



ภาคผนวก ก

ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม  
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม  
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

+1 เมื่อแน่ใจว่าข้อคำถามนั้นเป็นตัวแทนลักษณะเฉพาะกลุ่มนั้น

0 เมื่อแน่ใจว่าข้อคำถามนั้นเป็นตัวแทนลักษณะเฉพาะกลุ่มนั้นหรือไม่

-1 เมื่อแน่ใจว่าข้อคำถามนั้นไม่เป็นตัวแทนลักษณะเฉพาะกลุ่มนั้นคะแนน

ความรู้เกี่ยวกับ มูลฝอย	ข้อ คำถามที่	คะแนนความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ			คะแนน รวม	ค่า IOC
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
		1	1	1		
2	1	1	1	3	1	
3	1	1	1	3	1	
4	1	1	1	3	1	
5	1	1	1	3	1	
6	1	1	1	3	1	
7	1	1	1	3	1	
8	1	1	1	3	1	
9	1	1	1	3	1	
10	1	1	1	3	1	
11	1	1	1	3	1	
12	1	1	1	3	1	
13	1	1	1	3	1	
14	1	1	1	3	1	
15	1	1	1	3	1	
16	-1	1	1	1	0.33	
17	1	1	1	3	1	

แสดงค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม  
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

ความรู้เกี่ยวกับ มูลฝอย	ข้อ คำถามที่	คะแนนความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ			คะแนน รวม	ค่า IOC
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
		18	1	1	1	
19	1	1	1	3	1	
20	1	1	1	3	1	
21	1	1	1	3	1	
22	1	1	1	3	1	
23	1	1	1	3	1	
24	1	1	1	3	1	
25	1	1	1	3	1	
26	1	1	1	3	1	
27	1	1	1	3	1	
28	1	1	1	3	1	
29	1	1	1	3	1	
30	1	1	1	3	1	
31	1	1	1	3	1	
32	-1	1	1	1	0.33	
33	1	1	1	3	1	
34	1	1	1	3	1	
35	1	1	1	3	1	
36	1	1	1	3	1	
37	1	1	1	3	1	
38	1	1	1	3	1	

แสดงค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม  
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

ความรู้เกี่ยวกับ มูลฝอย	ข้อ คำถาม	คะแนนความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ			คะแนน รวม	ค่า IOC
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
	39	1	1	1	3	1
	40	1	1	1	3	1
เจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย	1	1	1	1	3	1
	2	1	1	1	3	1
	3	1	1	1	3	1
	4	1	1	1	3	1
	5	1	1	1	3	1
	6	1	1	1	3	1
	7	1	1	1	3	1
	8	1	1	1	3	1
	9	1	1	1	3	1
	10	1	1	1	3	1
	11	1	1	1	3	1
	12	-1	1	1	1	0.33
	13	1	1	1	3	1
	14	1	1	1	3	1
	15	1	1	1	3	1
	16	1	1	1	3	1
	17	1	1	1	3	1
	18	1	1	1	3	1
	19	1	1	1	3	1

แสดงค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม  
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

เจตคติเกี่ยวกับ มูลฝอย	ข้อ คำถามที่	คะแนนความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ			คะแนน รวม	ค่า IOC
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
	20	1	1	1	3	1
	21	1	1	1	3	1
	22	1	1	1	3	1
	23	1	1	1	3	1
การจัดการมูลฝอย	1	1	1	1	3	1
	2	1	1	1	3	1
	3	1	1	1	3	1
	4	1	1	1	3	1
	5	1	1	1	3	1
	6	1	1	1	3	1
	7	1	1	1	3	1
	8	1	1	1	3	1
	9	1	1	1	3	1
	10	1	1	1	3	1
	11	1	1	1	3	1
	12	1	1	1	3	1
	13	1	1	1	3	1
	14	1	1	1	3	1
	15	1	1	1	3	1
	16	1	1	1	3	1
	17	1	1	1	3	1

แสดงค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความกับลักษณะเฉพาะกลุ่ม  
จากความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

การจัดการมูลฝอย	ข้อ คำถามที่	คะแนนความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ			คะแนน รวม	ค่า IOC
		คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
	18	1	1	1	3	1
	19	1	1	1	3	1
แนวทางแก้ไขปัญหา	1	1	1	1	3	1
การจัดการมูลฝอย	2	1	1	1	3	1
ของประชาชน	3	1	1	1	3	1
	4	1	1	1	3	1
	5	1	1	1	3	1
	6	1	1	1	3	1



ภาคผนวก ข  
คำชี้แจงการทำแบบสอบถามการวิจัย

### คำชี้แจงการทำแบบสอบถามการวิจัย

คำว่ามูลฝอยที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ขยะมูลฝอยที่ใช้กันอยู่ทั่วไป สาเหตุที่ใช้คำว่ามูลฝอยเพราะพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 ระบุว่าให้ยกเลิกคำว่าขยะมูลฝอย และใช้คำว่า มูลฝอยแทน โดยมูลฝอยหมายถึง เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร เถ้า มูลสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน

แบบสอบถามนี้แบ่งเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 8 ข้อ โดยให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ( ) ในข้อคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเรื่องมูลฝอยและการคัดแยกมูลฝอยจำนวน 40 ข้อ โดยให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้ ความเข้าใจของท่าน

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับเจตคติที่มีต่อการจัดการมูลฝอยแบบมาตรวัดประเมินค่า 4 ระดับ จำนวน 23 ข้อ โดยให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึก และความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 4 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยของผู้ตอบแบบสอบถามแบบมาตรวัดประเมินค่า 4 ระดับ จำนวน 19 ข้อ โดยให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงตามความเป็นจริงของท่าน

.....





