิโลกรัม (ร้อยละ 2) ตามลำดับ ผลการศึกษาประเทพลาสติกที่พบในหาดม่วงงาม พบว่าพลาสติกส่วนใหญ่เป็นประเภทพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลท

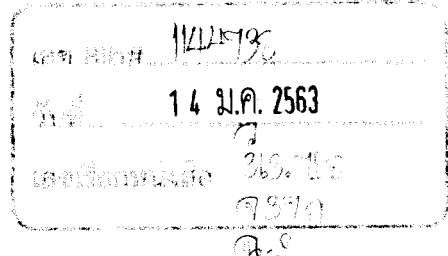
คำสำคัญ: มูลฝอยชายหาด องค์ประกอบทางกายภาพ ประเทพลาสติก หาดม่วงงาม

Title	Quantity and Physical Characteristic of Marine Debris, Case Study: Muang Ngam Beach, Singhanakhon District, Songkhla Province	
Authors	Miss Jirawan Gangsaworn	Student Code 584231004
	Miss Sawitree Saisia	Student Code 584231031
Advisor	Assistant Professor Khwankamon Khoonpitak	
Co-advisor	Dr.Siriporn Borrirukwisitsak	
Bachelor of Science	Environmental Science	
Institution	Songkhla Rajabhat University	
Academic Year	2018	

Abstract

This research aims to study the quantity and physical components of marine debris at Muang Ngam beach, Singhanakhon district, Songkhla province. The study area started from the fishing pier to the practice of Talay Thip Laongmanee, Singhanakhon district, Songkhla province, total distance was 3.33 kilometers. Samples were collected between November and December 2017 from six sampling points. The results showed that the total amount of marine debris was 92.9 kilograms, with the average at 15.48 kilograms/time. The average density was 0.144 kilograms/liter. For the physical characteristic of found marine debris, plastic was the highest (12.30 kilograms or 37 %), followed by foam (4.70 kilograms or 14 %), aluminium (4.40 kilograms or 13 %), hazardous waste including lamps, fluorescent lamps, batteries, spray paint cans, pesticide bottles (3.80 kilograms or 12 %), wood (2.80 kilograms or 9 %), glass (1.70 kilograms or 5 %), paper (1.50 kilograms or 5 %), rubber (1.10 kilograms or 3 %), and rags (0.60 kilograms or 2 %), respectively. The dominant type of plastic found at Muang Ngam beach was polyethyleneterephthalate.

Keywords: Marine debris, Physical characteristic, Plastic type, Muang Ngam Beach



กิตติกรรมประกาศ

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดีนั้น ต้องขอขอบพระคุณอาจารย์ที่ปรึกษาผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญกลยุ่ม พิทักษ์ และอาจารย์ ดร.สิริพร บริรักษ์สิริศักดิ์ ที่ให้คำปรึกษาในการดำเนินการวิจัย ให้คำแนะนำเพิ่มเติม และอ่านรายงานวิจัยพร้อมแก้ไขข้อบกพร่อง เพื่อปรับปรุงให้งานวิจัยมีความสมบูรณ์และถูกต้องยิ่งขึ้น ตลอดจนเป็นกำลังใจให้มาตลอด

ขอขอบพระคุณ อาจารย์ ดร.สุชีวรณ ยอดรุ่รอบ อาจารย์ ดร.สายสิริ ไชยชนะ อาจารย์พิรัญญา ภู่สุวิบูล อาจารย์นัดดา โปคำ และอาจารย์กมลนาวิน อินทนูจิตร ที่ให้คำแนะนำในการทำงานวิจัยครั้งนี้

ขอขอบคุณ นายสอเหละ บางสัน นักวิทยาศาสตร์โปรแกรมวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ที่อำนวยความสะดวกในการทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาวิจัย

สุดท้ายนี้ผู้วิจัยขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง และมีส่วนช่วยเหลืองานวิจัยครั้งนี้ทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งขอขอบพระคุณบิดา มารดา ที่เคยให้กำลังใจในการวิจัยสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี คุณค่า และประโยชน์อันที่พึงได้จากการวิจัยฉบับนี้ ผู้วิจัยขอขอบคุณเป็นrangวัลแห่งความภาคภูมิใจแก่บิดา มารดา คณาจารย์ที่ให้การสนับสนุน และเป็นกำลังใจแก่ผู้วิจัยมาตลอด

จิวรรณ กังสรรค์
สาวิตree ชัยเชีย^ร
กรกฎาคม 2562

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstract	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ช
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำคัญและที่มาของการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ตัวแปร	2
1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย	2
1.5 สมมติฐาน	2
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
1.7 ระยะเวลาที่ทำการวิจัย	3
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับมูลฝอยชายหาด	5
2.2 แหล่งที่มาของมูลฝอยชายหาด	6
2.3 สถานการณ์มูลฝอยตามแนวชายหาด	7
2.4 ผลกระทบของมูลฝอยชายหาดต่อสิ่งแวดล้อม	8
2.5 แนวทางและการแก้ไขการจัดการมูลฝอยชายหาด	8
2.6 ข้อมูลความรู้ที่ไปของหาดม่วงงาม	9
2.7 ประเภทของพลาสติก	9
2.8 งานวิจัยและบทความที่เกี่ยวข้อง	11

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 3 วิธีการวิจัย

3.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย	13
3.2 ขอบเขตการวิจัย	14
3.3 วัสดุ และอุปกรณ์	14
3.4 วิธีการดำเนินงานวิจัย	15

บทที่ 4 ผลและการอภิปรายผลการวิจัย

4.1 ผลการศึกษาปริมาณมูลฝอยชายหาด	24
4.2 ผลการศึกษาความหนาแน่นของมูลฝอยชายหาด	25
4.3 ผลการศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด	27
4.4 ผลการศึกษาประเภทพลาสติกของมูลฝอยชายหาด	30

บทที่ 5 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย	33
5.2 ข้อเสนอแนะ	34

บรรณานุกรม

ภาคผนวก ก แบบเสนอโครงสร้างวิจัย	ผก-1
ภาคผนวก ข ภาพประกอบการวิจัย	ผข-1
ภาคผนวก ค ประวัติผู้ทำวิจัย	ผค-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 ระยะเวลาที่ทำการวิจัย	4
3.1 พิกัดทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่เก็บตัวอย่างหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	16
3.2 วันเก็บตัวอย่างมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	21
4.1 ปริมาณมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	25
4.2 ค่าความหนาแน่นของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	26
4.3 องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	28
4.4 ประเภทพลาสติกของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	31



สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
3.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย	13
3.2 ขอบเขตการศึกษา	14
3.3 การวัดระยะทางพื้นที่การเก็บมูลฝอยชายหาดม่วงงาม	16
3.4 จุดเก็บตัวอย่างพร้อมพิกัด GPS	17
3.5 การแบ่งระยะทางพื้นที่การเก็บตัวอย่างใน 1 กิโลเมตร	20
3.6 การวัดระยะทางจากแนวฟุตบาทลงไปชายหาด	20
3.7 การวัดรัศมีจุดเก็บตัวอย่าง	21
3.8 ขั้นตอนการวิเคราะห์องค์ประกอบทางกายภาพ	22
4.1 น้ำหนักร่วมนูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	25
4.2 องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	28
4.3 องค์ประกอบของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	29
4.4 ระเก�พลาสติกของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	31
4.5 ประเภทมูลฝอยพลาสติก กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม	32

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย

ในปัจจุบันโลกกำลังประสบกับปัญหามลพิษทางทะเลที่รุนแรง รวมทั้งประเทศไทย มูลฝอยชายหาดมีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ทั้งทางบกและทางน้ำ และยังส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ มูลฝอยบางชนิดอาจมีผลกระทบต่อสัตว์ทะเลทำให้สัตว์ทะเลเสียชีวิตและสูญพันธุ์ นอกจากนี้ปัญหามูลฝอยยังส่งผลต่อภาพลักษณ์และทศนิยมภาพของการท่องเที่ยว โดยเฉพาะประเทศไทยที่มีสถานที่ท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญเป็นจำนวนมากที่มีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติให้ความสนใจ ซึ่งปัญหามูลฝอยทางทะเลอาจทำให้นักท่องเที่ยวมาเที่ยวบริเวณชายหาดน้อยลง นอกจากนี้มูลฝอยชายหาดทำให้เกิดความเสียหายต่อเรือ เครื่องมือประมง จำนวนสัตว์น้ำ และการทำการประมง (กรมควบคุมมลพิษ, 2560ก) มูลฝอยชายหาดส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมบนบกร้อยละ 80 และเกิดจากการกิจกรรมในทะเลเพียงร้อยละ 20 เช่น เกิดมาจากการทิ้งมูลฝอยของชาวบ้านในบริเวณใกล้เคียง นักท่องเที่ยว การประกอบอาชีพทางทะเล การประมง การขนส่งทางเรือ เรือท่องเที่ยว และจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ มีการศึกษาพบว่ามูลฝอยชายหาดที่พบมากที่สุดจะเป็นมูลฝอยประเภทพลาสติก เช่น ถุงพลาสติก ภาชนะบรรจุอาหาร หนังยาง หลอดและฝาขวด ซึ่งอาจเกิดการจัดการมูลฝอยบนบกที่ไม่เหมาะสมหรือการฝังกลบที่ไม่ถูกวิธี ทำให้มูลฝอยไหลลงทะเล (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2556ก)

หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีหาดทรายขาวละเอียด มีความร่มรื่นและเงียบสงบ จึงเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สถานที่สำหรับออกกำลังกายของนักท่องเที่ยวและคนในท้องถิ่น ซึ่งในปัจจุบันพบว่าบริเวณชายหาดมีความสกปรกที่เกิดจากมูลฝอยชายหาดและกิจกรรมที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมของประชาชน ได้แก่ การพักผ่อนหย่อนใจ อาชีพต่าง ๆ ทางทะเล เป็นต้น ทำให้ส่งผลกระทบต่อหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา (จังหวัดสงขลา, 2555)

งานวิจัยนี้จึงเน้นเพื่อศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาดในพื้นที่หาดม่วงงาม เพื่อสามารถนำข้อมูลที่ได้จากการศึกษามาเป็นแนวทางในการจัดการมูลฝอยในบริเวณพื้นที่หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา และในพื้นที่อื่น ๆ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

1.3 ตัวแปร

1.3.1 ตัวแปรต้น: มูลฝอยชายหาดรวม บริเวณหาดม่วงงาม

1.3.2 ตัวแปรตาม: ปริมาณ องค์ประกอบ และประเภทพลาสติกของมูลฝอยชายหาด

1.3.3 ตัวแปรควบคุม: ระยะเวลาและพื้นที่ในการเก็บตัวอย่าง

1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย

1.4.1 **มูลฝอยชายหาด** หมายถึง มูลฝอยใด ๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้น แต่ไม่ถูกกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมจึงเหลืออกสู่ทะเล สืบเนื่องจากการกระทำของมนุษย์โดยตรง หรือจากการใช้สอยของมนุษย์ หรือจากการบวนการผลิต กิจกรรมอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม รวมไปถึงมูลฝอยที่เกิดจากนักท่องเที่ยว เช่น การทิ้งมูลฝอย ระบบจัดการมูลฝอยที่ด้อยประสิทธิภาพ และโดยอ้อม เช่น ลม และน้ำ พัดพามูลฝอยจากชุมชนออกสู่ทะเล (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2553)

1.4.2 **ปริมาณมูลฝอย** หมายถึง ปริมาณโดยน้ำหนักของมูลฝอยที่ทำการซั่ง โดยซึ่งเป็นน้ำหนักสดมีหน่วยเป็นกิโลกรัม (กรมควบคุมมลพิษ, 2555)

1.4.3 **ประเภทมูลฝอย** หมายถึง มูลฝอยที่บ่ออยสลายได้ง่าย มูลฝอยที่สามารถนำมาร่อนกรະบวนการผลิตเพื่อนำมาใช้ใหม่ และมูลฝอยที่ไม่บ่ออยสลายหรือย่อยสลายได้ยาก (กรมควบคุมมลพิษ, 2556ก)

1.4.4 **องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอย** หมายถึง ลักษณะที่แยกออกจากเป็นประเภทต่าง ๆ ได้ ซึ่งสามารถแยกออกได้ด้วยสายตา และไม่จำเป็นต้องวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ได้แก่ เศษผ้า เศษกระดาษ เศษอาหาร เศษวัสดุ ถุงพลาสติก อุปกรณ์น้ำยาระเบียง ภาชนะที่ใส่อาหาร เค้า มูลสัตว์ (กรมควบคุมมลพิษ, 2556ก)

1.5 สมมติฐาน

องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีพลาสติกมากที่สุด

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.6.1 ทราบถึงข้อมูลพื้นฐานของปริมาณมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม อั่มาego สิงหนคร จังหวัดสงขลา
- 1.6.2 ทราบองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม อั่มาego สิงหนคร จังหวัดสงขลา
- 1.6.3 เป็นข้อมูลพื้นฐานในการบริหารจัดการมูลฝอยชายหาด

1.7 ระยะเวลาที่ทำการวิจัย

งานวิจัยนี้มีระยะเวลาในการทำการวิจัยตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2560 จนถึงเดือนกรกฎาคม 2562 โดยมีรายละเอียด และขั้นตอนการดำเนินงานแสดงดังตารางที่ 1.1



ตารางที่ 1.1 ระยะเวลาที่ทำการวิจัย

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ปี 2560					ปี 2561										ปี 2562									
	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		
1. ศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล	↔																								
2. สอนโครงร่างวิจัย	▲																								
3. ทำการทดลองภาคสนาม	---	↔	---	---	---																				
4. สอบรายงานความก้าวหน้าวิจัย						▲																			
5. วิเคราะห์ผลและสรุปผล						↔	↔																		
6. การเขียนเล่มวิจัย						↔	↔																		
7. สอบจบ												▲													
8. แก้ไขเล่มวิจัย													↔	↔											

หมายถึง: ↔ หมายถึง ระยะเวลาดำเนินการ

▲ หมายถึง ระหว่างการสอบ

■ หมายถึง อยู่ในช่วงของการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

--- หมายถึง ช่วงขยายระยะเวลาดำเนินงานวิจัย

บทที่ 2

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา จากเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง มีเนื้อหาสำคัญ ๆ ได้แก่ แนวคิดเกี่ยวกับมูลฝอยชายหาด แหล่งที่มาของมูลฝอยชายหาด สถานการณ์มูลฝอยตามแนวชายหาด ผลกระทบของมูลฝอยต่อสิ่งแวดล้อม แนวทางและการแก้ไข ข้อมูลความรู้ทั่วไปหาดม่วงงาม ประเภทพลาสติก งานวิจัยและบทความที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

2.1 แนวคิดเกี่ยวกับมูลฝอยชายหาด

มูลฝอยชายหาด (marine debris หรือ marine litter) มีผู้ให้ความหมายไว้คล้ายคลึงกัน ดังนี้

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (2556x) ได้ให้คำนิยามไว้ว่า “มูลฝอยชายหาด หมายถึง วัสดุแข็งที่ถูกทิ้งจากอุตสาหกรรมหรือกระบวนการผลิตโดยการจงใจทิ้งหรือการปล่อยไปลงที่ทั้งชั่วโมงสู่สภาพแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง มูลฝอยชายหาดประกอบด้วยสิ่งของที่ถูกทำขึ้นหรือถูกใช้โดยมนุษย์และเจตนาทั้งลงสู่ทะเล แม่น้ำ หรือบนชายหาด และกระจายโดยตรงลงสู่ทะเลผ่านแม่น้ำ แหล่งน้ำโโซโคร กะเส้น้ำที่เชี่ยวกราก หรือกระแสลม รวมทั้งวัตถุที่สูญหายในทะเลในขณะที่สภาพอากาศเลวร้าย (เครื่องมือประมงสินค้าในเรือขนส่ง) หรือการเจตนาทั้งโดยมนุษย์บนชายหาดและชายฝั่ง มูลฝอยอาจจะพบใกล้แหล่งที่เกิดแต่เกือบทั้งหมดสามารถถูกพัดพาไปได้ในระยะทางไกล ๆ ด้วยกระแสน้ำในมหาสมุทรและกระแสลม ดังนั้นมูลฝอยจึงถูกพบในทุกพื้นที่ของทะเลทั่วโลก ไม่เพียงแต่บริเวณชายฝั่งเท่านั้นแต่ยังสามารถพบได้ในสถานที่ห่างไกลจากแหล่งกำเนิดอย่างชัดเจน เช่น บนเกาะกลางมหาสมุทรและบริเวณขั้วโลก โดยสามารถพบร่องรอยในบริเวณผิวน้ำ กลางมวลน้ำ และจมลงสู่พื้นท้องทะเลที่ระดับความลึกแตกต่างกัน”

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (2553) ได้ให้คำจำกัดความภาษาไทยไว้ว่า มูลฝอยชายหาด คือ มูลฝอยใด ๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้น แต่ไม่ถูกกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมจึงไหลออกสู่ทะเล สืบเนื่องจากการกระทำของมนุษย์โดยตรง หรือจากการใช้สอยของมนุษย์ หรือจากระบวนการผลิต กิจกรรมอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม รวมไปถึงมูลฝอยที่เกิดจากนักท่องเที่ยว เช่น การทิ้งมูลฝอย ระบบจัดการมูลฝอยที่ด้อยประสิทธิภาพ และโดยอ้อม เช่น ลม และน้ำ พัดพา.mูลฝอยจากชุมชนออกสู่ทะเล

2.2 แหล่งที่มาของมูลฝอยชายหาด

มูลฝอยชายหาดมาจากหลากหลายแหล่งที่มาอาจเกิดจากการทิ้งมูลฝอยจากกิจกรรมต่าง ๆ บริเวณต้นน้ำแล้วไหลออกสู่ทะเล และอาจมาจากกิจกรรมในทะเลและมหาสมุทร ดังนั้นจึงสามารถแบ่งแหล่งที่มาของมูลฝอยชายหาดได้ 2 แหล่งใหญ่ (สุวรรณ์ อัษฎร์, 2557) คือ

2.2.1 มูลฝอยที่มีแหล่งที่มาจากแผ่นดิน (land-based source) เป็นมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ งานน้ำกีการพัดพาลงสู่ทะเลและมหาสมุทร มูลฝอยในกลุ่มนี้สามารถจำแนกได้ 5 กลุ่มตามแหล่งที่มาได้ดังนี้

1) การทิ้งมูลฝอยของชุมชนบริเวณชายฝั่ง (municipal landfills locate on the coast) เป็นมูลฝอยที่มีการรวบรวมไว้ในสถานที่จัดทิ้งมูลฝอย โดยมีระบบการทิ้งมูลฝอยที่ถูกกฎหมายแต่มีการจัดการที่ไม่ดีมูลฝอยที่อยู่บริเวณชายฝั่ง จึงสามารถเคลื่อนย้ายโดยการพัดพาของกระแสลม หรือฝนตกทำให้เกิดการซึ่งล้างด้วยกระแสน้ำลงสู่ทะเลได้โดยตรง

2) การพัดพาโดยแม่น้ำ (riverine transport) มูลฝอยที่ถูกทิ้งบริเวณใกล้ริมฝั่งแม่น้ำสามารถถูกซึ่งล้างลงแม่น้ำได้ โดยเฉพาะในช่วงน้ำขึ้นช่วงฝนตกหนัก ช่วงกระแสลมแรง หรือเกิดพายุแม่น้ำที่เก็บมูลฝอยเหล่านี้จะเป็นสถานที่ที่ถูกกฎหมายแต่การจัดการที่ไม่ดีจึงทำให้เกิดปัญหาตามมา