## แบบสอบถาม

ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ และเจตคติ กับพฤติกรรมการจัดการมูลฝอย  
ของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลสูง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

**ตอนที่ 1** ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ( ) ในข้อคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง

1. เพศ

( ) (1) ชาย ( ) (2) หญิง

2. ปัจจุบันท่านมีอายุ.....ปี

3. ระดับการศึกษา

( ) (1) ประถมศึกษา ( ) (2) มัธยมศึกษาตอนต้น  
( ) (3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ( ) (4) อนุปริญญา  
( ) (5) ปริญญาตรีสูงกว่า

4. ปัจจุบันท่านประกอบอาชีพ

( ) (1) เกษตรกรรม/ทำสวน ( ) (2) ค้าขาย ( ) (3) รับจ้าง  
( ) (4) นักเรียน/นักศึกษา ( ) (5) รับราชการ ( ) (6) ธุรกิจส่วนตัว  
( ) (7) อื่นๆ(ระบุ).....

5. ครอบครัวยของท่านมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

( ) (1) ไม่เกิน 5,000 บาท ( ) (2) 5,001 – 10,000 บาท  
( ) (3) มากกว่า 10,000 บาทขึ้นไป

## 6. สถานภาพในชุมชน

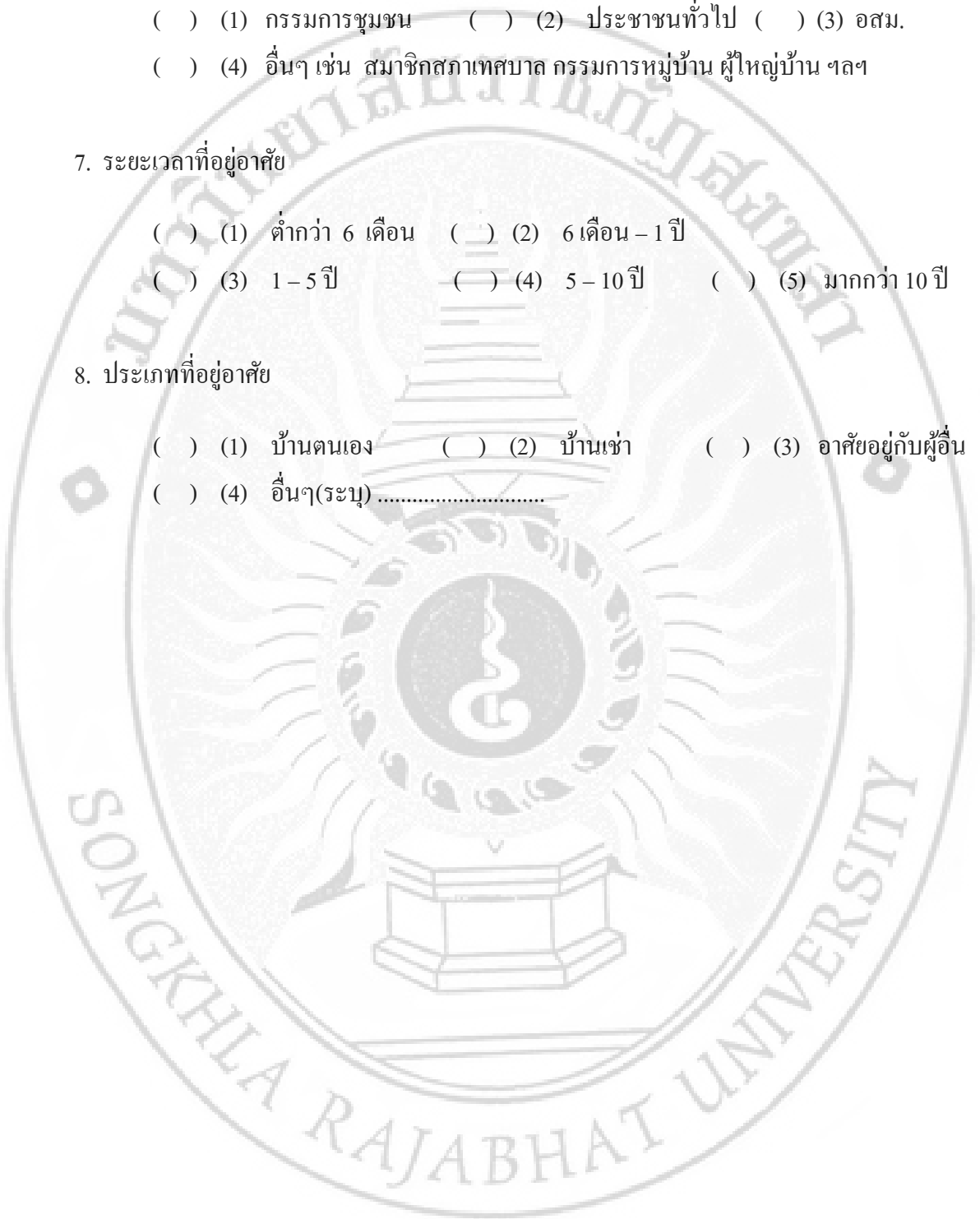
- (1) กรรมการชุมชน       (2) ประชาชนทั่วไป       (3) อสม.  
 (4) อื่นๆ เช่น สมาชิกสภาเทศบาล กรรมการหมู่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ

## 7. ระยะเวลาที่อยู่อาศัย

- (1) ต่ำกว่า 6 เดือน       (2) 6 เดือน - 1 ปี  
 (3) 1 - 5 ปี       (4) 5 - 10 ปี       (5) มากกว่า 10 ปี

## 8. ประเภทที่อยู่อาศัย

- (1) บ้านตนเอง       (2) บ้านเช่า       (3) อาศัยอยู่กับผู้อื่น  
 (4) อื่นๆ(ระบุ) .....



**ตอนที่ 2** ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้ ความเข้าใจของท่าน

ความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย	ใช่	ไม่ใช่
<b>1. ความรู้ทั่วไป</b>		
<b>1.1 ความหมายของมูลฝอย</b>		
1. มูลฝอยสด หมายถึง มูลฝอยที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษกระดาษ เศษอาหาร เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น		
2. มูลฝอยรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษลูกฟูก กระดาษแข็ง กระดาษหนังสือพิมพ์ ขวดแก้ว พลาสติกหนา เหล็กและโลหะต่างๆ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้		
3. มูลฝอยทั่วไป โดยปกติจะไม่นำมาใช้่อีกได้แก่ ถุงพลาสติกที่ไม่สะอาด ของบะหมี่ ถุงครอบแกรบ ฟรอยด์ โฟม เป็นต้น		
4. มูลฝอยอันตรายหรือเป็นพิษ เช่น แบตเตอรี่รถยนต์ หลอดไฟฟ้า ถ่านไฟฉาย กระป๋องยาฆ่าแมลง เป็นมูลฝอยที่ส่งผลกระทบต่อระยะยาว		
<b>1.2 ผลกระทบหรืออันตรายจากมูลฝอย</b>		
5. กองมูลฝอยเป็นแหล่งอาหารและแหล่งเพาะพันธุ์ ของแมลงและของสัตว์น้ำโรคต่าง ๆ เช่น แมลงสาป แมลงวัน แมลงหวี่ ยุง หนู สุนัข แมว		
6. แมลงสาป เป็นพาหะนำโรครีเอน กาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสียในเด็ก โรคติดเชื้อของช่องขั้วถ่ายโรคฝีและผิวหนังพุพองโรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทฟอยด์		
7. แมลงวัน เป็นพาหะนำโรคอหิวาตกโรค และอุจจาระร่วง		
8. แมลงหวี่ เป็นพาหะนำโรค อุจจาระร่วง บิด ไทฟอยด์ อหิวาตกโรค อาหารเป็นพิษ และไข้เลือดออก		
9. ยุง ที่มีแหล่งเพาะพันธุ์ตามภาชนะที่มีน้ำขัง มูลฝอยที่มีน้ำขัง นำโรคไข้เลือดออก และสร้างความรำคาญให้กับผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง		
10. สุนัขและแมวที่ชอบหาอาหารกินตามกองมูลฝอย สามารถช่วยลดการแพร่ระบาดของเชื้อโรคได้อีกทางหนึ่ง		

**ตอนที่ 2** ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย (ต่อ)

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้ ความเข้าใจของท่าน

ความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย	ใช่	ไม่ใช่
<b>1.2 ผลกระทบหรืออันตรายจากมูลฝอย (ต่อ)</b>		
11. โรคมืด ส่วนใหญ่มักไม่ปรากฏอาการ แต่อาจเป็นแบบมืดเฉียบพลัน มีไข้สูงหนาวสั่น อุจจาระร่วงมีเลือดหรือมูกปนเลือด หรือมีอาการเล็กน้อย อุจจาระร่วงมีเลือดหรือมูกปนสลับกับอาการท้องผูก เชื้ออาจแพร่กระจายไปตามกระแสโลหิต ทำให้เกิดก้อนฝีที่ตับ ปอด หรือสมอง		
12. โรคอหิวาตกโรค ส่วนใหญ่จะมีอาการเพียงเล็กน้อย ในรายที่เป็นรุนแรง จะถ่ายเป็นน้ำครวละมาก ๆ มีกลิ่นอุจจาระเหมือนน้ำขาวขำ กลิ่นเหม็นคาว มักไม่มีอาการปวดท้อง หากไม่ได้รับการทดแทนสารน้ำและเกลือแร่ จะทำให้เสียชีวิตภายใน 2-3 ชั่วโมง		
13. โรคตาแดงจะมีอาการตาแดง เคืองตา ตาขาวจะมีสีแดงเรื่อ ๆ น้ำตาไหล เจ็บตา และมักจะมีอาการต่อมน้ำเหลืองหลัง หูอักเสบ และบวม ซึ่งอาการดังกล่าวมักจะไม่รุนแรง ไม่จำเป็นต้องพบแพทย์		
14. ไข้เลือดออก มีอาการสำคัญที่เป็นรูปแบบค่อนข้างเฉพาะ คือ ไข้สูงลอย 2 - 7 วัน , มีอาการเลือดออก ส่วนใหญ่จะพบที่ผิวหนัง , ตับโต กดเจ็บ , และมีอาการเหมือนไข้หวัดคือ ไอ น้ำมูกใส ไข้สูง		
15. ยุงรำคาญ ที่มีแหล่งเพาะพันธุ์ในน้ำสกปรก น้ำค้ำ ไม่เป็นพาหะนำโรค นอกจากสร้างความรำคาญเท่านั้น		
16. โรคกาฬโรค ระยะฟักตัวโดยทั่วไปอยู่ระหว่าง 2-6 วัน อาการของโรคเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว จะมีอาการไข้สูง หนาวสั่น ปวดศีรษะ ต่อมน้ำเหลืองโตและปวดมากอาจจะมีอาการท้องเสียถ่ายเป็นน้ำครวละมาก ๆ กลิ่นเหม็นเหมือนน้ำขาวขำ เหม็นคาวร่วมด้วย		
17. โรคฉี่หนู จะมีอาการไข้สูง หนาวสั่น ปวดศีรษะรุนแรง ปวดเมื่อยตามกล้ามเนื้อ คล้ายกับไข้หวัดใหญ่ บางรายมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน เจ็บคอ ไอ เจ็บหน้าอกหรือบางรายอาจมีอาการปวดตรงซี่โครงด้านขวาและอาจมีอาการตาเหลืองเล็กน้อยหลังจากเป็นไข้ 2-5 วัน บางรายอาจเสียชีวิตได้		

**ตอนที่ 2** ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย (ต่อ)

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้ ความเข้าใจของท่าน

ความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย	ใช่	ไม่ใช่
<b>1.2 ผลกระทบหรืออันตรายจากมูลฝอย (ต่อ)</b>		
18. โรคพิษสุนัขบ้า อาการเริ่มแรก อาจมีอาการไม่สบาย ครั่นเนื้อครั่นตัว มีไข้ต่ำ ๆ อ่อนเพลีย เบื่ออาหาร เจ็บคอ คล้ายเป็นหวัด อาจมีอาการคลื่นไส้ ปวดท้อง และที่พบบ่อย คือ อาการคัน เลี้ยว หรือขาบริเวณแผลที่ถูกกัด ถ้าหากรักษาไม่ทันเวลา อาจเสียชีวิตได้		
19. โลหะหนักประเภทสารปรอทซึ่งอยู่ในมูลฝอยอันตรายจำพวกหลอดไฟฟ้า เข้าสู่ร่างกายได้โดยตรงจากการหายใจ จะถูกดูดซึมเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือดทันที พิษจากการได้รับสารปรอทนานๆสะสมจนถึงระดับหนึ่งจะทำให้เกิดอาการมือและใบหน้าเกิดการบวมและเจ็บ บางคนอาจเกิดอาการเหน็บชาบางส่วนจนเป็นอัมพาต		
20. อาการพิษเฉียบพลันของผู้ที่ได้รับสารปรอทคร่าวเดียวกันในปริมาณมาก จะมีอาการ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดอวัยวะ ไช้ หายใจลำบาก ท้องเสีย ถ่ายเป็นเลือด ชัก กระตุก เดินเซ การเคลื่อนไหวกล้ามเนื้อผิดปกติ		
21. โลหะหนักประเภทสารแคดเมียม ซึ่งอยู่ในมูลฝอยอันตรายจำพวกแบตเตอรี่ อุปกรณ์ไฟฟ้า หากสะสมในร่างกายในปริมาณที่สูง ทำให้เกิดโรคมะเร็ง ความดันโลหิตสูง ปวดกระดูกสันหลัง ไตพิการ		
22. อาการที่ปรากฏทางไตจะเกิดขึ้นหลังจากได้รับสารพิษของแคดเมียมเข้าไปสะสม ในร่างกายทีละน้อย นานมากกว่า 5 ปี		
23. อาการพิษเฉียบพลันของผู้ที่ได้รับสารตะกั่ว จะมีอาการท้องเสียอย่างรุนแรง ข้อมือตก		
24. โลหะหนักประเภทสารตะกั่วซึ่งอยู่ในมูลฝอยอันตรายจำพวก แบตเตอรี่ กระจกยาฆ่าแมลง เครื่องใช้และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ไฟฟ้า สารพิษสามารถเข้าสู่ร่างกาย ได้เพียงทางเดียวคือ ทางผิวหนัง		
25. โลหะหนักประเภทสารตะกั่ว ซึ่งอยู่ในมูลฝอยอันตราย เมื่อเข้าสู่ร่างกายสะสมจนถึง ระดับหนึ่งจะทำให้มีผลต่อตับหัวใจและเส้นเลือด ภาวะเจริญพันธุ์ โครโมโซมและก่อให้เกิดโรคมะเร็งและความพิการแต่กำเนิดอีกด้วย		