3) การปล่อยน้ำทิ้งจากชุมชนที่ปราศจากการบำบัด (discharge of untreated municipal sewage) โดยทั่วไปจะมีกฎหมายเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ทะเล แต่มีในบางพื้นที่ยังไม่มีกฎหมายเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ทะเล จึงส่งผลทำให้มีน้ำทิ้งที่ปราศจากการบำบัด หรือมีการบำบัดที่ไม่ถูกวิธีก่อนปล่อยลงสู่แม่น้ำ หรือทะเลโดยตรง นอกจากนี้ในบางพื้นที่ยังอาจมีของเสียที่เป็นมูลฝอยจากห้องสุขา (sewage-related waste) ประปลงสู่แม่น้ำและทะเล

4) กากรของเสียและน้ำทิ้งที่ปราศจากการบำบัดจากโรงงานอุตสาหกรรม (industrial waste and untreated industrial wastewater) โรงงานผลิตพลาสติกที่ใช้เม็ดพลาสติก (plastic pellet) เป็นวัตถุดูบในการผลิตมากพบการบ่นเปื้อนของไมโครพลาสติกจากการปล่อยน้ำทิ้งที่ปราศจากการบำบัดจากโรงงาน รวมทั้งมูลฝอยอื่น ๆ จากโรงงานอุตสาหกรรม เช่น เศษวัสดุจากการบวนการผลิต วัสดุที่ใช้ในการบรรจุหีบห่อ และผลผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน เป็นต้น หากการของเสียเหล่านี้มีการทำจัดที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้ปนเปื้อนลงสู่ทะเลได้

5) การท่องเที่ยวและการพักผ่อนชายทะเล (coastal tourism and recreation) นักท่องเที่ยวที่มาพักผ่อนหย่อนใจบริเวณชายทะเลอาจทิ้งมูลฝอยไว้บนชายหาด หลังจากนั้นกระแสลมและกระแสน้ำที่พัดลงสู่ทะเล

2.2.2 มูลฝอยที่มีแหล่งที่มาจากการมหาสมุทร (ocean-based source) มูลฝอยที่มาจากการมหาสมุทรเกิดขึ้นจากการกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ มูลฝอยที่มีแหล่งที่มาจากการมหาสมุทรสามารถแบ่งออกได้เป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

1) มูลฝอยจากเรือขนส่งสินค้า เรือโดยสาร และเรือสำราญ (merchant shipping, ferries and cruise liners) เป็นมูลฝอยที่เกิดจากการทำการทำกิจกรรมต่าง ๆ บนเรือ ซึ่งมาจากการประกอบอาหาร และการใช้ห้องน้ำ เช่น เศษอาหาร ถุงพลาสติก กระดาษชำระ และกล่องบรรจุภัณฑ์ ต่าง ๆ นอกจากนี้ยังมีมูลฝอยที่เกิดจากวัสดุที่ใช้ในการขนส่งสินค้า เช่น เชือก เทปภาชนะ มูลฝอยที่เกิดจากการกิจกรรมเหล่านี้จึงถูกทิ้งลงสู่ทะเล เนื่องจากเรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอ หรืออาจเกิดจากการขาดความระมัดระวัง ทำให้เกิดการร่วงหล่นลงสู่ทะเล

2) มูลฝอยจากเรือประมง (fishing vessel) เป็นมูลฝอยที่เกิดจากการแทกหักของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำประมง และมูลฝอยที่เกิดจากชาวประมง เช่น awanดักสัตว์น้ำ เชือกอุปกรณ์ดักจับปูและกุ้ง แกลลอนใส่น้ำมัน หลอดไฟ และขวดน้ำพลาสติก มูลฝอยเหล่านี้จะถูกทิ้งลงสู่ทะเล เนื่องจากวัสดุอุปกรณ์บางอย่างขาดการดูแล ทำให้เกิดความเสียหายในขณะที่กำลังออกกลางทะเล ชาวประมงจึงทิ้งมูลฝอยเหล่านี้ลงสู่ทะเล

3) มูลฝอยจากเรือเพื่อการทหารและการวิจัย (military fleets and research vessel) เป็นมูลฝอยที่เกี่ยวกับการรบของทหาร เช่น ปืน ระเบิด ลูกกระสุนต่าง ๆ และมูลฝอยจากคนที่ไปทำวิจัยในทะเล ซึ่งส่วนใหญ่จะคล้ายกับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากเรืออื่น ๆ

4) มูลฝอยจากแท่นขุดเจาะก๊าซและน้ำมัน (offshore gas and oil platform) เป็นมูลฝอยที่เกิดจากวัสดุที่ใช้ในการขุดเจาะก๊าซและน้ำมัน ได้แก่ ห่อขุดเจาะ หมาก ถุงมือ เป็นต้น ซึ่งมูลฝอยเหล่านี้เมื่อมีการใช้งานเป็นเวลานานทำให้เลื่อนสภาพ จึงทำให้บางครั้งมีการทิ้งวัสดุลงสู่ทะเล

5) มูลฝอยจากฟาร์มเลี้ยงปลาในทะเล (fish farming installation) เป็นมูลฝอยที่เกิดจากวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น awanที่ประกอบเป็นกระชัง วัสดุที่ใช้ในการสร้างฟาร์มเลี้ยงปลาในทะเล และถุงอาหารสัตว์น้ำ เป็นต้น มูลฝอยเหล่านี้อาจถูกทิ้งลงสู่ทะเล

2.3 สถานการณ์มูลฝอยตามแนวชายหาด

ในปัจจุบันมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีอัตราการเพิ่มขึ้นสูงทุกปี ในขณะที่อัตรามูลฝอยที่ถูกนำ去กำจัด และอัตรามูลฝอยที่ถูกนำมาใช้ประโยชน์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ทำให้ปัญหามูลฝอยเป็นหนึ่งในปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน ปัญหามูลฝอยเกิดจากปริมาณมูลฝอยที่เพิ่มขึ้น สถานที่กำจัดมูลฝอยที่ดำเนินการไม่ถูกต้อง รวมทั้งการบริโภคที่เพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นตามไปด้วย (กรมควบคุมมลพิษ, 2556)

จากสถิติปริมาณมูลฝอยทั่วประเทศไทย ปี 2559 พบว่า มีมูลฝอยทั้งหมด 27.06 ล้านตัน คิดเป็นอัตราการเกิดมูลฝอยที่ 1.14 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน และมีมูลฝอยประมาณ 1 ล้านตัน ถูกทิ้งลงทะเล (กรมควบคุมมลพิษ, 2560ช)

ในขณะที่สถานการณ์มูลฝอยชายหาดพบว่า 24 จังหวัด 48 พื้นที่ชายฝั่งทะเล มีปริมาณ มูลฝอยมากถึง 33 ตัน ที่ยังไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง และมีโอกาสสูญพัดพาลงสู่ทะเล โดยมูลฝอยชายหาดในประเทศไทยที่พบมากที่สุด ได้แก่ ถุงพลาสติก (ร้อยละ 18.9) รองลงมาขวัญด้ามพลาสติก (ร้อยละ 8.6) ถ้วย จานโพเม (ร้อยละ 6.9) ขวดเครื่องดื่มแก้ว (ร้อยละ 6.6) ห่อ ถุงอาหาร เช่น ห้อฟฟี่ มันฝรั่งอบกรอบ อีน ๆ (ร้อยละ 6.1) หลอดเครื่องดื่ม (ร้อยละ 4.6) เศษโพเม (ร้อยละ 3.8) และแก้วพลาสติก (ร้อยละ 3.6) ตามลำดับ (กรมควบคุมมลพิษ, 2562)

2.4 ผลกระทบของมูลฝอยชายหาดต่อสิ่งแวดล้อม

มูลฝอยชายหาดส่งผลกระทบมากมายหลายด้านต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถแบ่งผลกระทบ ตามหัวข้อได้ดังนี้ (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2556ช)

2.4.1 มูลฝอยชายหาดทำให้ความสวยงามของพื้นที่ท่องเที่ยวตามธรรมชาติลดลง ทำให้เกิด ผลกระทบเป็นพิษต่อแหล่งท่องเที่ยว

2.4.2 มูลฝอยชายหาดบางประเภทก่อให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ เช่น มูลฝอยที่มีคม และมูลฝอยอันตราย นอกจากนี้มูลฝอยอันตรายที่ถูกทิ้งบนชายหาด ยังสามารถสะสมความเป็นพิษใน สิ่งแวดล้อม และสายชีวภาพในระบบนิเวศ

2.4.3 สัตว์จำนวนมากตายจากการกินมูลฝอย เพราะเข้าใจผิดคิดว่าเป็นอาหาร หรือเศษแห้วน เขือกที่รักพัน ทำให้สัตว์เสียชีวิตด้วยนมไม่สามารถขึ้นมาหายใจได้

2.4.4 มูลฝอยชายหาดทำลายแนวปะการัง โดยเฉพาะบริเวณกอนหินใกล้ฝั่งที่อุดมไปด้วย ความสมบูรณ์ จึงทำให้มูลฝอยชายหาดเหล่านี้ไปติดตามแนวปะการัง

2.4.5 ผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ มูลฝอยชายหาดโดยเฉพาะพลาสติกขนาดเล็กสามารถ เข้าไปปนเปื้อนในห่วงโซ่ออาหารทำให้มีการสะสมทั้งในมนุษย์ และสัตว์ทะเล

2.5 แนวทางและการแก้ไขของมูลฝอยชายหาด

อาณัติ ตีปินตา (2553) ได้กล่าวแนวทางและการแก้ไขของมูลฝอยชายหาดไว้ดังนี้

2.5.1 การติดตามตรวจสอบสถานการณ์มูลฝอยและคุณภาพน้ำทะเล เพื่อทราบสถานการณ์ ของคุณภาพน้ำทะเล และสถานการณ์ของมลพิษทางทะเลที่มีการเปลี่ยนแปลงไป และนำข้อมูลที่ ได้มาใช้ในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลอย่างดี โดยเฉพาะบริเวณที่น้ำมีคุณภาพเสื่อมโทรม

และใช้ในการจัดการมลพิษทางทะเล กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการสำรวจคุณภาพน้ำทะเลอย่างทั่วประเทศเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะบริเวณที่คุณภาพน้ำมีแนวโน้มเสื่อมโทรมจะมีการติดตามตรวจสอบหลายครั้งต่อปีขึ้นอยู่กับความรุนแรงของสถานการณ์ เพื่อคนหาเหล่งกำเนิดมลพิษ และควบคุมให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย

2.5.2 จัดทำแผนการจัดการ แนวทาง และมาตรการการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลเพื่อให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการแก่นักวิจัยงานต่าง ๆ ในห้องถิน

2.5.3 ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และสร้างจิตสำนึกด้านอนุรักษ์แก่ประชาชน โดยทางภาครัฐ และเอกชนจัดทำเอกสารเผยแพร่และกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักรู้ในคุณค่าของทรัพยากรทางทะเล และให้ความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมทางทะเล

2.6 ข้อมูลทั่วไปของหาดม่วงงาม

หาดม่วงงามอยู่ด้านใต้หาดสิงห์พระลงมา 16 กิโลเมตร เป็นหาดยาวเหยียด รายขาวสะอาด สวยงาม สามารถเล่นน้ำได้ตลอดแนว ชายหาดเป็นแนวตรงและมีความร่มรื่น ห่างจากตัวเมืองสงขลา 20 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ติดต่อกับอาณาเขตที่ใกล้เคียง คือ

ทิศเหนือ ติดกับ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอสหทิพะพระ จังหวัดสงขลา

ทิศใต้ ติดกับ ตำบลวัดขันนุน อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

ทิศตะวันออก ติดกับ ทะเลอ่าวไทย

ทิศตะวันตก ติดกับ ตำบลบางเขี้ยด ตำบลชะแล ตำบลรำแดง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

ปัจจุบันชายหาดม่วงงามเป็นสถานที่ท่องเที่ยวและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของนักท่องเที่ยว และคนในท้องถิ่น เนื่องจากบรรยากาศของชายหาดค่อนข้างเงียบสงบ ชายหาดมีความยาวประมาณ 3 กิโลเมตร และบริเวณชายหาดยังมีความร่มรื่นตลอดแนว รวมทั้งมีน้ำทะเลที่ค่อนข้างใส และผืนรายขาวสะอาด เนื่องจากธรรมชาติยังไม่ถูกทำลายมากนัก (จังหวัดสงขลา, 2555)

2.7 ประเภทพลาสติก

พลาสติกที่ถูกนำมาใช้ในปริมาณมากในปัจจุบันมีอยู่หลายชนิดที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ผลิตภัณฑ์พลาสติกสามารถแบ่งตามชนิดของพลาสติกได้เป็น 7 ประเภท มีการแสดง สัญลักษณ์ไว้บนผลิตภัณฑ์เพื่อช่วยในการคัดแยกพลาสติกสำหรับการรีไซเคิล ลักษณะสัญลักษณ์ คือ ลูกศรริ่งวนเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า มีเลขกำกับอยู่ภายใน และมีตัวอักษรภาษาอังกฤษที่ฐานของสามเหลี่ยมมักพบบริเวณก้นของภาชนะของพลาสติก (กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2560)

2.7.1 ประเภทที่ 1 พอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลท (polyethyleneterephthalate) โดยเรียกโดยย่อว่า พีอีที (PET) เป็นพลาสติกใส่ส่วนใหญ่มีความใส มองทะลุได้ และกันแก๊สซึมผ่านดีจึงนิยมใช้ทำขวดน้ำดื่ม ขวดน้ำอัดลม และขวดน้ำมันพืช พลาสติกประเภทนี้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่เป็นเส้นใย พอลิเอสเตอร์สำหรับเสื้อกันหนาว พรม และไส้สังเคราะห์สำหรับยัดหมอน

2.7.2 ประเภทที่ 2 พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (high density polyethylene) โดยเรียกโดยย่อว่า เอชดีพีอี (HDPE) เป็นพลาสติกที่มีความหนาแน่นสูง ค่อนข้างนิ่ม มีความเหนียวไม่แตกง่าย ส่วนใหญ่ใช้ทำขวดนม ขวดน้ำ ขวดโพลีเกอร์ต บรรจุภัณฑ์สำหรับน้ำยาทำความสะอาด แซมพูยาสาระคอม กระปองแบ่งเด็ก และถุงหูหิ้ว สามารถนำมาขันรูปใหม่เป็นขวดน้ำยาซักผ้า ขวดน้ำมันเครื่อง ท่อลงพลาสติก ไม่เที่ยม

2.7.3 ประเภทที่ 3 พอลิไวนิลคลอไรด์ (polyvinylchloride) โดยเรียกโดยย่อว่า พีวีซี (PVC) เป็นพลาสติกที่มีลักษณะแข็ง และนิ่ม สามารถผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลายรูปแบบ มีสีสันสวยงาม ส่วนใหญ่ทำท่อน้ำประปา สายยางใส แผ่นฟิล์มสำหรับห่ออาหาร ม่านในห้องอาบน้ำ แผ่นกระเบื้องยาง แผ่นพลาสติกปูโต๊ะ ขวดแซมพูสาระคอม ประตู หน้าต่าง วงกบ และหนังเทียม สามารถนำมาขันรูปใหม่เป็นท่อน้ำประปาหรือร่างน้ำสำหรับการเกษตร กรวยจราจร เพอร์นิเจอร์ ม้าน้ำ พลาสติกตับเทพ สายเคเบิล

2.7.4 ประเภทที่ 4 พอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (low density polyethylene) โดยเรียกโดยย่อว่า แอลดีพีอี (LDPE) เป็นพลาสติกความหนาแน่นต่ำ มีความนิ่มกว่าพลาสติกประเภทที่ 2 มีความเหนียว ยืดตัวได้ในระดับหนึ่ง ส่วนใหญ่สมองเห็นได้ ใช้ทำถุงเย็นสำหรับบรรจุอาหาร ถุงใส่ขนมปัง ฟิล์มห่ออาหาร และห่อของ สามารถนำมาขันรูปใหม่เป็นถุงดำสำหรับใส่เมล็ดฟอย ถุงหูหิ้ว

2.7.5 ประเภทที่ 5 พอลิโพรพิลีน (polypropylene) โดยเรียกโดยย่อว่า พีพี (PP) เป็นพลาสติกที่ส่วนใหญ่มีความหนาแน่นค่อนข้างต่ำ มีความแข็ง และเหนียว คงรูปดี ทนต่อความร้อนและสารเคมี ส่วนใหญ่ใช้ทำภาชนะบรรจุอาหาร เช่น กล่อง ขาม จาน ถัง ตะกร้า กระบอกใส่น้ำแข็งเย็น ขวดซอส แก้วน้ำพลาสติก ถ้วยโพลีเกอร์ต และขวดบรรจุยา สามารถนำมาขันรูปใหม่เป็นกล่องเบตเตอร์ไนรอนต์ ชิ้นส่วนรถยนต์ เช่น กันชน กรวยสำหรับเติมน้ำมัน ไฟท้าย และไม้กวาดพลาสติก

2.7.6 ประเภทที่ 6 พอลิสไตรีน (polystyrene) โดยเรียกโดยย่อว่า พีเอส (PS) เป็นพลาสติกที่มีความใสแข็งแต่ perse แตกง่าย สามารถทำเป็นฟومได้ ส่วนใหญ่ใช้ทำพลาสติกภาชนะบรรจุของใช้ เช่น เทปเพลส สำลี หรือภาชนะบรรจุของแห้ง นอกจากนี้ยังนำมาทำฟอมสำหรับใส่อาหาร สามารถนำมาขันรูปใหม่เป็นไม้แขวนเสื้อ กล่องวีดีโอ ไม้บรรทัด แผงสวิตซ์ไฟ และเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ

2.7.7 ประเภทที่ 7 พลาสติกอื่น ๆ (other) เป็นพลาสติกชนิดอื่นที่ไม่ใช่ 6 ประเภท ที่กล่าวมาข้างต้น เช่น พอลิคาร์บอเนต (polycarbonate; PC)

2.8 งานวิจัยและบทความที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อัมเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องดังนี้

จากการวิจัยเรื่องปริมาณและองค์ประกอบของมูลฝอยในพื้นที่เกาะมุกต์ จังหวัดตรัง พบร่วมกับมูลฝอยในพื้นที่เกาะมุกต์มีปริมาณมูลฝอยโดยเฉลี่ย 0.09 กิโลกรัมต่อตารางเมตร เมื่อพิจารณาองค์ประกอบของมูลฝอย พบร่วมกับส่วนใหญ่เป็นมูลฝอยรีไซเคิล คิดเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 45.58 รองลงมาเป็นมูลฝอยทั่วไปเฉลี่ยร้อยละ 44.84 มูลฝอยอินทรีย์เฉลี่ยร้อยละ 8.27 และมูลฝอยอันตรายเฉลี่ยร้อยละ 1.30 ตามลำดับ (วราพจน์ รัตนพันธุ์ และคณะ, 2552)

งานวิจัยเรื่องประเภทและแหล่งที่มาของมูลฝอยชายหาดตามถูกากลบริเวณหาดบางแส่น จังหวัดชลบุรี พbm มูลฝอยชายหาดทั้งหมด 11 ประเภท ได้แก่ พลาสติก ยาง โฟม ไม้ โลหะ กระดาษ เชชกระดาษ แก้ว ผ้า บุหรี่และกันบุหรี่ และมูลฝอยอื่น ๆ (เช่น เทียน ฯลฯ) โดยพบร่วมกับมูลฝอยประเภทพลาสติกมีมากที่สุด (นวลพรรณ คงนาครุักษ์, 2555)

งานวิจัยเรื่องชนิดและจำนวนขยะในบริเวณหาดโดยรวม เกาะพีพีดอน ปัญามูลฝอยในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลมีแนวโน้มที่จะรุนแรงเพิ่มมากขึ้น โดยปัญหาที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อคุณภาพทรัพยากรการท่องเที่ยวนันทนาการของนักท่องเที่ยวลดลง การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิด และจำนวนขยะในบริเวณหาดโดยรวม เกาะพีพีดอน เก็บข้อมูลเดือนพฤษจิกายน 2556 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2557 ทั้งในช่วงวันธรรมชาติ วันหยุดสุดสัปดาห์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ผลการศึกษาพบว่าจากพื้นที่ศึกษาทั้งหมด 15,000 ตารางเมตร พบร่วมกับมูลฝอยเฉลี่ย 5.14 ชิ้น ต่อ 100 ตารางเมตรต่อวัน โดยพบหมวดพลาสติกมากที่สุด รองลงมาคือ ถุงพลาสติกและแก้วน้ำพลาสติก ตามลำดับ (ศิวัฒน์ พวงทองแคร และแสงสรรค์ ภูมิสitan, 2558)

งานวิจัยเรื่องปริมาณ ชนิดและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมูลฝอยทะเล บริเวณหาดราชมงคล จังหวัดตรัง และอ่าวตังเข็น จังหวัดภูเก็ต พบร่วมกับบริเวณหาดราชมงคล จังหวัดตรัง มูลฝอยที่พบมากที่สุดคือ โฟม รองลงมา คือ พลาสติกแข็ง และเส้นใยและสิ่งทอ ซึ่งมูลฝอยที่มีน้ำหนักมากที่สุดคือเส้นใยและสิ่งทอ รองลงมาคือ ไม้ และแก้ว ส่วนในพื้นที่อ่าวตังเข็น จังหวัดภูเก็ต โดยมูลฝอยที่พบมากที่สุดคือ โฟม รองลงมาคือพลาสติกแข็ง และฟิล์มต่าง ๆ กิจกรรมที่ก่อให้เกิดมูลฝอยทะเลบว่าในบริเวณหาดราชมงคล จังหวัดตรัง กิจกรรมชายฝั่งและการพักผ่อนก่อให้เกิดมูลฝอยมากที่สุด รองลงมาคือ กิจกรรมการประมงและเดินเรือและกิจกรรมเกี่ยวกับการสูบบุหรี่ ส่วนในพื้นที่อ่าวตังเข็น

จังหวัดภูเก็ต พบร่วมกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมูลฝอยมากที่สุด คือกิจกรรมชายฝั่งและการพักผ่อน รองลงมา คือ กิจกรรมการประมงและเดินเรือ (เจนวิทย์ ธรรมวิจารณ์ และคณะ, 2559)

งานวิจัยเรื่องการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด บริเวณชายหาดคลาทศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มูลฝอยชายหาดมากที่สุด ได้แก่ พลาสติก 5.34 กิโลกรัม (ร้อยละ 37) รองลงมาคือ แก้ว 3.48 กิโลกรัม (ร้อยละ 24) โฟม 2.38 กิโลกรัม (ร้อยละ 17) ของเสียอันตราย 1.44 กิโลกรัม (ร้อยละ 10) ไม้ 1.14 กิโลกรัม (ร้อยละ 8) และอุปกรณ์นีม 0.61 กิโลกรัม (ร้อยละ 4) ตามลำดับ และมีความหนาแน่นของมูลฝอยชายหาดเฉลี่ยทั้งหมดเท่ากับ 0.170 กิโลกรัมต่อลิตร หรือ 170 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีความหนาแน่นมาก เนื่องจากมูลฝอยชายหาดที่พบจะเป็นพลาสติกและโฟมเป็นส่วนใหญ่ เพราะเป็นช่วงที่มีฝนตก (ณัฐวุฒิ บุญณะ และ นภดล เลิงเจริญ, 2560)

บทความเรื่อง 'มูลฝอยพลาสติก' ปัญหาขับคิดระดับชาติ ที่นำกังวลก็คือ มูลฝอยพลาสติกสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ปีละ 0.5 ล้านตัน ที่เหลือ 1.5 ล้านตัน ถูกนำไปกำจัดด้วยวิธีเผา glob และเผาทำลาย บางส่วนตกค้างในสิ่งแวดล้อม แต่ละปีมูลฝอยพลาสติกให้ลงทะเลจำนวนมาก ทำให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น พบรเชษพลาสติกในชากวาง ปลา เต่าเสียชีวิต (ไทยโพสต์, 2561)

บทความเรื่อง “ถุงพลาสติก” แซมป์มูลฝอยห้องทะเล พบร่วมมูลฝอยทั้งหมด 42,383 ชิ้น ในห้องทะเลในปี 2558 โดยมูลฝอยที่พบมากที่สุดคือ ถุงพลาสติก 15,850 ชิ้น รองลงมา หลอด 5,252 ชิ้น ฝาและจุกขวด 4,419 ชิ้น เชือก 3,752 ชิ้น บุหรี่ตอกันกรองบุหรี่ 3,122 ชิ้น ถ้วยโฟมและกล่องโฟม 2,873 ชิ้น ขวดเครื่องดื่มแก้ว 2,065 ชิ้น ขวดเครื่องดื่ม (พลาสติก) 2,043 ชิ้น อื่น ๆ 1,673 ชิ้น และถ้วย จาน ช้อน ส้อม มีด 1,334 ชิ้น ตามลำดับ (ไทยพีบีเอส, 2560)

บทความเรื่อง ประเทศไทยมีมูลฝอยพลาสติกมากถึง 2 ล้านตันต่อปี ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา โดยเศษมูลฝอยถุงพลาสติกที่ปนเปื้อนยังไม่สามารถกำจัดได้ถูกต้อง 1.5 ล้านตัน มูลฝอยพลาสติก กำลังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงมากขึ้น จึงต้องช่วยกันลดปริมาณมูลฝอยโดยเฉพาะ ถุงพลาสติกนิยมใช้อย่างแพร่หลาย ทำให้ประเทศไทยมีมูลฝอยถุงพลาสติกเป็นจำนวนมาก ส่วนใหญ่ เป็นเศษมูลฝอยถุงพลาสติกที่ปนเปื้อน เช่น ถุงร้อน ถุงเย็นบรรจุอาหาร ถุงหูหิ้ว ประมาณร้อยละ 80 หรือประมาณ 1.2 ล้านตัน ซึ่งคนส่วนใหญ่นิยมใช้ถุงพลาสติกเพราความสะดวกในการซื้อสินค้า เช่น ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ และร้านค้าในชุมชนต่าง ๆ (สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, 2561)

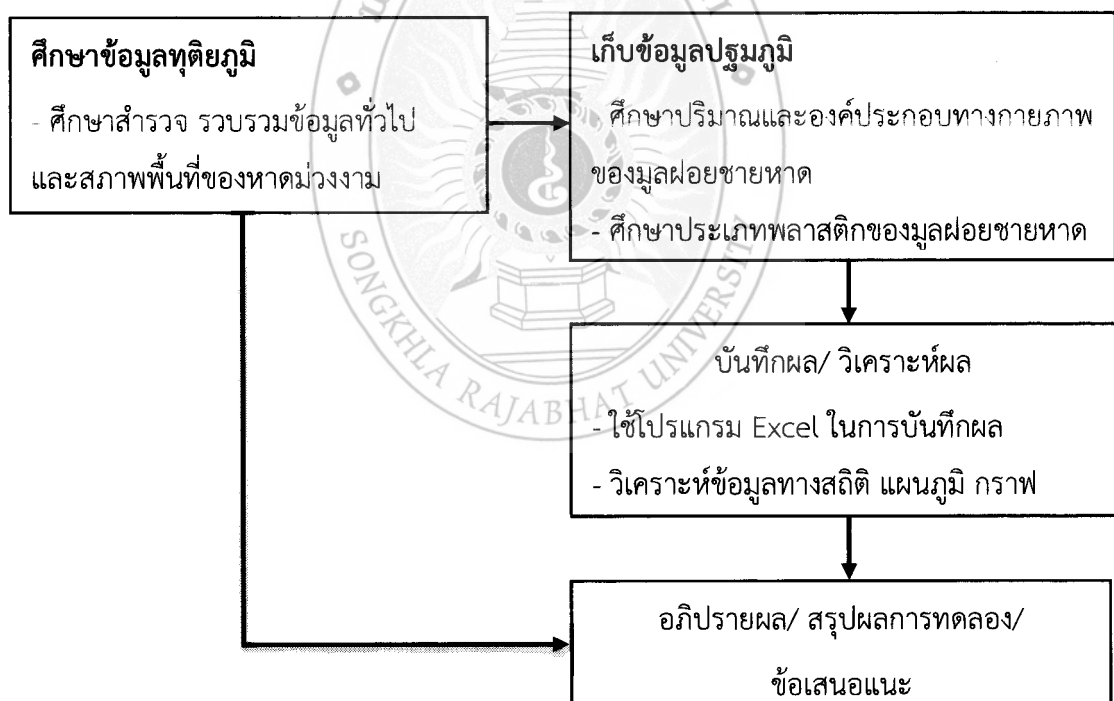
บทที่ 3

วิธีการดำเนินการวิจัย

การศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีการศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ โดยการศึกษาสำรวจ รวบรวม ข้อมูลทั่วไปและสภาพพื้นที่ของหาดม่วงงาม และศึกษาข้อมูลปฐมภูมิ โดยการกำหนดวันและเวลา ในการเก็บตัวอย่าง และกำหนดขอบเขตของชายหาด ตั้งรายละเอียดต่อไปนี้

3.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย

กรอบแนวคิดการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ดังแสดงในภาพที่ 3.1



ภาพที่ 3.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย

3.2 ขอบเขตการวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นงานวิจัยเรื่องการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เพื่อศึกษาถึงข้อมูลชายหาดที่เกิดขึ้นในปัจจุบันและเพื่อศึกษามูลฝอยชายหาดที่เกิดขึ้นในบริเวณชายหาด โดยทำการสำรวจตั้งแต่บริเวณท่าเทียบเรือประมง จนถึงสถานปฏิบัติธรรม ทะเลทิพย์ ละอองมนี รวมระยะทาง 3.33 กิโลเมตร มีจุดเก็บตัวอย่าง 8 จุด ดังแสดงไว้ในภาพที่ 3.2



ภาพที่ 3.2 ขอบเขตการศึกษา ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2561

ที่มา: Google Earth (2018)

3.3 วัสดุ และอุปกรณ์

3.3.1 วัสดุที่ใช้ในการวิจัย

- 1) ภาชนะสำหรับใส่มูลฝอย ขนาด 24x28 นิ้ว
- 2) ผ้ายางพลาสติกผืนใหญ่
- 3) ผ้าปิดจมูก
- 4) เชือก
- 5) ถุงมือยาง
- 6) รองเท้าบูท

3.3.2 อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย

- 1) เครื่องวัดพิกัด GPS ยี่ห้อ GARMIN รุ่น etrex H
- 2) พลั่วและjob
- 3) วงล้อวัดระยะทาง
- 4) เครื่องชั่งน้ำหนัก ขนาด 60 กิโลกรัม และขนาด 15 กิโลกรัม
- 5) ถังปริมาตร 50 ลิตร

3.4 วิธีการดำเนินการวิจัย

3.4.1 เก็บรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ

โดยทำการศึกษา สำรวจ รวบรวมข้อมูลทั่วไป และสภาพพื้นที่ของหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสิงคโปร์

3.4.2 เก็บรวบรวมข้อมูลปริมาณ

การเก็บข้อมูลปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด

- 1) ในแต่ละช่วงแบ่งวันในการเก็บมูลฝอยเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงวันธรรมดา (จันทร์-ศุกร์) และช่วงวันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์) โดยทำการเก็บตัวอย่างสัปดาห์ละ 3 ครั้ง ในระยะเวลา 2 สัปดาห์
- 2) ทำการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสิงคโปร์ โดยทำการเก็บตัวอย่างมูลฝอยชายหาดทำการซึ่งปริมาณมูลฝอยชายหาดทั้งหมด โดยคิดเป็นน้ำหนักสด และสุ่มตัวอย่างมูลฝอยชายหาดเพื่อหาค่าความหนาแน่น

3.4.3 ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างมูลฝอยชายหาด

ขั้นตอนที่ 1 วัดระยะทางจากท่าเทียบเรือประมง ถึงสถานปฏิบัติธรรม ทะเลพิพิธ ลดลงมณี ระยะทางรวม 3.33 กิโลเมตร โดยใช้วงล้อวัดระยะทางและเครื่องวัดพิกัดระบบGPS ตำแหน่งบนพื้นโลก (Global Positioning System; GPS) ยี่ห้อ GARMIN รุ่น etrex H รายละเอียดดังภาพที่ 3.3



(ข) วงล้อวัดระยะทาง



(ข) เครื่องวัดพิกัด (Global Positioning System; GPS) ยี่ห้อ GARMIN รุ่น etrex H

ภาพที่ 3.3 การวัดระยะทางพื้นที่การเก็บมูลฝอยชายหาดม่วงงาม

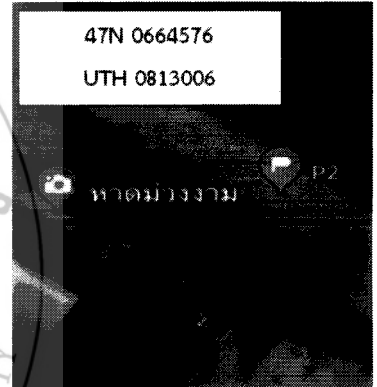
ขั้นตอนที่ 2 กำหนดจุดเก็บตัวอย่างจำนวน 8 จุด พร้อมระบุพิกัดทางภูมิศาสตร์ การศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาดในแต่ละจุดของ หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา โดยทำการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือนพฤษจิกายน ถึงเดือนธันวาคม 2560 งานวิจัยนี้ได้กำหนดจุดเก็บตัวอย่างทั้งหมด 8 จุด ห่างกัน 480 เมตร มีรายละเอียดของจุดพิกัดเก็บตัวอย่างทั้ง 8 จุด ดังตารางที่ 3.1 และภาพที่ 3.4

ตารางที่ 3.1 พิกัดทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่เก็บตัวอย่างหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

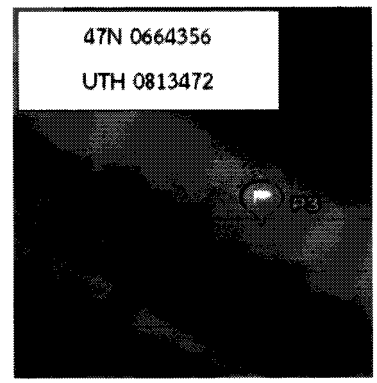
จุดเก็บตัวอย่าง	ละติจูด (Y)	ลองจิจูด (X)
1 บริเวณท่าเที่ยบเรือประมง	47N 0664818	UTH 0812551
2 บริเวณจุดน้ำดับพบร่องหาดม่วงงาม	47N 0664576	UTH 0813006
3 บริเวณหน้าสาระน้ำของหาดม่วงงาม	47N 0664356	UTH 0813472
4 บริเวณสนามฟุตบอลของหาดม่วงงาม	47N 0664159	UTH 0813929
5 บริเวณลานกีฬาของหาดม่วงงาม	47N 0663959	UTH 0814383
6 บริเวณร้านอาหารแกงส้มหม้อดินของหาดม่วงงาม	47N 0663760	UTH 0814851
7 บริเวณหน้าวัดอรุณดาราราม	47N 0663559	UTH 0815311
8 บริเวณสถานปฏิบัติธรรม ทะเลทิพย์ ละอองมนี	47N 0663445	UTH 0815598



จุดเก็บตัวอย่างที่ 1 บริเวณท่าเทียบเรือประมง

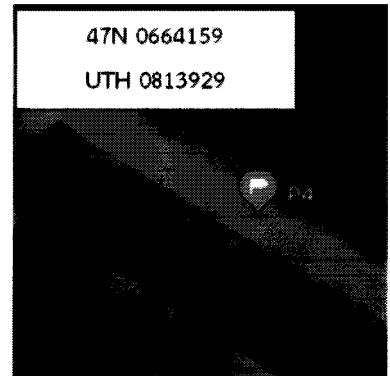


จุดเก็บตัวอย่างที่ 2 บริเวณจุดนัดพบของหาดม่วงงาม

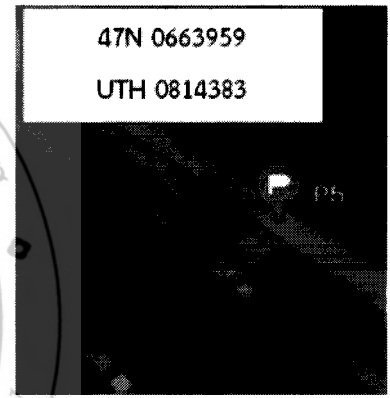


จุดเก็บตัวอย่างที่ 3 บริเวณหน้าสารน้ำของหาดม่วงงาม

ภาพที่ 3.4 จุดเก็บตัวอย่างพร้อมพิกัด GPS



จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 บริเวณสนามฟุตบอลของหาดม่วงงาม



จุดเก็บตัวอย่างที่ 5 บริเวณลานกีฬาของหาดม่วงงาม



จุดเก็บตัวอย่างที่ 6 บริเวณร้านอาหารแแกงส้มหม้อดินของหาดม่วงงาม

ภาพที่ 3.4 จุดเก็บตัวอย่างพร้อมพิกัด GPS (ต่อ)



47N 0663559

UTH 0815311

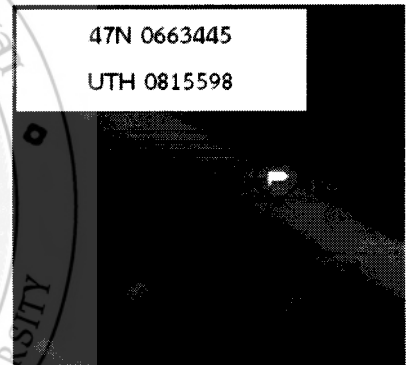


จุดเก็บตัวอย่างที่ 7 บริเวณหน้าวัดอรุณหาราราม



47N 0663445

UTH 0815598



จุดเก็บตัวอย่างที่ 8 บริเวณสถานปฏิบัติธรรม ทะเลทิพย์ ละองมณี

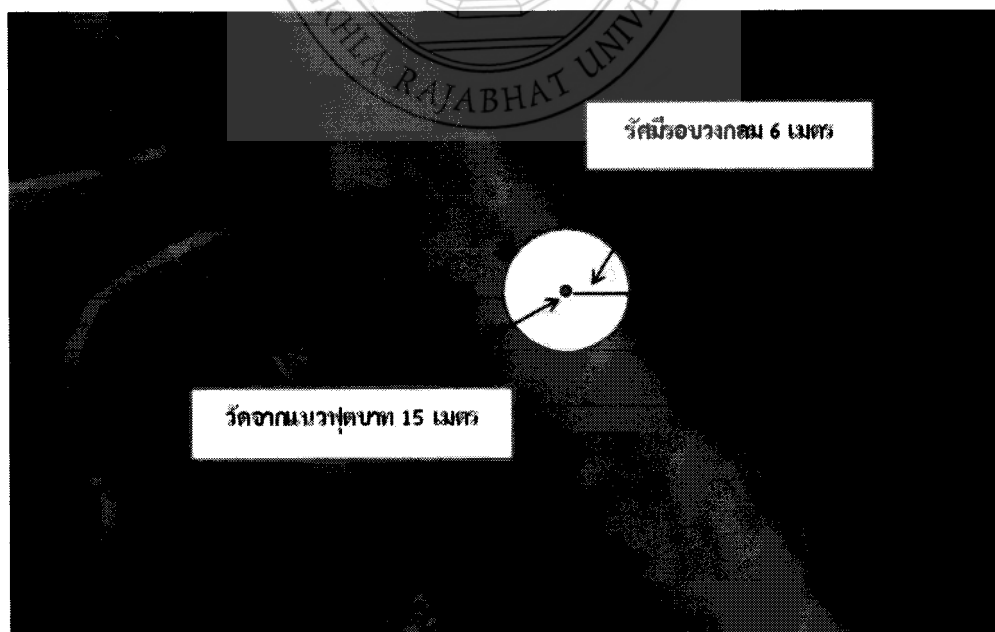
ภาพที่ 3.4 จุดเก็บตัวอย่างพร้อมพิกัด GPS (ต่อ)