**ตอนที่ 2** ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย (ต่อ)

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้ ความเข้าใจของท่าน

ความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย	ใช่	ไม่ใช่
<b>1.3 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</b>		
26. เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่การให้บริการเก็บขน หรือกำจัดมูลฝอยของเทศบาลตำบลจะต้องเสียค่าธรรมเนียมการให้บริการเก็บขนมูลฝอยให้แก่เทศบาลตามอัตราที่กำหนดไว้		
27. ผู้ใดจะทำการ ถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นซึ่งสิ่งปฏิกูล มูลฝอยในที่หรือทางสาธารณะ นอกจากในที่ที่เทศบาลจัดไว้		
28. เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ต้องจัดให้มีที่รองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอและเหมาะสมที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นโดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุขประกาศกำหนด		
29. ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น		
30. ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเทศบัญญัติว่าด้วยการกำจัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอย โดยไม่มีเหตุผลหรือข้อแก้ตัวอันสมควร หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 2 เดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ		
<b>2. ระบบการจัดการมูลฝอย</b>		
31. ผู้รับผิดชอบการจัดการมูลฝอยในชุมชน คือเทศบาลตำบลลุดงเท่านั้น ไม่ใช่หน้าที่ของชุมชนหรือครอบครัวแต่อย่างใด		
32. การใช้ถุงพลาสติกใส่ของใบใหญ่ใบเดียว มากกว่าใบเล็กหลายๆ ใบ สามารถลดปริมาณมูลฝอยในครัวเรือนและชุมชนได้อีกทางหนึ่ง		
33. การคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งทำให้เสียค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยน้อยลง		
34. มูลฝอยประเภทกล่องกระดาษหรือหนังสือพิมพ์ พลาสติก ขวด และโลหะบางชนิด สามารถเก็บไว้ขายกับร้านซื้อของเก่าหรือนำกลับมาใช้ใช้ประโยชน์ได้อีก ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอย		
35. การคัดแยกประเภทมูลฝอยเพื่อนำไปขาย เป็นวิธีหนึ่งที่ทำให้ครอบครัวมีรายได้เพิ่มขึ้น		

**ตอนที่ 2** ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย (ต่อ)

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้ ความเข้าใจของท่าน

ความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย	ใช่	ไม่ใช่
36. การตั้งโครงการธนาคารมูลฝอยหรือวัสดุรีไซเคิลเป็นการลดปริมาณมูลฝอยในชุมชน		
37. การทิ้งมูลฝอยสด ไม่จำเป็นต้องมีภาชนะรองรับ		
38. การทิ้งมูลฝอยในระบบถังใบเดียวรวมกันทุกประเภท จะต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีการเผาจึงจะเหมาะสมที่สุด		
39. การกำจัดมูลฝอยโดยการทำขยะหอม (ปุ๋ยหมักชีวภาพ) เป็นการนำเศษอาหารมาหมักโดยไม่ต้องผ่านการคัดแยกก่อน		
40. การนำมูลฝอยประเภทเศษอาหารไปเลี้ยงสัตว์จะต้องผ่านความร้อนก่อน เพื่อให้ความร้อนฆ่าเชื้อโรคและพยาธิที่ปนมากับเศษอาหาร		

**ตอนที่ 3** ข้อมูลเจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึก และความคิดเห็นของท่าน

เจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย (ท่านคิดว่า)	ระดับเจตคติ			
	เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง
<b>1. การจัดการมูลฝอย</b>				
1. ประชาชนจำเป็นต้องศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย และการจัดการมูลฝอย				
2. การคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้ง จะทำให้เทศบาลตำบล ลดลง เสียค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยน้อยลง				
3. การทิ้งมูลฝอยในระบบถังใบเดียวรวมกันทุกประเภท จะต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีการเผาจึงจะเหมาะสมที่สุด				
4. การทิ้งมูลฝอยระบบถังมูลฝอยสามใบจะแยกมูลฝอย เปียกและมูลฝอยแห้ง มูลฝอยมีพิษ ออกจากกัน ทำให้ ประหยัดงบประมาณและประหยัดเวลาในการเก็บขน				
5. มูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในครัวเรือนของท่าน ควร แยก ทิ้งในถุง ก่อนที่รถเก็บขนมูลฝอยจะมาเก็บ				
6. การกำจัดมูลฝอยโดยการทำขยะหอม (ปุ๋ยหมัก ชีวภาพ) ให้นำเศษอาหารมาหมักโดยไม่ต้องผ่านการ คัดแยกก่อน				
7. การนำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร ไปเลี้ยงสัตว์จะต้อง ผ่านความร้อนก่อน เพื่อให้ความร้อนฆ่าเชื้อโรคและ พยาธิที่ปนมากับเศษอาหาร				
8. การกำจัดมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักผลไม้ ควรใช้วิธีฝังกลบ				
9. การใช้ถุงพลาสติกใส่ของใบใหญ่ใบเดียว มากกว่าใบ เล็กหลาย ๆ ใบสามารถลดคปริมาณมูลฝอยใน ครัวเรือนและชุมชนได้อีกทางหนึ่ง				