ขั้นตอนที่ 3 ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างตามจุดพิกัดที่กำหนดไว้ โดยในระยะ 1 กิโลเมตรสามารถแบ่งได้ 2 จุด (ซึ่งมีระยะห่างระหว่างจุดแต่ละจุด 480 เมตร) เพื่อให้เกิดการกระจายในการเก็บมูลอย่างมาก ดังภาพที่ 3.5



ภาพที่ 3.5 การแบ่งระยะทางการเก็บตัวอย่างใน 1 กิโลเมตร

ขั้นตอนที่ 4 ทำการวัดระยะทางจากแนวฟุตบาทลงไปชายหาด 15 เมตร แล้วปักจุดหลังจากนั้นทำการวัดรัศมี 6 เมตร ดังภาพที่ 3.6 และภาพที่ 3.7



ภาพที่ 3.6 การวัดระยะทางจากแนวฟุตบาทลงไปชายหาด



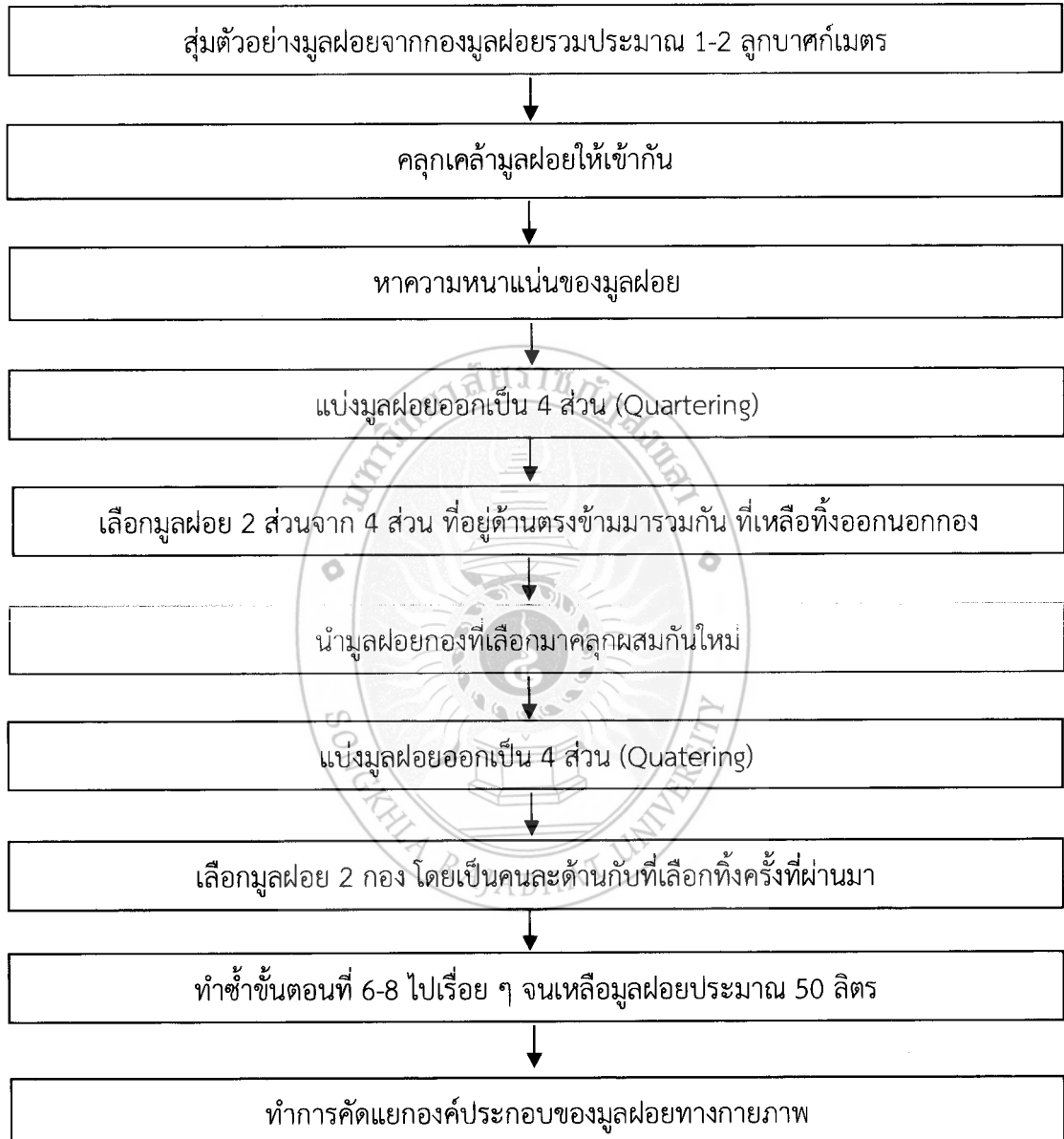
ภาพที่ 3.7 การวัดรัศมีจุดเก็บตัวอย่าง

ขั้นตอนที่ 5 กำหนดวันและเวลาเก็บตัวอย่าง วันที่เก็บตัวอย่างใช้หลักการสุ่มวัน ใน 1 สัปดาห์ เลือกวันธรรมด้า 2 วัน และวันหยุด 1 วัน กำหนดเวลาเก็บตัวอย่างประมาณ 07:00 น.

ตารางที่ 3.2 วันเก็บตัวอย่างมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม

ครั้งที่	วันที่เก็บตัวอย่าง
1	วันจันทร์ ที่ 13 พฤศจิกายน 2560
2	วันพุธ ที่ 15 พฤศจิกายน 2560
3	วันเสาร์ ที่ 18 พฤศจิกายน 2560
4	วันอาทิตย์ ที่ 26 พฤศจิกายน 2560
5	วันอังคาร ที่ 28 พฤศจิกายน 2560
6	วันศุกร์ ที่ 1 ธันวาคม 2560

**ขั้นตอนที่ 6 การวิเคราะห์หาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอย
ชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา สามารถทำได้ตามขั้นตอน
ดังต่อไปนี้ (กรมควบคุมมลพิษ, 2550)**



ภาคที่ 3.8 ขั้นตอนการวิเคราะห์องค์ประกอบของมูลฝอยทางกายภาพ

ที่มา: กรมควบคุมมลพิษ (2550)

3.4.4 บันทึกผลการทดลอง

นำข้อมูลที่ได้จากการเก็บตัวอย่างมูลฝอยชายหาดมาวิเคราะห์และใช้โปรแกรม Microsoft excel ในการบันทึกผลการทดลอง

3.4.5 การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ

การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติที่ใช้ในการนำเสนอข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการวิเคราะห์เชิงพรรณนา (descriptive analysis) ได้แก่ ค่าร้อยละ (percentage) ค่าเฉลี่ย (mean) มาอธิบายปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด



บทที่ 4

ผลและการอภิปรายผลการวิจัยการวิจัย

การศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนธันวาคม 2560 โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างจำนวน 8 จุด ระยะทางรวม 3.33 กิโลเมตร ตามแนวความยาวของชายหาดม่วงงาม ตั้งแต่ท่าเทียบเรือประมง ถึงสถานปฏิบัติธรรม ทะเลทิพย์ ละอองมนี หมู่ที่ 8 ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีผลการศึกษาดังนี้

4.1 ผลการศึกษาปริมาณมูลฝอยชายหาด

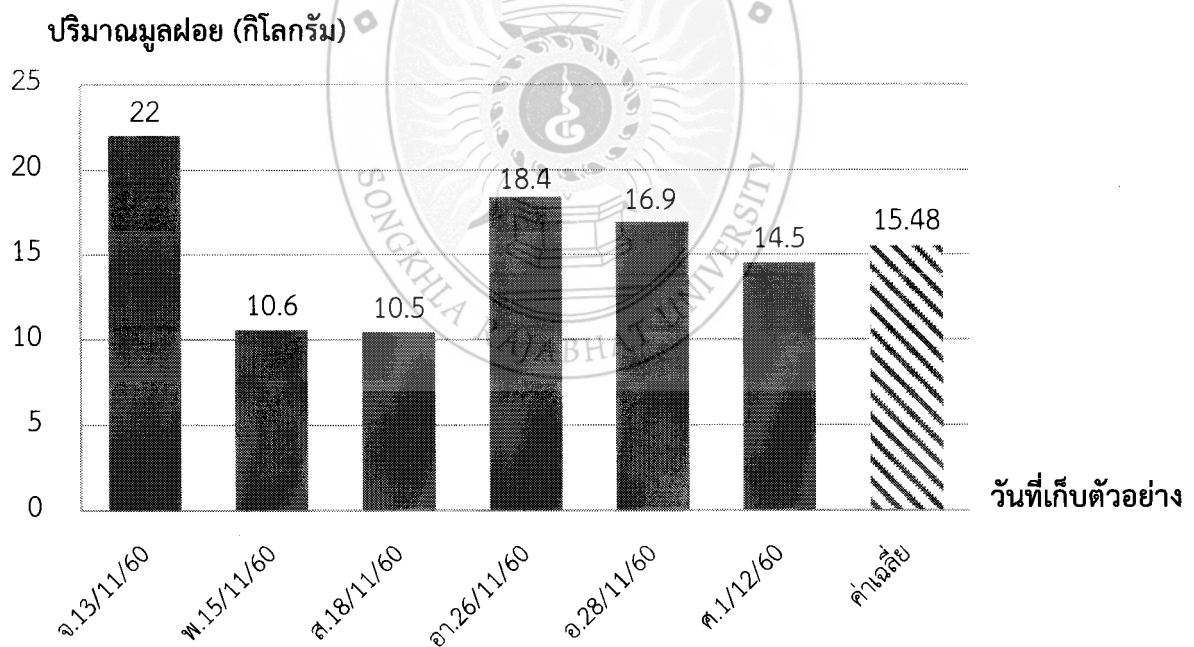
ผู้วิจัยทำการเก็บข้อมูลปริมาณมูลฝอยชายหาดตั้งแต่ท่าเทียบเรือประมง ถึงสถานปฏิบัติธรรม ทะเลทิพย์ ละอองมนี หมู่ที่ 8 ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ระหว่างวันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม 2560 ถึงวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2560 รวมทั้งหมด 6 ครั้ง เริ่มเก็บตัวอย่างในเวลา 07.00 น. ของทุกครั้ง การเก็บตัวอย่างมูลฝอยเก็บเฉพาะมูลฝอยในพื้นที่วงกลมเท่านั้น พบริมาณมูลฝอยชายหาดรวมทั้งสิ้น 92.9 กิโลกรัม วันที่พบปริมาณมูลฝอยชายหาดมากที่สุดคือ วันจันทร์ที่ 13 พฤษภาคม 2560 มีปริมาณมูลฝอย 22 กิโลกรัม เนื่องจากวันจันทร์จะมีมูลฝอยสะสมมาจากการเสาร์และวันอาทิตย์ ซึ่งจะมีนักท่องเที่ยวมาเที่ยวบริเวณชายหาดมากกว่าวันธรรมดา สำหรับวันที่มีปริมาณมูลฝอยชายหาดน้อยที่สุดคือ วันเสาร์ที่ 18 พฤษภาคม 2560 มีปริมาณมูลฝอย 10.5 กิโลกรัม เนื่องจากเป็นวันที่มีฝนตกหนัก ลมแรงและมีคลื่นสูงทำให้มูลฝอยถูกพัดพากระจาย

เมื่อพิจารณาจากจุดเก็บตัวอย่างทั้ง 8 จุด พบร่วมกันว่าจุดเก็บตัวอย่างที่มีปริมาณมูลฝอยชายหาดมากที่สุดคือ จุดเก็บตัวอย่างที่ 1 บริเวณท่าเทียบเรือประมง มีปริมาณมูลฝอย 18.0 กิโลกรัม เนื่องจากเป็นพื้นที่ชุมชน และจุดเก็บตัวอย่างที่มีปริมาณมูลฝอยชายหาดน้อยที่สุดคือ จุดเก็บตัวอย่างที่ 4 บริเวณสนามฟุตบอลของหาดม่วงงาม ปริมาณมูลฝอยชายหาด 7.0 กิโลกรัม เนื่องจากเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ ปริมาณมูลฝอยชายหาดที่มีปริมาณมากหรือน้อยอาจขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ เช่น กระแสเน้า กระแสลม และนักท่องเที่ยว รายละเอียดดังตารางที่ 4.1 และภาพที่ 4.1

ในงานวิจัยครั้งนี้มีวิธีการเก็บตัวอย่างแตกต่างกับงานวิจัยอื่น เนื่องจากการศึกษามูลฝอยชายหาดยังไม่มีวิธีการเก็บตัวอย่างที่เป็นมาตรฐาน ซึ่งทางผู้วิจัยได้ออกแบบการเก็บตัวอย่างด้วยตนเอง เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะพื้นที่ชายหาด และสภาพแวดล้อม ดังนั้นหากมีวิธีการเก็บตัวอย่างที่เป็นมาตรฐาน จะสามารถนำข้อมูลแต่ละงานวิจัยมาเปรียบเทียบได้ชัดเจนมากขึ้น

ตารางที่ 4.1 ปริมาณมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

ครั้งที่	วันที่	น้ำหนักมูลฝอย (กิโลกรัม) ของแต่ละจุด								น้ำหนัก (กิโลกรัม)
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	13/11/60	5.0	2.5	2.5	1.5	1.5	3.0	3.5	2.5	22.0
2	15/11/60	2.0	1.0	1.0	0.2	0.6	1.2	2.4	2.2	10.6
3	18/11/60	2.0	0.7	0.5	1.0	1.3	1.2	2.0	1.5	10.5
4	26/11/60	4.0	2.0	1.2	2.0	1.0	2.0	3.0	3.2	18.4
5	28/11/60	3.0	2.0	0.7	1.2	2.0	3.0	3.0	2.0	16.9
6	1/12/60	2.0	2.0	2.2	1.1	2.0	3.0	2.0	2.2	14.5
รวม		18.00	10.20	8.10	7.00	8.40	13.40	15.90	13.60	92.90
เฉลี่ย		3.00	1.70	1.35	1.16	1.40	2.23	2.65	2.26	15.48
ร้อยละ		19	11	9	7	9	14	17	14	100



ภาพที่ 4.1 น้ำหนักรวมมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

4.2 ผลการศึกษาความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาด

จากการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฟ้อยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา โดยเก็บตัวอย่างในช่วงวันหยุดและวันธรรมด้า เมื่อหา ความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาดต่อวัน ได้ผลการศึกษารายละเอียดดังตารางที่ 4.2 โดยพบว่ามี ความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาดเฉลี่ยสูงสุด 0.200 กิโลกรัมต่อลิตร (วันจันทร์ที่ 13 เดือน พฤศจิกายน 2560) และมีความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาดเฉลี่ยต่ำสุด 0.100 กิโลกรัมต่อลิตร (วันพุธที่ 15 เดือนพฤศจิกายน 2560) และความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาดเฉลี่ยทั้งหมดเท่ากับ 0.144 กิโลกรัมต่อลิตร หรือ 144 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อาจเป็นเพราะช่วงที่เก็บตัวอย่างมีฝนตก จึงทำให้มูลฟ้อยมีความชื้นสูง ส่งผลทำให้ปริมาณความหนาแน่นของมูลฟ้อยสูงตามไปด้วย สอดคล้อง กับงานวิจัยเรื่องการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฟ้อยชายหาด บริเวณ ชายหาดคลองท่าศรี อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาดเฉลี่ยทั้งหมด เท่ากับ 0.170 กิโลกรัมต่อลิตร หรือ 170 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีความหนาแน่นมาก เนื่องจากเก็บตัวอย่างในช่วงที่มีฝนตก (ณัฐวุฒิ บุญยะ และนภดล เลึงเจริญ, 2560) โดยมีสูตรการ คำนวณความหนาแน่นปกติ (เพบูล แฉ่มพงษ์, 2557) ดังนี้

$$\text{ความหนาแน่น} = \frac{\text{น้ำหนักรวมของมูลฟ้อยชายหาดและถังตัว (กก.)} - \text{น้ำหนักถังตัวเปล่า (กก.)}}{\text{ปริมาตรของถังตัว (ลิตร)}}$$

หน่วยความหนาแน่น = กิโลกรัมต่อลิตร

ตาราง 4.2 ค่าความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม

ครั้งที่	วันที่	น้ำหนักถัง (กิโลกรัม)	น้ำหนักถัง รวมถัง (กิโลกรัม)	น้ำหนัก มูลฟ้อย (กิโลกรัม)	ปริมาตรถัง (ลิตร)	ความหนาแน่น (กิโลกรัมต่อลิตร)
1	จ. (13/11/60)	2.0	12.0	10.0	50	0.200
2	พ. (15/11/60)	2.0	7.0	5.0	50	0.100
3	ส. (18/11/60)	2.0	7.2	5.2	50	0.104
4	อ. (26/11/60)	2.0	10.0	8.0	50	0.160
5	อ. (28/11/60)	2.0	11.0	9.0	50	0.180
6	ศ. (1/12/60)	2.0	8.0	6.0	50	0.120
เฉลี่ย		2.0	9.2	7.2	50	0.144

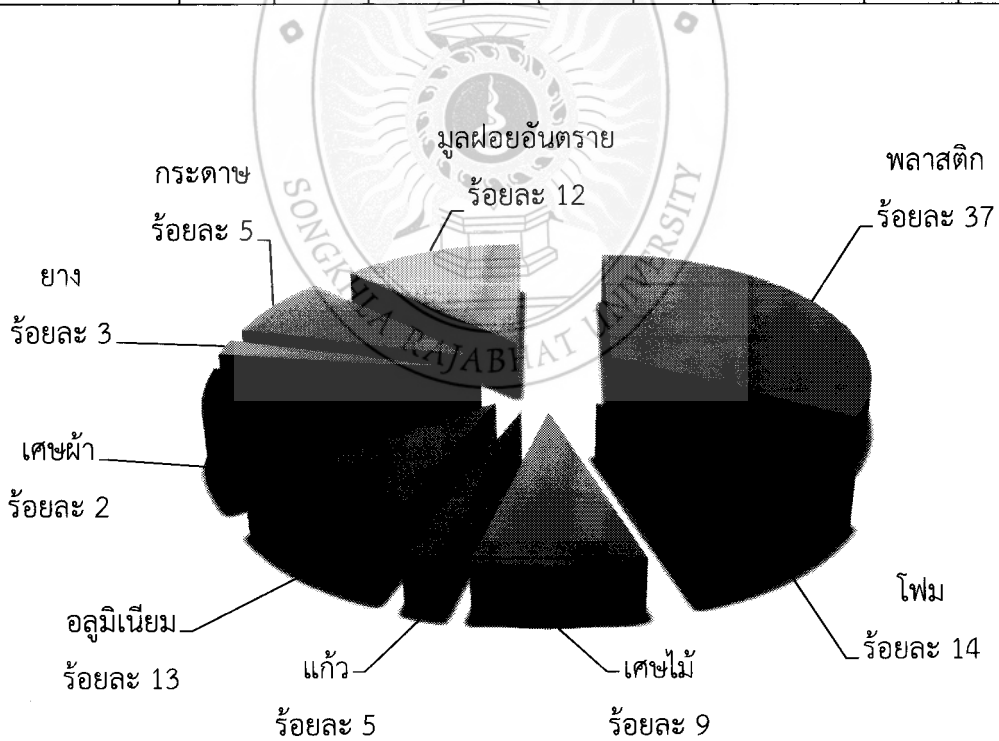
4.3 ผลการศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด

การศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ทำให้ทราบองค์ประกอบของมูลฝอยชายหาดที่เกิดขึ้นได้แก่ พลาสติก โฟม เศษไม้ แก้ว อลูมิเนียม เศษผ้า ยาง กระดาษ และของเสียอันตราย พบว่า องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาดที่พบมากที่สุดคือ พลาสติกมีปริมาณรวม 12.30 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 2.05 กิโลกรัม หรือคิดเป็นร้อยละ 37 รองลงมา ได้แก่ โฟม มีปริมาณรวม 4.70 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.78 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 14 อลูมิเนียมมีปริมาณรวม 4.40 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.73 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 13 ของเสียอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ไฟเช็ค ถ่านไฟฉาย กระปองสีสเปรย์ ขวดยาจากแมลงมีปริมาณรวม 3.80 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.63 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 12 เศษไม้มีปริมาณรวม 2.80 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.47 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 9 แก้วมีปริมาณรวม 1.70 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ย สูงสุดเท่ากับ 0.28 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 5 กระดาษมีปริมาณรวม 1.50 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เท่ากับ 0.25 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 5 ยางมีปริมาณรวม 1.10 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 3 และเศษผ้ามีปริมาณรวม 0.60 กิโลกรัม มีค่าเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.10 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 2 ตามลำดับ รายละเอียดดังตารางที่ 4.3 ภาพที่ 4.2 และภาพที่ 4.3

ซึ่งผลการศึกษานี้สอดคล้องกับงานวิจัย เรื่อง ประเภท และแหล่งที่มาของขยะทะเลตาม ฤทธิกาลบริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี (นวลพรรณ คณานุรักษ์, 2555) ที่เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง เป็นจำนวน 12 ครั้ง ตั้งแต่เดือนพฤษจิกายน 2554 ถึงเดือนตุลาคม 2555 ซึ่งสามารถแบ่ง ประเภทมูลฝอยชายหาดได้ทั้งหมด 11 ประเภท ได้แก่ พลาสติก ยาง โฟม ไม้ โลหะ กระดาษ เศษกระดาษ แก้ว ผ้า บุหรี่ และก้นบุหรี่ และมูลฝอยอื่น ๆ (เข็น เทียน ฯลฯ) โดยพบว่ามูลฝอย ประเภทพลาสติกมีมากที่สุด และพบว่าแหล่งที่มาหลักของมูลฝอยมาจากนักท่องเที่ยวและกิจกรรม บนบกของคนมาก็ น้ำท่า เรือสินค้า เรือประมง กิจกรรมตกปลา และสิ่งก่อสร้างในทะเล ตามลำดับ และงานวิจัยเรื่องชนิดและจำนวนขี้นขยะในบริเวณหาดโลಡาลัม เกาะพีพีดอน (ศิวัทัญญ พวงทองแคร และแสงสรรค์ ภูมิสถาน, 2558) ที่เก็บข้อมูลเดือนพฤษจิกายน 2556 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2557 ทั้งในช่วงวันธรรมดा วันหยุดสุดสัปดาห์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ผลการศึกษาพบว่าจากพื้นที่ศึกษา ทั้งหมด 15,000 ตารางเมตร พบริมาณมูลฝอยเฉลี่ย 5.14 ชิ้นต่อ 100 ตารางเมตรต่อวัน โดยพบ ขวดพลาสติกมากที่สุด รองลงมาคือ ถุงพลาสติกและแก้วน้ำพลาสติก ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม

องค์ประกอบ ทางกายภาพของ มูลฝอยชายหาด	ครั้งที่เก็บตัวอย่าง						รวม (กิโลกรัม)	เฉลี่ย	ร้อยละ
	1	2	3	4	5	6			
1.พลาสติก	2.2	1.0	0.9	3.1	2.0	3.1	12.30	2.05	37
2.ฟม	0.7	0.7	0.3	1.0	1.0	1.0	4.70	0.78	14
3.เศษไม้	0.2	0.4	0.7	0.1	0.4	1.0	2.80	0.47	9
4.แก้ว	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	1.70	2.28	5
5.อลูมิเนียม	1.2	-	0.4	0.2	2.5	0.1	4.40	0.73	13
6.เศษผ้า	0.4	-	0.1	-	0.1	-	0.60	0.10	2
7.ยาง	0.2	0.2	0.5	0.1	0.1	-	0.10	0.18	3
8.กระดาษ	0.7	0.4	0.1	-	0.3	-	1.50	0.25	5
9.ของเสียอันตราย	0.4	0.3	0.2	0.1	2.4	0.4	3.80	0.63	12
รวม	6.4	3.40	3.60	4.70	9.00	5.80	32.90	5.47	100



ภาพที่ 4.2 องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม



(ก) พลาสติก



(ข) โฟม



(ค) เชิงเมี้ยง



(ง) แก้ว



(จ) อลูมิเนียม



(ฉ) เชิงผ้า



(ช) ยาง



(ซ) กระดาษ



(ฌ) ของเสียอันตราย

ภาพที่ 4.3 องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม

4.4 ผลการศึกษาประเภทพลาสติกของมูลฝอยชายหาด

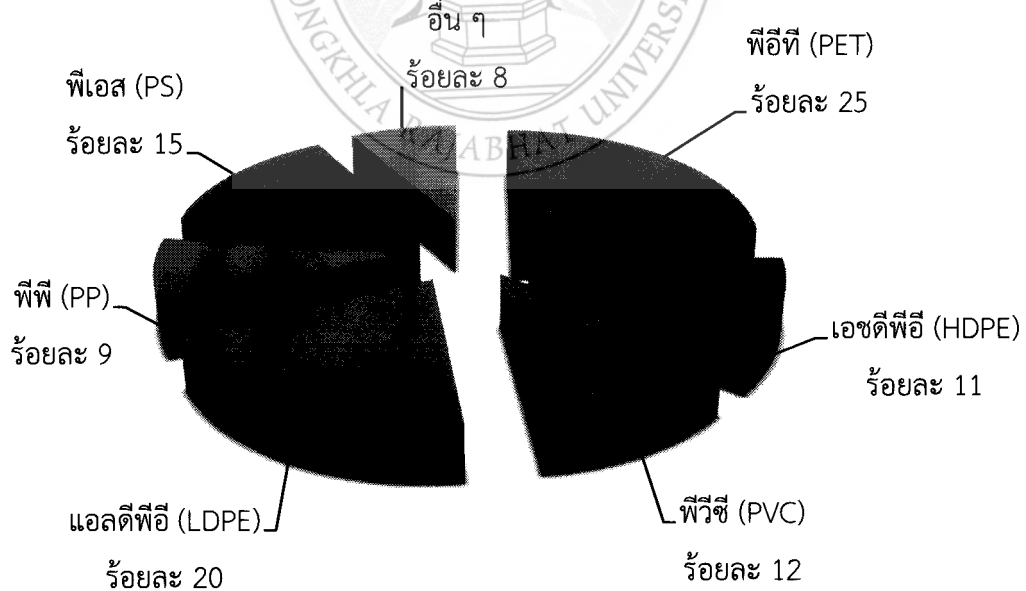
จากการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด พบร่วมมูลฝอยประเภทพลาสติกร้อยละ 37 ของมูลฝอยทั้งหมด ซึ่งผู้วิจัยได้ศึกษาประเภทพลาสติก โดยใช้หลักเกณฑ์ในการดูด้วยสายตาและลักษณะภายนอก โดยแบ่งประเภทพลาสติกได้ 7 ประเภท ได้แก่

1. พอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต (polyethyleneterephthalate) หรือ พีอีที (PET)
2. พอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (high density polyethylene) หรือ เอชดีพีอี (HDPE)
3. พอลิไวนิคลอไรด์ (polyvinylchloride) หรือ พีวีซี (PVC)
4. พอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นต่ำ (low density polyethylene) หรือ แอลดีพีอี (LDPE)
5. พอลิโพรพิลีน (polypropylene) หรือ พีพี (PP)
6. พอลิส్ಟైเรน (polystyrene) หรือ พีอีส (PS)
7. พลาสติกอื่น ๆ (other)

ผลการศึกษาพบว่ามีพลาสติกประเภท พีอีที (PET) มากที่สุดเนื่องจากเป็นพลาสติกที่ใช้ทำขวดน้ำดื่ม และขวดน้ำอัดลม ซึ่งอาจเกิดจากนักท่องเที่ยว ประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้บริเวณพื้นที่ชายหาด และผู้ประกอบการ รวมไปถึงชาวประมง ทิ้งขวดน้ำพลาสติกทั้งโดยที่ตั้งใจและไม่ตั้งใจ และพลาสติกประเภทอื่น ๆ (other) น้อยที่สุด โดยประเภทพลาสติกที่พบในหาดม่วงงามส่วนใหญ่ เป็นประเภท พีอีที (PET) ค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.52 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 25 รองลงมาคือ แอลดีพีอี (LDPE) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.42 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 20 พีอีส (PS) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.30 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 15 พีวีซี (PVC) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.25 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 12 เอชดีพีอี (HDPE) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.22 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 11 พีพี (PP) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 9 และอื่น ๆ (other) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.17 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 8 ตามลำดับ รายละเอียด ดังตารางที่ 4.4 ภาพที่ 4.4 และภาพที่ 4.5 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยเรื่องชนิดและจำนวนชิ้นของในบริเวณหาดโลละดาล้ม เกาะพีพีดอน (ศิวทัณฑุ พวงทองแค และแสงสรรค์ ภูมิสถาน, 2558) ที่พบขาดพลาสติกมากที่สุด

ตารางที่ 4.4 ประเภทพลาสติกของมูลฝอยชายหาด กรณศึกษา: หาดม่วงงาม

ครั้งที่	วันที่	ประเภทของมูลฝอยพลาสติก (กิโลกรัม)							รวม (กิโลกรัม)
		PET	HDPE	PVC	LDPE	PP	PS	Other	
		 PET	 HOPE	 PVC	 LDPE	 PP	 PS	 OTHER	
1	13/11/60	0.3	0.1	0.3	0.7	0.2	0.1	0.5	2.2
2	15/11/60	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.0
3	18/11/60	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9
4	26/11/60	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	0.2	0.3	3.1
5	28/11/60	0.5	0.2	0.1	0.4	0.2	0.6	-	2.0
6	1/12/60	1.3	0.4	0.3	0.5	-	0.6	-	3.1
รวม (กิโลกรัม)		3.1	1.3	1.5	2.5	1.1	1.8	1.0	12.3
เฉลี่ย		0.52	0.22	0.25	0.42	0.18	0.30	0.17	2.06
ร้อยละ		25	11	12	20	9	15	8	100



ภาพที่ 4.4 ประเภทพลาสติกของมูลฝอยชายหาด กรณศึกษา: หาดม่วงงาม



(ก) พอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลท (พีอีที)



(ข) พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (ເອົຊີພື້ອີ)



(ค) พอลิไวนิลคลอไรด์ (พິວີຈີ)



(ง) พอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (ແອລດີພື້ອີ)



(ຈ) พอลิโพรพิลีນ (พີພີ)



(ນ) พอลิສ్టైრెన (ພື້ເອສ)



(ບ) ອືນ ຄ

ภาพที่ 4.5 ประเภทพลาสติกของมูลฝอยชายหาด กรนีศึกษา: หาดม่วงงาม

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้ได้ศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฟ้อยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา รวมไปถึงได้ศึกษาประเภทพลาสติก ซึ่งผู้วิจัยสามารถสรุปผลการวิจัยได้ดังนี้

5.1 สรุปผลการวิจัย

5.1.1 ปริมาณของมูลฟ้อยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

จากการศึกษาปริมาณของมูลฟ้อยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา โดยวิธีการสูบเก็บตัวอย่างพื้นที่การศึกษาตั้งแต่ท่าเทียบเรือประมงถึงสถานปฏิบัติธรรม ทะเลทิพย์ ละอองมณี หมู่ที่ 8 ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ทั้งหมด 6 ครั้ง ระหว่างเดือนพฤษจิกายน 2560 ถึงเดือนธันวาคม 2560 พบร่วงพื้นที่ดังกล่าวมีปริมาณมูลฟ้อยชายหาดน้ำหนักรวม 92.9 กิโลกรัม เนลี่ยมมูลฟ้อยชายหาดเกิดขึ้น 15.48 กิโลกรัมต่อวัน และมีความหนาแน่นของมูลฟ้อยชายหาดเฉลี่ย 0.144 กิโลกรัมต่อลิตร วันที่มีปริมาณมูลฟ้อยชายหาดมากที่สุดคือ วันจันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2560 มีมูลฟ้อยชายหาด 22.0 กิโลกรัม และวันที่มีปริมาณมูลฟ้อยชายหาดน้อยที่สุดคือ วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2560 มีมูลฟ้อยชายหาด 10.5 กิโลกรัม ส่วนจุดที่มีปริมาณมูลฟ้อยชายหาดมากที่สุดคือ จุดที่ 1 บริเวณท่าเทียบเรือประมง มีปริมาณมูลฟ้อย 18.00 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 19 และจุดที่มีปริมาณมูลฟอยน้อยที่สุดคือ จุดที่ 4 บริเวณสนามฟุตบอลของหาดม่วงงาม มีปริมาณมูลฟอย 7.00 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 7

5.1.2 องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฟ้อยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

จากการศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฟ้อยชายหาด กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา สามารถแบ่งองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฟ้อยชายหาดที่พบออกเป็น 9 ประเภท ได้แก่ พลาสติก โฟม เศษไม้ แก้ว อลูมิเนียม เศษผ้า ยาง กระดาษ และของเสียอันตราย ซึ่งมูลฟ้อยชายหาดที่พบส่วนใหญ่เป็นประเภทพลาสติกมากที่สุด มีปริมาณรวม 12.30 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 37 รองลงมาได้แก่ โฟมมีปริมาณรวม 4.70 กิโลกรัม คิดเป็น

ร้อยละ 14 ลูกมีนี่นมีปริมาณรวม 4.40 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 13 ของเสียอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ไฟเช็ค ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ ขวดยาฆ่าแมลงมีปริมาณรวม 3.80 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 12 เศษไม่มีปริมาณรวม 2.80 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 9 แก้วมีปริมาณรวม 1.70 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 5 กระดาษมีปริมาณรวม 1.50 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 5 ยางมีปริมาณรวม 1.10 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 3 และเศษผ้ามีปริมาณรวม 0.60 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 2 ตามลำดับ

5.1.3 ประเภทของมูลฝอยพลาสติกที่พบ กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสิงห์บุรี

จากการศึกษาประเภทของมูลฝอยพลาสติกที่พบ กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสิงห์บุรี ประเภทของมูลฝอยพลาสติกที่เกิดในหาดม่วงงามพบว่าพลาสติกส่วนใหญ่เป็นประเภทโพลิเอทิลีนเทเพหานาเลท (พีอีที) ค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.52 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 25 เช่น ขวดน้ำดื่ม และขวดน้ำอัดลม เป็นต้น รองลงมาคือ พอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (แอลดีพีอี) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.42 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 20 เช่น ถุงบรรจุอาหาร ถุงใส่ขันปัง และถุงหูหิ้ว เรือนต้น พคลิสไตรีน (พีเคส) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.30 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 15 เช่น แก้วน้ำ และกล่องใส่อาหาร เป็นต้น พอลีไวนิลคลอไรด์ (พีวีซี) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.25 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 12 เช่น ท่อน้ำประปา และอุปกรณ์ประมง เป็นต้น พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (ເອຊດີພື້ອ) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.22 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 11 เช่น ขวดยาสารเคมี กระป๋องแป้ง และขวดน้ำมันเครื่อง เป็นต้น พอลิโพรพีลีน (พีพี) มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.18 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 9 เช่น ชาม จาน ตะกร้า แก้วน้ำพลาสติก ถ้วยโยเกิร์ต และขวดบรรจุจุยะ เป็นต้น และพลาสติกประเภทอื่น ๆ มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 0.17 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 8 ตามลำดับ

5.2 ข้อเสนอแนะ

5.2.1 ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษา

- 1) ควรมีการเก็บข้อมูล จำนวนนักท่องเที่ยว เพื่อให้ทราบถึงปัจจัยที่เกิดจากจำนวนนักท่องเที่ยวได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น
- 2) ควรมีการส่งเสริมการจัดเก็บมูลฝอยชายหาดเป็นประจำทุกอาทิตย์ หรือซักชวนเยาวชน บุคลากร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปร่วมรณรงค์พัฒนาเก็บมูลฝอยชายหาดอย่างสม่ำเสมอ

3) ควรศึกษาแหล่งที่มาของมูลฝอยชายหาด โดยให้ความรู้แก่ประชาชนทั่วไปและชาวประมงให้มีความตระหนักในด้านผลกระทบมูลฝอยชายหาดและปัญหาที่ส่งผลต่อระบบนิเวศของชายหาด

5.2.2 ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาครั้งต่อไป

- 1) ควรมีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ ให้ความรู้ ความเข้าใจ และสร้างจิตสำนึกรักให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยวลดปริมาณมูลฝอยชายหาด
- 2) ควรให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการมูลฝอยอย่างจริงจัง เช่น ทึ่งมูลฝอยชายหาดลงภาชนะที่รองรับและแยกประเภทมูลฝอย เพื่อนำมูลฝอยที่ได้แต่ละประเภทนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์



บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิช. (2550). รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการสำรวจและวิเคราะห์องค์ประกอบของมูลฝอยขั้นของเทศบาลทั่วประเทศ. (Online). <http://slbkb.psu.ac.th/jspui/handle/2558/1313>, 27 มกราคม 2561.
- กรมควบคุมมลพิช. (2555). คู่มือการจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล. กรุงเทพฯ: สำนักจัดการการของเสียและสารอันตราย.
- กรมควบคุมมลพิช. (2556ก). โครงการสนับสนุนและเสริมสร้างสมรรถนะให้กับองค์ประกอบ ส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายและสิ่งปฏิกูล. กรุงเทพฯ: สำนักจัดการการของเสียและสารอันตราย.
- กรมควบคุมมลพิช. (2556ข). สถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ปี 2556. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16.
- กรมควบคุมมลพิช. (2560ก). เกร็ดความรู้มูลพิษทางทะเล. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิช. (2560ข). รายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอยขั้นของประเทศไทยปี พ.ศ. 2559. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิช. (2562). สรุปสถานการณ์มูลพิษแห่งประเทศไทยปี 2561. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2553). คู่มือขยะทะเลและกิจกรรมทำความสะอาดสากล. กรุงเทพฯ: สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2556ก). คู่มือการติดตามสถานการณ์ ผลกระทบและแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะทะเล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2556ข). มาตรการการจัดการทะเล. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2560). การคัดแยกขยะพลาสติก. (Online). <http://www.diw.go.th/hawk/data/waste/Plastic-waste.pdf>, 21 สิงหาคม 2560.
- จังหวัดสงขลา. (2555). หาดม่วงงาม. (Online). <http://www.songkhla.go.th/travel/detail/64>, 15 ธันวาคม 2560.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- เจนวิทย์ ธรรมวิจารณ์, จิราวรรณ มาณะกิจ และวรัญญา นุ่มนวล. (2559). การศึกษาปริมาณ ชนิด และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดขยะทะเล บริเวณหาดราชมงคล จ.ตรัง และอ่าวตั้งเข็น จ.ภูเก็ต. ใน รายงานการประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 4 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ ฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 10-12 มิถุนายน 2557.
- ณัฐาณิ บุญณะ และนภดล เลึงเจริญ. (2560). การศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพ ของมูลฝอยชายหาด บริเวณชายหาดคล้าทัคน์ อ่าเภอเมือง จังหวัดสงขลา. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- ไทยบีบีอส. (2560). “ถุงพลาสติก”แซมป์ชยะห้องทะเล. (Online). <https://news.thaipbs.or.th/content/260105>, 22 กุมภาพันธ์ 2562.
- ไทยโพสต์. (2561). 'ขยะพลาสติก' ปัญหาขับคิดระดับชาติ. (Online). <https://www.thaipost.net/main/detail/17790>, 22 กุมภาพันธ์ 2562.
- นวลดพรรณ คงนาครักษ์. (2555). ประเภทและแหล่งที่มาของขยะทะเลตามถูกากับบริเวณ หาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต (สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไฟบูลย์ แจ่มพงษ์. (2557). อัตราการเกิดมูลฝอย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต (สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา.
- วรพจน์ รัตนพันธุ์, กมลวรรณ โพธิ์แก้ว และนุชนาฎี นิลolo. (2552). การศึกษาปริมาณและ องค์ประกอบของมูลฝอยในพื้นที่เกาะมูกด จ.ตรัง. สารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย, 1 (2): 46-53.
- ศิริทัญญ พวงทองคำ และแสงสรรค์ ภูมิสถาน. (2558). ชนิดและจำนวนชิ้นขยะในบริเวณ หาดโลละลัมดาเกาะพีพีดอน. สารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, 34 (2): 103-111.
- สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์. (2561). ประเทศไทยมีขยะพลาสติกมากถึง 2 ล้านตันต่อปีในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา โดยเศษขยะถุงพลาสติกที่ปนเปื้อนยังไม่กำจัดได้ถูกต้อง 1.5 ล้านตัน. (5 มิถุนายน 2561).
- สุวัจน์ รััญรส. (2557). มลพิษทางทะเลและชายฝั่ง (Marine and Coastal). ตรัง: ภาควิชา วิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย.

บรรณานุกรม (ต่อ)

อาณัติ ตีะปินตา. (2553). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Google Earth. (2018). ชายหาดบริเวณหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา. (Online).
<http://www.google.earth.ชายหาดบริเวณหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา, July 7, 2018.>





ภาคผนวก ก

แบบเสนอโครงร่างวิจัย



1. ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย ปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด
กรณีศึกษา: หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

ชื่อภาษาอังกฤษ Quantity and Physical Characteristic of Marine Debris,
 Case Study: Muang Ngam Beach, Singhanakhon District,
 Songkhla Province

2. สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

3. ชื่อผู้วิจัย นางสาวจิรวรรณ กังสรรณ์ รหัสนักศึกษา 584231004

นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

นางสาวสาวิตรี ชัยเชีย รหัสนักศึกษา 584231031

นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

4. คณะกรรมการที่ปรึกษาวิจัยเฉพาะทาง

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ขวัญกมล ขุนพิทักษ์
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม อาจารย์ ดร.สิริพร บริรักษิส្មศักดิ์
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

5. ความสำคัญและที่มาของงานวิจัย

โลกกำลังประสบภาวะวิกฤติในประเด็นมลพิษทางทะเลหรือว่ามูลฝอยทะเลอย่างรุนแรงอยู่ในขณะนี้ นอกจากจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจอีกด้วย เพราะมูลฝอยทะเลทำให้เกิดความเสียหายกับเรือ เครื่องมือประมง จำนวนสัตตน้ำ การทำการประมง และความสวยงามของทศนิยภาพ มูลฝอยทางทะเลเกิดจากกิจกรรมบนกรั่วอยละ 80 และเกิดจากกิจกรรมในทะเลเพียงร้อยละ 20 แต่ทั้งหมดนี้ก็เกิดจากน้ำมือของมนุษย์ ทั้งเกิดมาจากการทิ้งมูลฝอยของชาวบ้านในทะเลนั้น นักท่องเที่ยว การประกอบอาชีพทางทะเล การประมง การขนส่งทางเรือ เรือท่องเที่ยว และจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ มูลฝอยที่พบทั้งหมดจะเป็นจำพวก มูลฝอยประเภท พลาสติก มูลฝอยที่พบมากที่สุด เช่น ถุงพลาสติก ภาชนะบรรจุอาหาร หนังยาง หลอดและฝาขวดเป็นส่วนใหญ่ แต่การจัดการการกำจัดบนบกที่ไม่เหมาะสมหรือการฝังกลบที่ไม่ถูกวิธี ทำให้มูลฝอยไหลลงทะเลหรือเวลาน้ำไหลบ่าท่วม (เดลินิวส์, 2560)

หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีหาดทรายขาวละเอียด และเงียบสงบที่นี่จึงเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สถานที่สำหรับออกกำลังกาย ของนักท่องเที่ยวและคนในท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้แล้วสองข้างทางที่ทอดยาวไปตามชายหาดนั้น ยังร่มรื่นไปด้วยต้นไม้เขียวขจี มีสายลมเย็นๆ พัดมาเป็นระยะๆ ซึ่งในปัจจุบันพบว่าบริเวณหาดมีความสกปรกที่เกิดจากมูลฝอยชายหาดและกิจกรรมที่ไม่เหมาะสม ก่อให้เกิดการพัฒนาของคลื่นทะเลและเกิดจากจำนวนของประชากรที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและพื้นที่ใกล้เคียง โดยสาเหตุหลักๆ มาจากกิจกรรมของประชาชน ได้แก่ การพักผ่อนหย่อนใจ อาชีพต่างๆ ทางทะเล เป็นต้น ทำให้ส่งผลกระทบต่อหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

งานวิจัยนี้มุ่งเน้นเพื่อศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาดในพื้นที่หาดม่วงงาม เพื่อสามารถนำข้อมูลที่ได้จากการศึกษามาเป็นแนวทางในการจัดการมูลฝอยในบริเวณพื้นที่หาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา และในพื้นที่อื่นๆ ต่อไปได้เพื่อให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

6. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

เพื่อศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด กรณีศึกษาหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

7. สมมติฐาน

องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีพลาสติกมากที่สุด

8. ตัวแปร

ตัวแปรต้น: มูลฝอยรวม

ตัวแปรตาม: ประเภทของมูลฝอยชายหาด

ตัวแปรควบคุม: ระยะเวลาและพื้นที่ในการเก็บตัวอย่าง

9. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

9.1 ทราบถึงข้อมูลพื้นฐานของปริมาณมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม

9.2 ทราบองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม

9.3 เป็นข้อมูลพื้นฐานในการบริหารจัดการมูลฝอยชายหาด

10. ขอบเขตการวิจัย

หาดม่วงงาม หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 ตำบลม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสิงห์บุรี ตั้งแต่สะพานท่าเที่ยบเรือประมง ถึงสถานีปั๊มน้ำสูบน้ำ ระยะทางรวม 3.33 กิโลเมตร

11. นิยามศัพท์เฉพาะ

มูลฝอยชายหาด หมายถึง ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของเรา หรือจากกระบวนการผลิตจากกิจกรรมภาคอุสาหกรรม และเกษตรกรรม รวมไปถึงมูลฝอยที่เกิดจากนักท่องเที่ยว

ปริมาณมูลฝอย หมายถึง ปริมาณโดยน้ำหนักของมูลฝอยที่ทำการซึ่งโดยซึ่งเป็นน้ำหนักสดมีหน่วยเป็นกิโลกรัม

ประเภทมูลฝอย หมายถึง มูลฝอยที่ย่อยสลายได้ง่าย มูลฝอยที่สามารถนำมารีไซเคิล กระบวนการผลิตเพื่อนำมาใช้ใหม่ และมูลฝอยที่ไม่ย่อยสลายหรือย่อยสลายได้ยาก

องค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอย (Physical Characteristics of Solid Wastes) หมายถึง ลักษณะที่แยกออกเป็นประเภทต่างๆได้ ซึ่งสามารถแยกออกได้ด้วยสายตาและไม่จำเป็นต้องวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ได้แก่ เศษผ้า เศษกระดาษ เศษอาหาร เศษวัสดุ ถุงพลาสติก อลูมิเนียม หนัง ยาง หิน กระเบื้อง ภาชนะที่ใส่อาหาร เหล้า มูลสัตว์

12. ตรวจเอกสาร

12.1 ความหมายและองค์ประกอบของมูลฝอยชายหาด

1) ความหมายมูลฝอย

ก) สิทธิชัย (2541) ได้ให้ความหมายมูลฝอยไว้ดังนี้ มูลฝอย หมายถึง เศษผ้า เชษกรະดาษ เชษอาหาร เชษวัสดุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เล้า มูลสัตว์ และชาสัตว์ รวมถึง วัตถุอื่นใดที่เก็บ gad จากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์และที่ชุมชน

ข) เกษม (2541) กล่าวว่า ตามพจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525 ได้ให้ ความหมายของมูลฝอยว่าหมายถึง เศษสิ่งของที่ทิ้งแล้ว

2) องค์ประกอบของมูลฝอย

ก) อาณัติ (2553) องค์ประกอบมูลฝอยอาจแบ่งออกได้ตามลักษณะส่วนประกอบของ มูลฝอย ได้เป็น 10 ประเภท ได้แก่

1. ผักผลไม้ และเชษอาหาร ได้แก่ เชษผัก เชษผลไม้ เชษอาหารที่เหลือจากการปรุง อาหารและเหลือจากการบริโภค เช่น ข้าวสุก เปเลือกผลไม้ เนื้อสัตว์ ฯลฯ

2. กระดาษ ได้แก่ วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเยื่อกระดาษ เช่น กระดาษ หนังสือพิมพ์ใบลิว ถุงกระดาษ กล่องกระดาษ ฯลฯ

3. พลาสติก ได้แก่ วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติก เช่น ถุงพลาสติก ภาชนะ พลาสติก ของเล่นเด็ก ผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์กลาส ฯลฯ

4. ผ้า ได้แก่ สิ่งทอต่างๆ ที่ทำมาจากเส้นใยธรรมชาติและใยสังเคราะห์ เช่น ผ้ายีนสินสัตว์ ผ้านิลอน ได้แก่ เชษผ้า ผ้าเช็ดมือ ถุงเท้า ผ้าชี้ริwa ฯลฯ

5. แก้ว ได้แก่ วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว เช่น เชษกระจา ขวดหลอดไฟ เครื่องแก้ว ฯลฯ

6. ไม้ ได้แก่ วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากไม้ ไม้ไผ่ พาง หญ้า เชษไม้ เช่น กล่องไม้แก้ว โต๊ะ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องเรือน ฯลฯ

7. โลหะ ได้แก่ วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ทำจากโลหะ เช่น กระป๋อง ตะปูลวด ภาชนะที่ทำจากโลหะต่าง ฯลฯ

8. หิน กระเบื้อง กระดูก และเปลือกหอย ได้แก่ เชษหิน เปเลือกหอย เชษกระดูก สัตว์ เช่น ก้างปลา เครื่องปั้นดินเผา เปเลือกหอย กุ้ง ปู เครื่องเคลือบ ฯลฯ

9. ยางและหนัง ได้แก่ วัสดุและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางและหนัง เช่น รองเท้า กระเป้า ลูกบอล ฯลฯ

10. วัสดุอื่นๆ ได้แก่ วัสดุที่ไม่สามารถจัดเข้ากลุ่มต่างๆ ข้างต้น

12.2 สถานการณ์มูลฝอยตามแนวชายหาด

Coordinating Body on the Seas of East Asia (2007) กล่าวว่า ในปัจจุบันจะเห็นได้ว่า ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีอัตราการเพิ่มขึ้นสูงทุกปี ในขณะที่อัตราขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัด และอัตรา ขยะมูลฝอยที่ถูกนำมาใช้ประโยชน์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้นทั้งนี้ วิกฤตปัญหาขยะมูล ฝอย จึงถือเป็นหนึ่งในปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน เนื่องจากปัญหาที่วิเคราะห์ รุนแรงมากขึ้นทั้งด้านปริมาณขยะมูลฝอยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการ ไม่ถูกต้องยังคงไม่ได้รับการปรับปรุง รวมทั้งในสังคมเมืองที่มีการขยายตัวสูงตามจำนวนประชากรที่ เพิ่มขึ้น และการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคมรวมทั้งเทคโนโลยี ส่งผลให้เกิดการบริโภคเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ ปริมาณขยะมูลฝอยในสังคมเมืองเพิ่มขึ้นตามไป alongside ที่มาของมูลฝอยชายหาดมูลฝอยชายหาดมาจาก แหล่งสำคัญ 2 แหล่ง

(1) ทะเล เช่น การขนสทางเรือ เรือสำราญและเรือทางเที่ยว ประมงชายฝั่ง แหงชุดเจาหน้ามันและ กาก

(2) ชายฝั่ง เช่น จากแหล่งอุตสาหกรรมบริเวณชายฝั่ง การขนสจากแม่น้ำบริเวณชายฝั่ง ของเสียที่ปล่อยมาจากรากบ้านเรือน จากการท่องเที่ยวบริเวณชายฝั่งที่ทิ้งมูลฝอยบนฝั่ง

12.3 ผลกระทบของมูลฝอยต่อสิ่งแวดล้อม

1) สิทธิชัย (2541) กล่าวว่า มูลฝอยได้ก่อให้เกิดผลเสียต่อสภาพแวดล้อม ดังนี้คือ

ก) ปัญหามลภาวะทางน้ำ มูลฝอยมีอินทรีย์สารที่เน่าเปื่อยปะปนอยู่ เมื่อทิ้งลงในแม่น้ำ ลำคลอง ผลที่ตามมา นอกจากจะทำให้แหล่งน้ำเกิดการตื้นขึ้นเป็นอุปสรรคต่อการจราจรทางน้ำแล้ว ยังมีส่วนทำให้แหล่งน้ำนั้นเกิดการเน่าเสียขึ้น และทำให้เกิดอันตรายในการใช้น้ำเพื่อดำรงชีวิตของ มนุษย์และสัตว์น้ำ รวมทั้งผลเสียในด้านความสวยงามและในการใช้แหล่งน้ำนั้นเพื่อการพักผ่อนหย่อน ใจ ปัญหาดังกล่าวอาจเกิดขึ้นได้ในทันใดนั้นเดียว กับแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้สถานที่กำจัดมูลฝอยซึ่งขาดการ ดูแลและกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ บางฤดูกาล เช่น ในฤดูฝน ฝนที่ตกลงบนกองมูลฝอยจะละลาย อินทรีย์ที่เน่าเปื่อยพัดพาไปกับสายน้ำด้วยน้ำที่มีความเข้มข้นของ BOD (biochemical oxygen demand) ค่อนข้างสูง คือ ประมาณ 1,400 มิลลิกรัมต่อลิตร จึงมีโอกาสที่จะทำให้แหล่งน้ำเน่าเสีย ได้ภายในทันที ยังส่งผลต่อน้ำได้ดินด้วย น้ำเป็นอันตรายอย่างยิ่งต่อแหล่งน้ำสาธารณะทั้งน้ำผิวดินและ ใต้ดิน

ข) ปัญหามลภาวะอากาศ ปัญหากลิ่นเหม็นจากมูลฝอยมีตัวอย่างปรากฏกรณีให้เห็น อย่างชัดเจนในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยหลายแห่ง ซึ่งสร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้คนที่อาศัย อยู่ข้างเคียงเป็นอย่างยิ่ง นอกจากปัญหาเกี่ยวกับกลิ่นแล้วมลภาวะอากาศอาจเกิดขึ้นได้จากควันและ

ผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากการเผาไหม้ของมูลฝอย เช่น การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเชื้อมูลฝอยซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของการติดเชื้อโรคต่างๆ

ค) เป็นบ่อเกิดของโรค การเก็บมูลฝอยไปทำลายไม่หมดก็ต้องทำการกำจัดหรือการทำลายของขยะมูลฝอยโดยไม่ถูกวิธีดี เป็นบ่อเกิดของเชื้อโรคต่างๆ และมูลฝอยที่หมักหมมกันอยู่ก็จะเป็นกำเนิด และเป็นอาหารของหนู แมลงวัน และสัตว์เลื้อยคลานอื่นๆ ซึ่งเป็นภาระนำโรคมาสู่คนได้

ง) ทำให้บ้านเมืองขาดความสะอาดและความสวยงามจนอาจเป็นการเสื่อมเสียต่อชื่อเสียงในด้านการรักษาความสะอาดของประเทศไทย และมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

จ) การศูนย์เสียทางเศรษฐกิจค่าใช้จ่ายในการเก็บรวบรวมและการกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพฯ โดยเฉลี่ยลูกบาศก์เมตรละ 19.95 บาท ซึ่งพบว่า ทุกแห่งเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากประชาชนผู้ใช้บริการได้ต่ำกว่าที่ต้องใช้จริงๆ ทุกแห่ง เงินค่าธรรมเนียมที่เก็บได้เป็นเงินชดเชยส่วนหนึ่งเท่านั้น นอกเหนือจากการกำจัดขยะที่ไม่ถูกต้องจะส่งผลกระทบทำให้สูญเสียทางเศรษฐกิจด้านอื่นๆ ตามมาอีกด้วย เช่น มูลฝอยที่ทิ้งลงในแหล่งน้ำ ทำให้น้ำสกปรกหรือเน่าเสีย เป็นการทำลายทรัพยากรสัตว์น้ำ

2) ผลกระทบจากขยายตัวสิ่งแวดล้อม ณ รงค์ (2525) ได้กล่าวไว้ว่าในทางทิศเดียวกันกับสิทธิชัย (2541) ว่ามูลฝอยเป็นสิ่งจำเป็นต้องกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เพราะถ้าหากกำจัดไม่ถูกต้องและไม่เหมาะสมสมแล้ว จะทำให้เกิดปัญหาต่างๆ แก่ชุมชน ที่สำคัญๆ คือ 1) เกิดมลพิษทางดินน้ำ และอากาศ 2) แหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคต่างๆ และแมลงนำโรค 3) การเสียต่อสุขภาพ 4) การสูญเสียทางเศรษฐกิจ 5) ทำให้ชุมชนขาดความสัมพันธ์ และ 6) เกิดเหตุร้ายๆ

ก) มลพิษของมูลฝอย

มูลฝอยเป็นสาเหตุสำคัญยิ่งอันหนึ่งที่ทำให้เกิดมลพิษทั้งทางดิน (soil pollution) มลพิษทางน้ำ(water pollution)และมลพิษทางอากาศ (air pollution)เป็นต้น เช่น การทิ้งมูลฝอยลงแม่น้ำลำคลองจะก่อให้เกิดภาวะมลพิษทางดิน คือ น้ำเน่าเสีย เกิดกลิ่นเหม็น สกปรกไม่น่าดู เป็นต้น เนื่องจากมูลฝอยทุกประเภทมี BOD สูงมาก