**ตอนที่ 3** ข้อมูลเจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย



คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึก และความคิดเห็นของท่าน

เจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย (ท่านคิดว่า)	ระดับเจตคติ			
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง
<b>1. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b>				
10. การแยกเก็บถุงพลาสติกใช้แล้วแต่ไม่ เปราะเปื้อนไว้ เพื่อนำกลับมาใช้ ประโยชน์อีก				
11. การใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าสำหรับใส่ของ มาใช้แทนถุงพลาสติก เพื่อลดมูลฝอย จากการใช้ถุงพลาสติกและสามารถ ใช้ได้หลายครั้ง				
12. มูลฝอยประเภทกล่องกระดาษหรือ หนังสือพิมพ์ พลาสติก ขวด และโลหะ บางชนิด สามารถเก็บไว้ขายกับร้านซื้อ ของเก่าหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอย เป็น วิธีหนึ่งที่ทำให้ครอบครัวมีรายได้เพิ่มขึ้น				
<b>2. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</b>				
13. ห้ามมิให้ผู้ใดทำการ ถ่าย เท ทิ้ง หรือทำ ให้มีขึ้นซึ่งสิ่งปฏิกูล มูลฝอยในที่หรือทาง สาธารณะ นอกจากในที่ที่เทศบาลจัดไว้				
14. เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือ สถานที่ใดๆ ต้องจัดให้มีที่รองรับมูล ฝอยที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอและ เหมาะสมที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น โดย คำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข ประกาศกำหนด				

**ตอนที่ 3** ข้อมูลเจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึก และความคิดเห็นของท่าน

เจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย (ท่านคิดว่า)	ระดับเจตคติ			
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง
15. ค่าธรรมเนียมในการเก็บขนมูลฝอยของแต่ละครัวเรือน ขึ้นอยู่กับปริมาณมูลฝอยที่นำมาทิ้ง				
<b>2. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)</b>				
16. ห้ามมิให้ผู้ใดดำเนินกิจการรับทำการเก็บขน หรือกำจัดมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ หรือโดยได้รับประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น				
17. ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเทศบัญญัติว่าด้วยการกำจัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอย โดยไม่มีเหตุผล หรือข้อแก้ตัวอันสมควร หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 เดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ				
<b>3. มาตรการส่งเสริมการจัดการมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพ</b>				
18. ผู้รับผิดชอบการจัดการมูลฝอยในชุมชน คือเทศบาลตำบลลุงเท่านั้น ไม่ใช่หน้าที่ของชุมชนหรือครอบครัวแต่อย่างใด				
19. การตั้งโครงการธนาคารมูลฝอยหรือวัสดุรีไซเคิลเป็นการลดปริมาณมูลฝอยในชุมชน				
20. การคัดแยกมูลฝอยสด หรือเศษอาหาร ไปทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ หรืออาหารสัตว์ สามารถทำให้ปริมาณมูลฝอยลดลง				

**ตอนที่ 3** ข้อมูลเจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย (ต่อ)

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึก และความคิดเห็นของท่าน

เจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย (ท่านคิดว่า)	ระดับเจตคติ			
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง
21. การที่ครอบครัวปลูกจิตสำนึกให้สมาชิก ในครัวเรือนตระหนักถึงปัญหามูลฝอย เป็นการมีส่วนร่วมช่วยลดปริมาณมูล ฝอยในชุมชน				
<b>3. มาตรการส่งเสริมการจัดการมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพ (ต่อ)</b>				
22. สมาชิกในแต่ละครัวเรือนควรเข้าร่วม โครงการรณรงค์รักษาความสะอาดเนื่อง ในวันสำคัญ และโครงการธนาคารขยะ ชุมชน				
23. การชักชวนเพื่อนบ้านให้เข้าร่วมกิจกรรม การจัดการมูลฝอย เป็นการแสดงให้เห็น ว่าเป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อสังคม ต่อ สิ่งแวดล้อม				

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความรู้สึก และความคิดเห็นของท่าน

การจัดการมูลฝอย	การปฏิบัติ			
	6-7 ครั้ง/ สัปดาห์	4-5 ครั้ง/ สัปดาห์	1-3 ครั้ง/ สัปดาห์	ไม่ เคย
<b>1. ระบบการจัดการมูลฝอย</b>				
1. ท่านบอกกล่าวให้สมาชิกภายในบ้าน ให้ใช้ สินค้าที่เกิดมูลฝอยน้อยที่สุด				
2. ท่านเลือกซื้อสินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดมูลฝอยมาก เกินความจำเป็น เช่น สินค้าที่ไม่ต้องใช้ถุงพลาสติก				
3. ท่านเลือกใช้ถุงพลาสติกใส่ของใบใหญ่ใบเดียว มากกว่าใบเล็กหลาย ๆ ใบ				
4. ท่านใช้ถุงผ้าหรือตะกร้าสำหรับใส่ของมาใช้ แทนถุงพลาสติก เพื่อลดมูลฝอยจากการใช้ ถุงพลาสติกและสามารถใช้ได้หลายครั้ง				
5. ท่านเก็บรวบรวม ขวดน้ำปลา ขวดปรุงรสต่าง ๆ และขวดพลาสติกบรรจุน้ำไว้เพื่อนำไปขายกับ ร้านซื้อของเก่า				
6. ถุงพลาสติกที่ใส่ของแล้วและไม่เปรอะเปื้อน ท่านจะแยกเก็บไว้เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์อีก				
7. ท่านคัดแยกประเภทมูลฝอยเพื่อนำไปขาย ซึ่ง เป็นวิธีหนึ่งที่จะทำให้ครอบครัวมีรายได้เพิ่มขึ้น				
8. ท่านคัดแยกมูลฝอยพวกเศษอาหารไปเลี้ยงสัตว์ หรือขายให้คนอื่น ไปเลี้ยงสัตว์				
9. ท่านคัดแยกประเภทมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ไปทำปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมัก ชีวภาพ				