ข) แหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคและแมลงนำโรค

สารอินทรีย์จะเป็นแบคทีเรียย่อยสลาย ซึ่งแบคทีเรียนี้มีทั้งที่ทำให้เกิดโรคและไม่ทำให้เกิดโรค(pathogenic and non-pathogenic bacteria) ดังนั้นจะเห็นว่าแหล่งทิ้งมูลฝอยเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค และพร้อมที่จะแพร่กระจายสู่ชุมชนได้ ถ้าหากมีพากันโรคในขณะเดียวกันแมลงนำโรค เช่น แมลงวัน แมลงสาบ แมลงกระต่าย ที่ชอบหากินในแหล่งเหล่านี้อาหารและเพาะพันธุ์และจะเป็นพาหะนำโรคมาสู่คนได้ด้วย

ค) การเสี่ยงต่อสุขภาพ

เหตุผลดังกล่าวที่ได้กล่าวมาแล้วในเรื่องแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและแมลงนำโรค ดังนั้นชุมชนได้ขาดการเอาใจใส่หรือขาดการกำจัดมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลแล้ว จะทำให้ประชาชน ถื่นนั่นเสี่ยงต่อการติดโรคร้ายต่างๆ เช่น อหิวาตโรค ไฟฟอยด์ บิด และพยาธิต่างๆ เป็นต้น

ง) การสูญเสียทางเศรษฐกิจ

นอกจากชุมชนจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยเป็นประจำแล้วการกำจัด มูลฝอยอย่างไม่ถูกต้องหรือขาดความรับผิดชอบนั้น ก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจด้านอื่นๆ ทั้งทางตรง และทางอ้อม เช่น การทิ้งมูลฝอยสู่ลำน้ำทำให้เกิดมลพิษทางน้ำ ทรัพยากรสัตว์น้ำไม่สามารถจะมีชีวิตอยู่ได้ทำให้เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจที่สำคัญไปอย่างหนึ่ง นอกจากนั้นการ เจ็บป่วยเนื่องจากโรคต่างๆ นั้นประชาชนต้องใช้จ่ายค่ารักษาพยาบาลและไม่สามารถจะเรียกร้องการ สูญเสียเข่นนี้จากผู้ใดได้ เป็นต้น

จ) ทำให้ชุมชนขาดความสัมภิงค์

การรณรงค์เพื่อรักษาความสะอาดของบ้านเมืองเป็นส่วนหนึ่งของทำให้เกิดความสั่ง งาน อันส่อถึงความเจริญของประเทศ เก็บรวบรวมมูลฝอยให้ถูกหลังสุขาภิบาลนั้นไม่เพียงแต่เพื่อให้ บรรลุผลทางอื่นดังกล่าวมาแล้ว แต่ยังต้องคำนึงถึงความสั่ง่การและความเป็นระเบียบร้อยร้อยของ ชุมชนอีกด้วย

ฉ) เกิดเหตุร้ายๆ

ความชำนาญจากจะรู้กันในเรื่องของการรกรต้า(Insightly) แล้วมูลฝอยมักจะก่อ ปัญหารำคาญแก่ประชาชนได้อีก เช่น กลิ่นเหม็นซึ่งก่อจากการเน่าเปื่อยสลายของสารอินทรีย์ต่างๆ ดังนั้น การกำจัดมูลฝอยที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้กลิ่นเหม็นและสภาพน้ำร้างเกียจอีกด้วย

12.4 แนวทางและการแก้ไข

อาณัติ ตีะปินตา (2553) ได้กล่าวไว้ว่าดังนี้

1. การติดตามตรวจสอบสถานณ์การมูลฝอยและคุณภาพน้ำทale เพื่อทราบสถานการณ์ ของคุณภาพน้ำทale และสถานการณ์ของมลพิษทางทaleที่มี การเปลี่ยนแปลงไป นอกจากนี้ยังนำข้อมูลที่ได้มานำใช้ในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทaleโดยขยายผล โดยเฉพาะบริเวณที่มีคุณภาพน้ำเสื่อม โตรม และจัดทำมาตรฐานการจัดการมลพิษทางทale กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการสำรวจ คุณภาพน้ำทaleโดยขยายผลทั่วประเทศเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะบริเวณที่คุณภาพน้ำมีแนวโน้มเสื่อม โตรมจะมีการติดตามตรวจสอบหลายครั้งต่อปีขึ้นอยู่กับความรุนแรงของสถานการณ์ เพื่อค้นหา แหล่งกำเนิดมลพิษและควบคุมให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย

2. จัดทำแผนการจัดการ แนวทาง และมาตรการการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการแก่หน่วยงานต่างๆ ในทองถินและเขตควบคุมลพิษ มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลของชุมชนเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการขยะมูลฝอยชุมชนทั่วประเทศ

3. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ และจิตสำนึกด้านอนุรักษ์แก่ประชาชนโดยทางภาครัฐและเอกชนได้จัดทำเอกสารเผยแพร่ และกิจกรรมต่างๆ เพื่อสร้างเสริมให้ประชาชนตระหนักรักษาของทรัพยากรทางทะเล และให้ความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมทางทะเล

4. จัดทำแผนการจัดการ แนวทาง และมาตรการการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการแก่หน่วยงานต่างๆ ในทองถินและเขตควบคุมลพิษ

5. แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อป้องกันและแก้ไขมลพิษทางทะเล ได้จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ในการจัดคราบน้ำมันสำหรับการควบคุมมลพิษ เพื่อจัดเตรียมข้อมูลพื้นฐาน และโครงสร้างของการปฏิบัติการต่างๆ ในการรับแจ้งข่าวการเกิด เพื่อป้องกันและรักษาทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลที่ได้รับผลกระทบ(ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย.2553)

12.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (2551) ศึกษาปริมาณมูลฝอยชายหาดของประเทศไทย ผลการศึกษาพบว่าปริมาณมูลฝอยชายหาดมากถึง 6.4 ล้านตัน/ปี (1,800 ตัน/วัน) โดยมูลฝอยชายหาด 8 ล้านตัน ถูกทิ้งลงสู่ทะเล ซึ่งในจำนวนประมาณ 5 ล้านตัน มาจากกิจกรรมในทะเล มูลฝอยชายหาดที่ล่องลอยอยู่ในทะเลเป็นพลาสติก 89 % หรือมีขยะพลาสติกประมาณ 46,000 ชิ้น/ตารางไมล์ ซึ่งคิดเป็น 3 เท่าของปริมาณปลาที่จับได้ นอกจากนี้ยังมีการประมาณว่าทุกๆ ตารางกิโลเมตรของทะเล มีมูลฝอยประเภทพลาสติกลอยอยู่มากกว่า 13,000 ชิ้น

วราพจน์ รัตนพันธุ์ กมลวรรณ โพธิ์แก้ว และชุชนาภู นิลอด (2552) ศึกษาปริมาณและองค์ประกอบของมูลฝอยในพื้นที่เกาะมุกด์ จ.ตรัง ผลการศึกษาพบว่า มูลฝอยในพื้นที่เกาะมุกด์มีปริมาณมูลฝอยโดยเฉลี่ย 0.09 กิโลกรัม/ตารางเมตร เมื่อพิจารณาองค์ประกอบของมูลฝอย พบร่วมส่วนใหญ่เป็นมูลฝอยรีไซเคิล คิดเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 45.58 รองลงมาเป็นมูลฝอยหัวไประลี่ร้อยละ 44.84 มูลฝอยอินทรีย์เฉลี่ยร้อยละ 8.27 และมูลฝอยอันตรายเฉลี่ยร้อยละ 1.30 ตามลำดับ

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (2558) ศึกษาปริมาณมูลฝอยของประเทศไทยในปี พ.ศ.2558 ผลการศึกษาพบว่ามีจำนวนชายฝั่งทะเล 23 จังหวัด มีปริมาณมูลฝอยประมาณ 10 ล้านตัน/ปี ซึ่งจะมีจำนวนมูลฝอยประมาณ 5 ล้านตันที่ได้รับการจัดการที่ไม่ถูกวิธี ดังนั้นพบว่าร้อยละสิบของมูลฝอยที่ตกค้างที่ไม่สามารถนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีได้จะแหลกลงสู่ทะเลเป็นประมาณ 50,000-60,000 ตัน/ปี แต่ละปีจะมีปริมาณพลาสติก 50,000 ตัน หรือ 750 ล้านชิ้น แหล่งที่มาของมูลฝอย

ชายหาด เช่น จากชุมชน จากแหล่งท่องเที่ยวชายหาด จากท่าเรือ การประมง การท่องเที่ยวทางทะเล การขนส่งทางทะเล โดยจะส่งผลต่อการประมง/การเดินเรือ ต่อสุขภาพอนามัย ต่อสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ รวมถึงส่งผลกระทบต่อภาคลักษณ์ของประเทศไทย

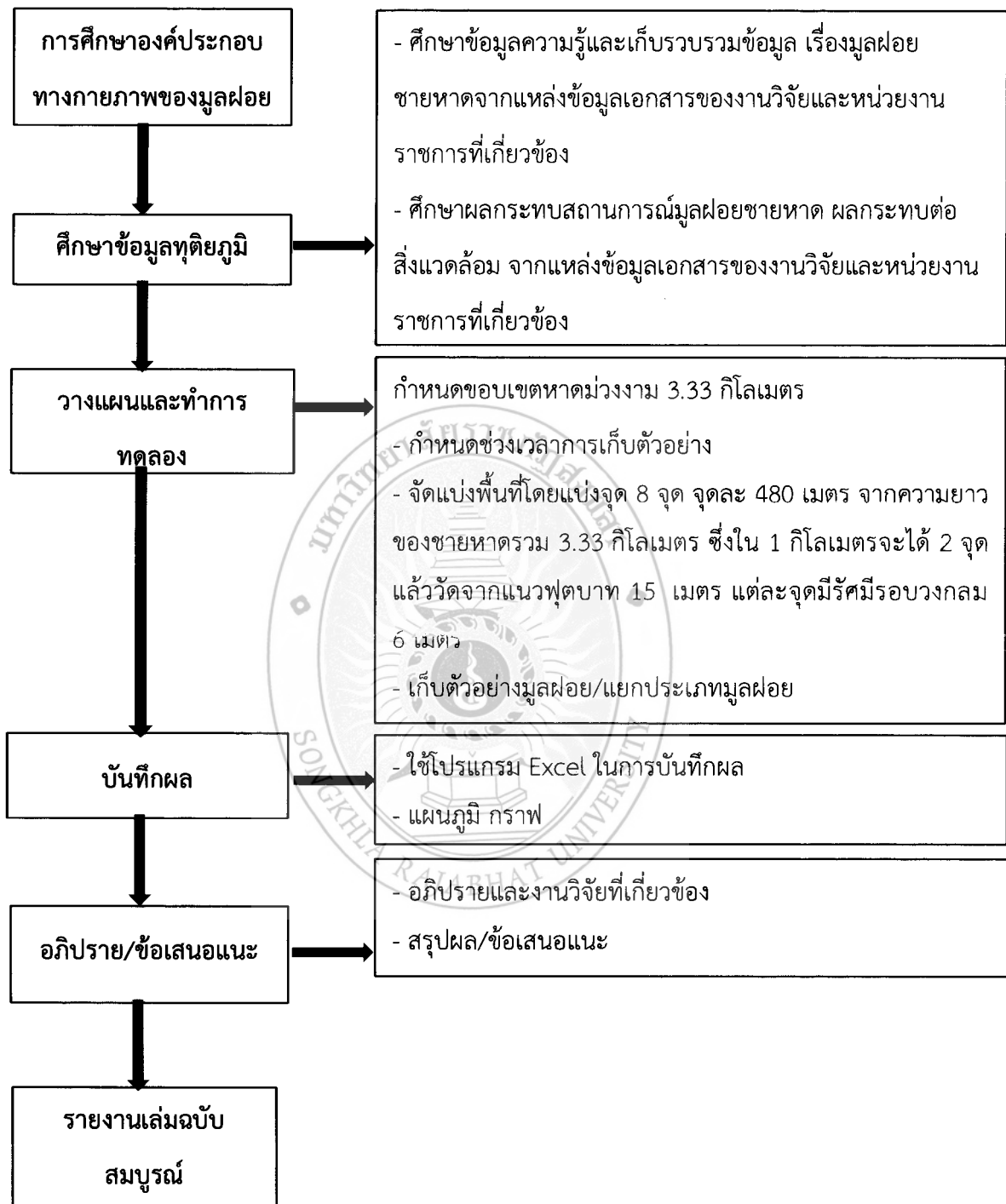
นวลดพรรณ คณานุรักษ์ (2555) ศึกษาประเภทและแหล่งที่มาของขยะทะเลตามตู้กลบบริเวณหาดบางแสน จ.ชลบุรี พบร่วมปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 103,442 ชิ้น โดยคิดเป็นค่าเฉลี่ยต่อพื้นที่เท่ากับ $69.48+35.75/100$ ชิ้น/100 ตารางเมตร และพบปริมาณขยะทะเลขนาดเล็กทั้งหมด 13,888 ชิ้น โดยคิดเป็นค่าเฉลี่ยต่อพื้นที่เท่ากับ $42.86 \times 13.72/900$ ตารางเซนติเมตร สามารถแบ่งประเภทขยะทะเลได้ทั้งหมด 11 ประเภท ได้แก่ พลาสติก ยาง โฟม ไม้ โลหะ กระดาษ เศษกระดาษ แก้ว ผ้า บุหรี่/กันบุหรี่ และขยะอื่นๆ (เช่น เทียน ฯลฯ) โดยพบว่าขยะประเภทพลาสติกมีมากที่สุดทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก ส่วนบุหรี่และกันบุหรี่มีปริมาณมากเป็นอันดับสอง และพบว่าปริมาณของขยะทะเล มีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ได้แก่ ความเร็ว และทิศทางลมในช่วงทำการเก็บตัวอย่าง รองลงมาคือการไหลเวียนของกระแสน้ำและปริมาณน้ำท่าของแม่น้ำที่อยู่ใกล้บริเวณชายหาด

12.6 บทความ

ไอยบริด (2558) พบร่วมปัจจุบันทะเลและชายหาดที่สวยงามของไทย ยอดนับวันจะ “หมดเสน่ห์” ด้วยน้ำมือของมนุษย์เราเองโดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวยอดนิยม ไม่ว่าจะเป็นชายหาดภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมถึงบนเกาะ ซึ่งจะเห็นได้ว่ามีนักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมเยือนอย่างต่อเนื่อง และกลายเป็นผู้ก่อเห็นหลัก เพราะ “ทิ้งขยะ” อย่างไม่รับผิดชอบ ก่อให้เกิดปัญหามลพิษทางทะเล ข้อมูลระหว่างปี 2552-2555 ประเทศไทยเก็บขยะได้ในปริมาณสะสมสูงถึง 216,691 ชิ้น และประเภทขยะ “10 อันดับ” ที่พบมากที่สุด ได้แก่ ถุงพลาสติก, เชือก, ฝา/จุก, กระดาษ/หนังสือพิมพ์/ใบปลิว, ขวดเครื่องดื่มแก้ว, หลอด/ที่คุณเครื่องดื่ม, ถ้วย/ajan/ช้อน/ส้อม/มีด, บุหรี่/กันบุหรี่ และทุ่นลอย จะเห็นได้ว่ายะทะเลส่วนใหญ่ เกิดจากการทิ้งไม่เป็นที่เป็นทาง จึงทำให้ถูกกลบพัดพาลงสู่ทะเล

ข่าวสิ่งแวดล้อม (2554) ถุงพลาสติกผลิตมาจากเม็ดพลาสติกจากอุตสาหกรรมปีโตเลียมเครื่องถุงพลาสติกหนึ่งถุงใช้เวลาประมาณ 5-6 ชั่วอายุประมาณ 450 ปี ในการย่อยสลาย และส่งผลเสียมากมายต่อสิ่งแวดล้อม เช่น หากนำถุงพลาสติกไปเผาก็จะก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกห่อหุ้มโลกในนี้เอาไว้ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน หากนำไปปิ้งดินจะทำให้ดินเสื่อมคุณภาพไม่สามารถปลูกพืชได้ เนื่องจากรากของพืชจะไม่สามารถซ่อนไข่ผ่านขยะถุงพลาสติกที่อยู่ใต้ดินได้

13. วิธีการดำเนินการวิจัย



1. วิธีการดำเนินการวิจัย

1.1 เก็บรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ

โดยทำการศึกษา สำรวจ รวบรวมข้อมูลทั่วไป และสภาพพื้นที่ของหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสิงค์ลา

1.2 เก็บรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิ

1.2.1. การเก็บข้อมูลปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด

1.2.2. ในแต่ละช่วงแบ่งวันในการเก็บมูลฝอยเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงวันธรรมชาติ (จันทร์-ศุกร์) และช่วงวันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์) โดยทำการเก็บตัวอย่างสัปดาห์ละ 3 ชั้้า ในระยะเวลา 2 สัปดาห์

1.2.3 ทำการศึกษาปริมาณและองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฝอยชายหาด บริเวณหาดม่วงงาม อำเภอสิงหนคร จังหวัดสิงค์ลา โดยทำการเก็บตัวอย่างมูลฝอยชายหาด ทำการซึ่ง ปริมาณมูลฝอยชายหาดทั้งหมด โดยคิดเป็นน้ำหนักสด และสุ่มตัวอย่างมูลฝอยชายหาดเพื่อหาค่า ความหนาแน่น

2. การเก็บตัวอย่าง

2.1 ทำการเก็บตัวอย่างมูลฝอยจากจุดเก็บ 8 จุด ในระยะทางรวม 3.33 กิโลเมตร

2.2 ทำการเก็บตัวอย่างมูลฝอยในช่วงเดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560 - เดือนธันวาคม 2560 โดยทำการสุ่มสัปดาห์ที่ 3 และสัปดาห์ที่ 5 ของเดือนพฤษจิกายน และสัปดาห์ที่ 1 ของเดือนธันวาคม คือ ช่วงวันธรรมชาติ (จันทร์-ศุกร์) 2 วัน และช่วงวันหยุดราชการ (เสาร์-อาทิตย์) 1 วัน โดยมีการ เก็บ 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 สัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560 ได้แก่

วันจันทร์ที่ 13 เดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560

วันพุธที่ 15 เดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560

วันเสาร์ที่ 18 เดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560

ครั้งที่ 2 สัปดาห์ที่ 5 ของเดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560 และสัปดาห์ที่ 1 ของเดือน ธันวาคม พ.ศ.2560 ได้แก่