การจัดการมูลฝอย	การปฏิบัติ
-----------------	------------

	6-7 ครั้ง/ สัปดาห์	4-5 ครั้ง/ สัปดาห์	1-3 ครั้ง/ สัปดาห์	ไม่ เคย
<b>1. ระบบการจัดการมูลฝอย</b>				
10. ท่านนำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผัก และผลไม้ ไปฝังกลบ				
11. ท่านกำจัดมูลฝอยโดยวิธีการเผากลางแจ้ง หรือเตาเผาที่ไม่ได้มาตรฐาน				
<b>2. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</b>				
12. ครัวเรือนของท่านเสียค่าธรรมเนียมในการ เก็บขนมูลฝอยให้แก่เทศบาล				
13. ท่านทำการถ่าย เท ทิ้ง หรือทำให้มีขึ้นซึ่งมูล ฝอยในที่หรือทางสาธารณะ นอกจากในที่ที่ เทศบาลจัดไว้ให้				
<b>3. มาตรการส่งเสริมการจัดการมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพ</b>				
14. ท่านและชุมชนร่วมกันปลูกฝังจิตสำนึกแก่ ประชาชนให้ตระหนักถึงปัญหาการทิ้งมูล ฝอยไม่เลือกที่				
15. มูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในครัวเรือนของท่านฯ แยกทิ้งในถุง ก่อนที่รถเก็บมูลฝอยจะมาเก็บ				
16. ท่านเข้าร่วมโครงการรณรงค์รักษาความ สะอาดในวันสำคัญต่าง ๆ				
17. ท่านชักชวนเพื่อนบ้านให้เข้าร่วมกิจกรรม จัดการมูลฝอยที่เทศบาลจัดขึ้น				
18. เมื่อมีปัญหาด้านมูลฝอย ท่านแจ้งเจ้าหน้าที่ เทศบาลตำบลลง				
19. ท่านเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหามูลฝอย ให้เจ้าหน้าที่หรือผู้เกี่ยวข้องทราบ				



ภาคผนวก ค

แบบสัมภาษณ์เจาะลึก (indepth interview) แบบกึ่งโครงสร้างเพื่อหาแนวทาง  
การแก้ไขปัญหาพฤติกรรมกรรมการจัดการมูลฝอยของประชาชน  
ในเขตเทศบาลตำบลลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

**แบบสัมภาษณ์เจาะลึก (in depth interview) แบบกึ่งโครงสร้างเพื่อหาแนวทาง  
การแก้ไขปัญหาพฤติกรรมกรรมการจัดการมูลฝอยของประชาชนใน  
เขตเทศบาลตำบลลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล**

1. ท่านคิดว่าปัญหาการจัดการมูลฝอยที่กระทำร่วมกันระหว่างเทศบาลกับประชาชนมีอะไรเพิ่มเติมอีกบ้าง

.....  
.....  
.....  
.....

2. สาเหตุของปัญหาการจัดการมูลฝอยเหล่านั้นมาจากอะไร

.....  
.....  
.....  
.....

3. ปัญหาเหล่านั้นในส่วนตัวของประชาชนจะมีแนวทางแก้ไขได้อย่างไร

.....  
.....  
.....  
.....

4. ปัญหาเหล่านั้นถ้าร่วมมือกันระหว่างเทศบาลกับประชาชนจะมีแนวทางแก้ไขได้อย่างไร

.....  
.....  
.....  
.....



ภาคผนวก ง

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานของเทศบาลตำบลลุง



## สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานของเทศบาลตำบลลุง

### สภาพและข้อมูลทั่วไป

เทศบาลตำบลลุงเดิมเป็นสุขาภิบาลลุง ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของอำเภอเมืองสตูล จากนั้นได้ยกฐานะเป็นเทศบาล เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2542 ตามพระราชบัญญัติเปลี่ยนแปลงฐานะสุขาภิบาลเป็นเทศบาล พ.ศ.2542 ปัจจุบันเป็นเทศบาลขนาดกลางตามที่กระทรวงมหาดไทย กำหนด ซึ่งมีความเจริญรุดลงมาจากเทศบาลเมืองสตูลและเทศบาลตำบลกำแพง

### ลักษณะที่ตั้ง

เทศบาลตำบลลุง ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 13 ของตำบลลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล มีพื้นที่รวม 1.25 ตารางกิโลเมตร หรือ 781.25 ไร่ เป็นเทศบาลขนาดกลาง มีอาณาเขตขององค์การบริหารส่วนตำบลลุงเป็นพื้นที่รอบนอก

### อาณาเขต เขตการปกครอง

**ทิศเหนือ** ตั้งแต่หลักเขตที่ 1 พิกัด E 617325 N 743920 ซึ่งตั้งอยู่ริมคลองลุง ฝั่งตะวันออกเส้นเขตเป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันออกผ่านสะพานคอนกรีตบนถนนขนนยนตรการกำธร พิกัด E 618255 N 743934 ถึงหลักเขตที่ 2 พิกัด E 618537 N 743986 ซึ่งตั้งอยู่ริมห้วยซ่งทอง ฝั่งตะวันตก

**ทิศตะวันออก** จากหลักเขตที่ 2 พิกัด E 618537 N 743986 ซึ่งตั้งอยู่ริมห้วยซ่งทองฝั่งตะวันตก เลียบตามริมห้วยซ่งทองฝั่งตะวันตก ไปทางทิศใต้ถึงหลักเขตที่ 3 พิกัด E 618349 N 742296 ซึ่งตั้งอยู่ริมห้วยซ่งทองฝั่งตะวันตก

**ทิศใต้** จากหลักเขตที่ 3 พิกัด E 618349 N 742296 ซึ่งตั้งอยู่ริมห้วยซ่งทองฝั่งตะวันตก เป็นเส้นตรงไปทางทิศตะวันตกผ่านและตัดถนนขนนยนตรการกำธร พิกัด E 618240 N 742300 ถึงหลักเขตที่ 4 พิกัด E 618087 N 742306 ซึ่งตั้งอยู่ริมคลองลุงฝั่งตะวันออก

**ทิศตะวันตก** จากหลักเขตที่ 4 พิกัด E 618087 N 742306 ซึ่งตั้งอยู่ริมคลองลุง ฝั่งตะวันออกเลียบตามริมคลองลุงฝั่งตะวันออก ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ บรรจบ หลักเขตที่ 1 พิกัด E 617325 N 743920

## ประชากร

จำนวนประชากรในเขตเทศบาลตำบลฉลุง ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2552 จากสำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลฉลุง มีจำนวนทั้งหมด 2,403 คน แยกเป็น

ประชากรชาย	จำนวน	1,181	คน
ประชากรหญิง	จำนวน	1,222	คน
ครัวเรือน	จำนวน	822	ครัวเรือน

## ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่ของเทศบาลตำบลฉลุง บริเวณศูนย์กลางเป็นเนินลาดต่ำลงไปทางทิศตะวันออกจนจดลำห้วยซึ่งทอดและลาดต่ำลงไปทางทิศตะวันตกจนจดคลองฉลุง (มำบัง) บริเวณศูนย์กลางมีลักษณะเป็นเนินเหมาะเป็นแหล่งพานิชยกรรม สำหรับพื้นที่เชิงลาดทั้งสองฝั่งเหมาะสมสำหรับเป็นพื้นที่การเกษตรกรรมรวมทั้งเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นเมืองหน้าด่านก่อนเข้าสู่เมืองและแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ของจังหวัดสตูล

## สภาพภูมิอากาศ

ลมฟ้าอากาศจังหวัดสตูลมีลักษณะเหมือนอากาศของจังหวัดภาคใต้โดยทั่วไป คือ มีอากาศร้อนชื้นฝนตกชุก ช่วงที่เป็นฤดูร้อน (ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือนเมษายน) ฤดูฝน (ระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงปลายเดือนตุลาคมหรือต้นเดือนพฤศจิกายน) ทำให้จังหวัดสตูลไม่มีฤดูหนาวเหมือนภาคอื่น

อุณหภูมิของจังหวัดสตูล เฉลี่ย 27.4 องศาเซลเซียสพิสัยอยู่ระหว่าง 22.7° - 32.3° เซลเซียสความสัมพัทธ์เฉลี่ย 80% พิสัยเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 62.4 - 95.9% ปริมาณฝนตกตลอดปี เฉลี่ย 2,379.9 มิลลิเมตร เฉลี่ยวันละ 6.5 มิลลิเมตร

สำหรับในเขตเทศบาลตำบลฉลุงซึ่งอยู่ในเขตอำเภอเมืองสตูลมีอุณหภูมิและสภาพอากาศเช่นเดียวกับจังหวัดสตูล

## สภาพเศรษฐกิจ

ประชากรในเขตเทศบาลตำบลฉลุงส่วนใหญ่อะประกอบอาชีพค้าขายและอาชีพเกษตรกรรม (ทำนาและสวนผลไม้) ประชากรมีรายได้เฉลี่ยปีละประมาณ 80,000 บาท ต่อครัวเรือน ในเขตเทศบาลตำบลฉลุงไม่มีธนาคารพาณิชย์เปิดบริการจำเป็นต้องเดินทางไปใช้บริการจากธนาคาร

พาณิชย์ ในตัวจังหวัดสตูล แต่ปัจจุบันธนาคารพาณิชย์ได้มาติดตั้งตู้เอทีเอ็มให้ประชาชนใช้บริการ ทางด้านการเงินแล้ว

### สภาพสังคม

ในอดีตในเขตเทศบาลตำบลฉลุงมีคนไทยเชื้อสายจีนอยู่อาศัยอยู่จำนวนมากมาตั