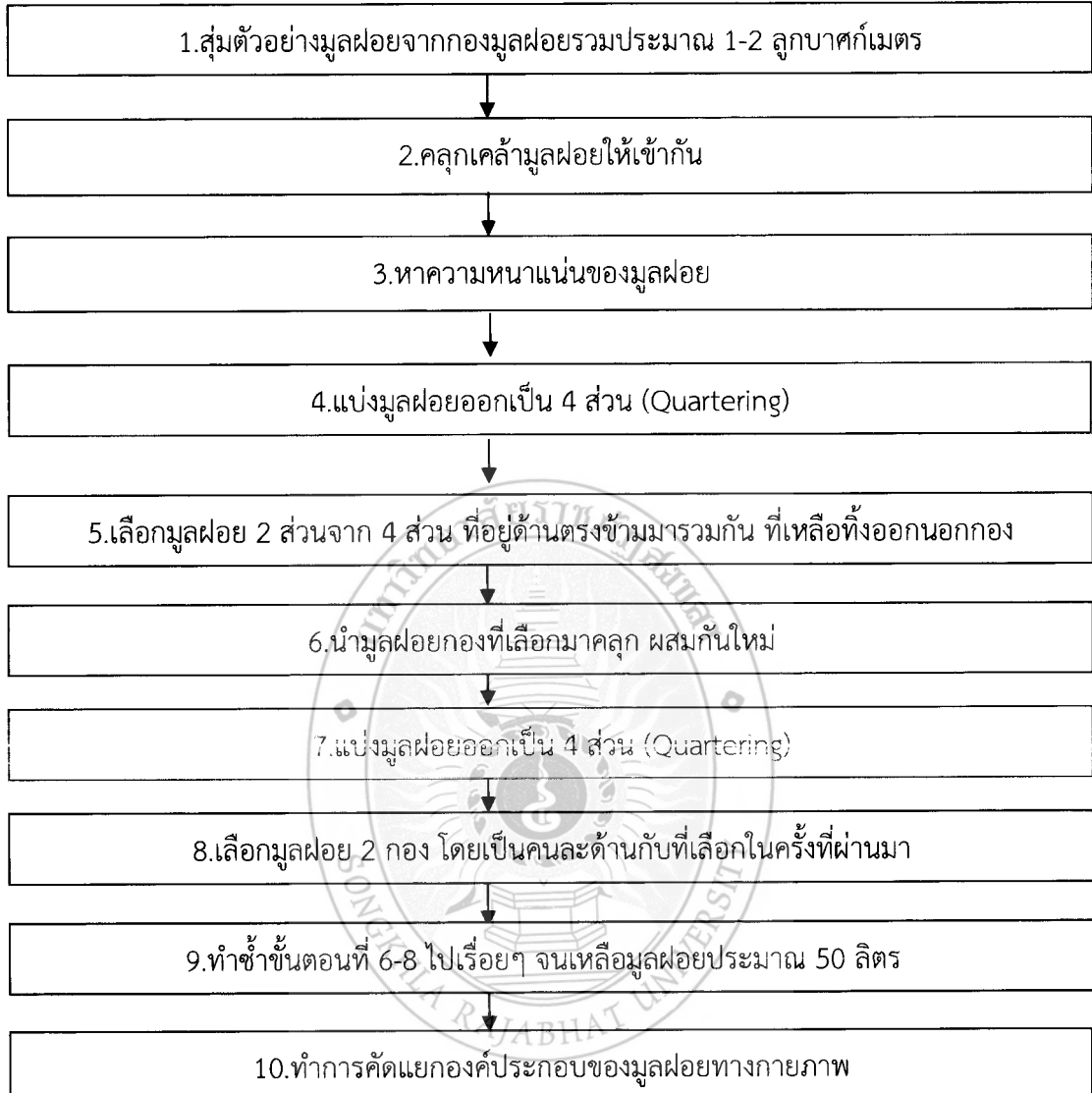
วันอาทิตย์ที่ 26 เดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560

วันอังคารที่ 28 เดือนพฤษจิกายน พ.ศ.2560

วันศุกร์ที่ 1 เดือนธันวาคม พ.ศ.2560

เวลาที่ทำการเก็บตัวอย่าง 07.00 น.

2.3 การสุ่มตัวอย่าง



- สุ่มตัวอย่างมูลฝอยมาประมาณ 1-2 ลูกบาศก์เมตร
- นำมูลฝอยรวมกัน แล้วคลุกเคล้าให้กล้ายเป็นเนื้อเดียวกัน
- แบ่งกองมูลฝอยออกเป็น 4 ส่วน (Quartering) แล้วเลือก 2 ส่วนจาก 4 ส่วน นำมากรองรวมกันแล้วคลุกเคล้าให้เข้ากันเป็นเนื้อเดียวกันอีก ทำต่อไปหลายๆ ครั้งจนกระทั่งเหลือมูลฝอยประมาณ 50-100 ลิตร

2.4 จำแนกประเภทของมูลฝอย

- พลาสติก
- โพลี
- เศษไม้

- แก้ว
- อลูมิเนียม
- เศษผ้า
- ยาง
- กระดาษ
- มูลฝอยอันตราย

ตารางบันทึกผลการจำแนกชนิดและปริมาณของมูลฝอยชายหาด (หน่วย : ร้อยละโดยน้ำหนัก)

ประเภทของ มูลฝอย	วันที่ทำการสำรวจ						รวม	เฉลี่ย	ร้อยละ			
	ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2								
	วันที่...	วันที่...	วันที่...	วันที่...	วันที่...	วันที่...						
1.พลาสติก												
2.พม												
3.เศษไม้												
4.แก้ว												
5.อลูมิเนียม												
6.เศษผ้า												
7.ยาง												
8.กระดาษ												
9.ของเสีย อันตราย												
รวม												

2.5 จำแนกพลาสติก 7 ประเภท

ประเภทที่ 1 พอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต (Polyethylene Telephthalate) เรียกโดยย่อว่า เพ็ต (PET หรือ PETE) เป็นพลาสติกใสที่ส่วนใหญ่ มีความใส มองทะลุได้ และกันแก๊สซึมผ่านดี จึงนิยมใช้ทำขวดน้ำดื่ม ขวดน้ำอัดลม และขวดน้ำมันพืช พลาสติกนี้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่เป็นเส้นใยโพลีเอสเตอร์สำหรับเสื้อกันหนาว พรม และ衣สังเคราะห์สำหรับยัดหมอน

ประเภทที่ 2 พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene) เรียกโดยย่อว่า เอชดีพีอี (HDPE) เป็นพลาสติกมีความหนาแน่นสูง ค่อนข้างนิ่ม มีความเหนียวไม่แตกง่าย ส่วนใหญ่ใช้ทำขวดนม ขวดน้ำ ขวดโดยเกิร์ต บรรจุภัณฑ์ สำหรับน้ำยาทำความสะอาด แซมพู ยาสระผม

กระปองแบงเด็กและถุงหูหิ้ว สามารถนำมาขึ้นรูปใหม่เป็นชุดใส่น้ำยาซักผ้า ขวดน้ำมัน เครื่องท่อสังเพลสติก ไม่เที่ยม

ประเภทที่ 3 พอลิไวนิลคลอไรด์ (Polyvinylchloride) โดยเรียกว่า พีวีซี (PVC) เป็นพลาสติกที่มีลักษณะแข็ง และนิ่ม สามารถผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลายรูปแบบ มีสีสันสวยงาม ส่วนใหญ่ทำท่อน้ำประปา สายยางใส แผ่นฟิล์ม สำหรับห่ออาหาร ม่านในห้องอาบน้ำ แผ่นกระเบื้อง ยาง แผ่นพลาสติกบูตี้ ชุดใส่แคมพูสระพม ประตู หน้าต่าง วงกบ และหนังเทียม สามารถนำมาขึ้นรูปใหม่เป็นท่อน้ำประปา หรือร่องน้ำสำหรับการเกษตร ภราดรเจ้าร์ ม้าน้ำพลาสติก ตับเทป สายเคเบิล

ประเภทที่ 4 พอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (Low Density Polyethylene) โดยเรียกย่อว่า แอลพีดี (LDPE) เป็นพลาสติกความหนาแน่นต่ำ มีความนิ่มกว่าประเภทที่ 2 มีความเหนียว ยืดตัวได้ในระดับหนึ่ง ส่วนใหญ่ใช้มองเห็นได้ ใช้ทำถุงเย็นสำหรับบรรจุอาหาร ถุงใส่ขนมปัง ฟิล์มห่ออาหารและห่อของ สามารถนำมาขึ้นรูปใหม่เป็นถุงดำสำหรับใส่ขยะ ถุงหูหิ้ว

ประเภทที่ 5 พอลิไพรพิลีน (Polypropylene) โดยเรียกว่า พีพี (PP) เป็นพลาสติกที่ส่วนใหญ่มีความหนาแน่นค่อนต่ำ มีความแข็ง และเหนียว คงรูปดีทนต่อความร้อนและสารเคมี ส่วนใหญ่ใช้ทำภาชนะบรรจุอาหาร เช่น กล่อง ชาม จาน ถ้วย ตะกร้า กระบอกใส่น้ำแข็งเย็น ขวดซอส แก้วน้ำพลาสติก ถ้วยโยเกิร์ต และขวดบรรจุยา สามารถนำมาขึ้นรูปใหม่ เป็นกล่องแบตเตอรี่ในรถยนต์ ชิ้นส่วนรถยนต์ เช่น กันชน ภรรยสำหรับเติมน้ำมัน ไฟท้าย และไม้กวาดพลาสติก

ประเภทที่ 6 พอลิสไตรีน (Polystyrene) โดยเรียกว่า พีเอส (PS) เป็นพลาสติกที่มีความใสแข็งแต่เปราะแตกง่าย สามารถทำเป็นโพเมได้ ส่วนใหญ่ใช้ทำพลาสติกภาชนะบรรจุของใช้ เช่น เทปเทป สำลี หรือภาชนะบรรจุของแห้ง เช่น หมูแผ่น หมูหยอง และคุกเก็ นอกจากนี้ยังนำมาทำโพเมสำหรับใส่อาหารประเภทที่ 1, ประเภทที่ 2, ประเภทที่ 3, ประเภทที่ 4, ประเภทที่ 5 และประเภทที่ 6 ซึ่งมีน้ำหนักเบามากสามารถนำมาขึ้นรูปใหม่เป็นไม้แขวนเสื้อ กล่องวีดีโอ ไม้บรรทัด แรบสวิตซ์ไฟ และเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ

ประเภทที่ 7 พลาสติกอื่นๆ เป็นพลาสติกที่นอกเหนือพลาสติกทั้ง 6 ประเภท ส่วนใหญ่นิยมนำไปใช้ ทำวัสดุที่พบมากในหลายหลายรูปแบบ (เสรีย ตู้ประกาย, สิริวัลก์ เรืองช่วย และศิศิโรต์ม์ เกตุแก้ว, 2549)

ตารางบันทึกผลพลาสติก 7 ประเภท

พลาสติก 7 ประเภท	วันที่ทำการสำรวจ						รวม	เฉลี่ย	ร้อยละ			
	ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2								
	วันที่...	วันที่...	วันที่...	วันที่...	วันที่...	วันที่...						
 PET												
 HDPE												
 PVC												
 LDPE												
 PP												
 PS												
 OTHER												
รวม												

2.6 วัสดุและอุปกรณ์

- เครื่องวัดพิกัด GPS ยี่ห้อ GARMIN รุ่น etrex H
- วงล้อวัดระยะทาง
- ภาชนะสำหรับใส่เมล็ดฟอย ขนาด 24x28
- เครื่องซั่งน้ำหนัก ขนาด 60 กิโลกรัม และขนาด 15 กิโลกรัม
- พลั่วและjob
- ผ้ายางพลาสติกผืนใหญ่
- เชือก
- อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย เช่น ผ้าปิดจมูก ถุงมือยาง และรองเท้าบูท

3. บันทึกผล/อภิปราย

- ใช้โปรแกรม Microsoft Excel ใช้สำหรับเก็บข้อมูลในลักษณะของตารางและออกแบบกราฟในการแยกองค์ประกอบ

- ประยุกต์ใช้โปรแกรมจาก Google Earth ใช้ศึกษาสถานที่ กำหนดจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดในการศึกษา วัดขนาดพื้นที่และเส้นทางการกำหนดจุดพื้นที่ในการเก็บตัวอย่าง

4. อภิปราย/เสนอแนะ

5. รายงานฉบับสมบูรณ์

14. แผนการดำเนินงานตลอดโครงการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน	2560								2561		
	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
รวบรวมข้อมูลและตรวจสอบเอกสาร											
สอบโครงการร่างวิจัย											
ทำการทดลองภาคสนาม											
สอบถามรายงานความก้าวหน้าวิจัย											
วิเคราะห์ผลและสรุปผล											
การเขียนเล่มวิจัย											
สอบและแก้ไขเล่มวิจัย											

15. งบประมาณ

รายการ	งบประมาณตลอดโครงการ
ค่าใช้สอย	
-ค่าสีบคันข้อมูล	500
ค่าวัสดุ	
-ค่าน้ำมัน	500
-ค่าถ่ายเอกสาร	1,000
-ค่าวัสดุอุปกรณ์	700
รวม	2,700

16. เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ. คู่มือการประเมินดัชนีคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว. กรุงเทพฯ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2555.

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2555. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2556.

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2551). ศึกษาปริมาณมูลฟอยชายหาดของเกาะลันตา จ.กระบี่. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2551.

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2558). ศึกษาปริมาณมูลฟอยของประเทศไทยในปี พ.ศ.2558. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2558.

ข่าวสิ่งแวดล้อม. อาย่าปล่อยให้ถุงพลาสติกครองเมือง [ออนไลน์], 2554. แหล่งที่มา http://www.en.mahidol.ac.th/thai/news/envi_news_fullv2.php?id=1136, (สืบค้นเมื่อ 7 มกราคม 2561).

ณัฐภัทร แก้วประดิษฐ์ และกนกฤศ อุ่ยมก (2548) การศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพของมูลฟอยภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่.

เดลินิวส์. 'ขยะทะเล'ไทยติดอันดับ 6 ปัญหาใหม่ที่ท้าทาย [ออนไลน์], 2560 (สืบค้นเมื่อ 11 ธันวาคม 2560)

นวลพรรณ คงานุรักษ์. (2555). ประเภทและแหล่งที่มาของขยะทะเลตามฤดูกาลบริเวณหาดบางแสน จังหวัดชลบุรี. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำนักงานวิทยาทรัพยากร, กรุงเทพมหานคร.

รstanกุณฑ์ และคณะ. (2554). คู่มือเรียนรู้ขยะทะเล: ชายฝั่งอ่าวไทยและทะเลลันดามัน. (พิมพ์ครั้งที่1). โรงพิมพ์สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด; สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.

วรพจน์ รัตนพันธุ์, กมลวรรณ โพธิ์แก้ว และนุชนาฎี นิลธ. (2552). ศึกษาปริมาณและองค์ประกอบของมูลฟอยในพื้นที่เกาะมุกต์ จ.ตรัง. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, ตรัง.

เสรีญ ตุ้มประกาย, สิริวัลก์ เรืองชัย และศิริโรม์ เกตุแก้ว. (2549). กระบวนการคัดแยกพลาสติก เชิงไฟฟ้าสถิต. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต. <http://eng.ru.ac.th/enwebtemp/r4.pdf>, (สืบค้นเมื่อ 27 มกราคม 2555). แหล่งที่มา

<https://www.dailynews.co.th/article/608674>

อาณัติ ตีบินตา. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553.

ไฮบริด. เผย 10 อันดับผลิตภัณฑ์ของมุชย์ก่อขยะทะลุไทยปีละ 50 กว่าตัน [ออนไลน์], 2558.

แหล่งที่มา

<http://www.manager.co.th/iBizChannel/ViewNews.aspx?NewsID=9580000130213>,

(สืบค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2560).





ภาพประกอบการดำเนินงานวิจัย



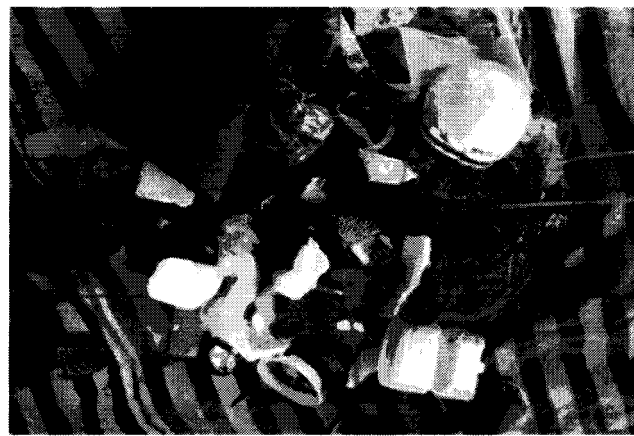
ภาพที่ 1 สุ่มตัวอย่างมูลฝอยจากกองมูลฝอยรวมประมาณ 1-2 ลูกบาศก์เมตร



ภาพที่ 2 คลุกเคล้ามูลฝอยให้เข้ากัน



ภาพที่ 3 หาความหนาแน่นของมูลฝอย



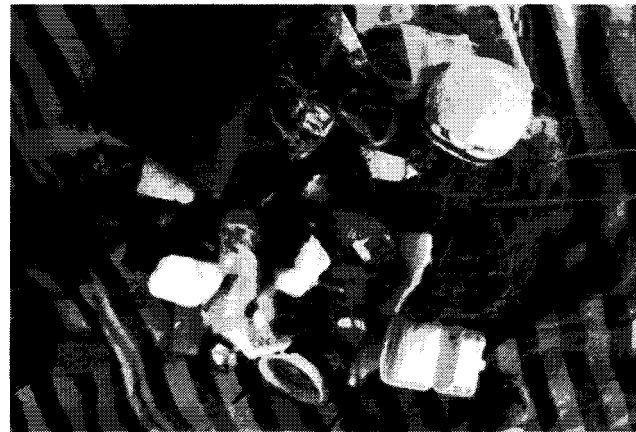
ภาพที่ 4 แบ่งมูลฝอยออกเป็น 4 ส่วน (Quartering)



ภาพที่ 5 เลือกมูลฝอย 2 กอง ที่อยู่ต่ำข้ามมาร่วมกัน ที่เหลือทิ้งออกนอกกอง



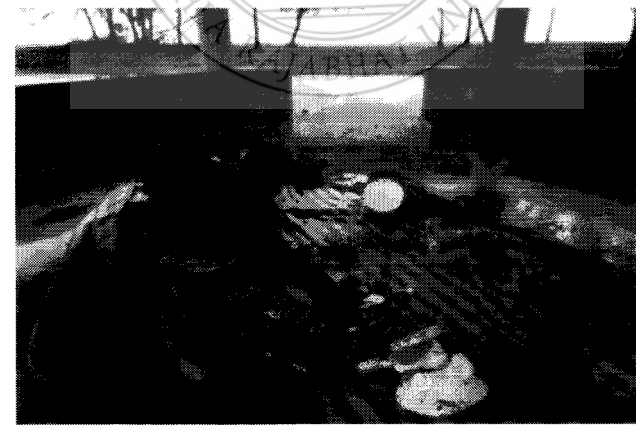
ภาพที่ 6 นำมูลฝอยกองที่เลือกมาผสานกันใหม่



ภาพที่ 7 แบ่งมูลฝอยออกเป็น 4 ส่วน (Quartering)



ภาพที่ 8 เลือกมูลฝอย 2 กอง โดยเป็นคนละด้านกับที่เลือกในครั้งที่ผ่านมา



ภาพที่ 9 ทำการคัดแยกองค์ประกอบของมูลฝอยทางกายภาพ



ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ-สกุล	นางสาวจิวรรณ กังสรณ์
วัน เดือน ปีเกิด	04 มิถุนายน 2539
ที่อยู่	132 หมู่ที่ 8 ตำบลสุไหงปาดี อำเภอสุไหงปาดี จังหวัดนราธิวาส 96140
เบอร์	088-3812406
การศึกษา	ศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
2. ชื่อ-สกุล	นางสาวสาวิตรี ชาญเชื้ย
วัน เดือน ปีเกิด	06 เมษายน 2538
ที่อยู่	9 หมู่ที่ 5 ตำบลร่วงใหญ่ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา 90260
เบอร์	062-2022582
การศึกษา	ศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา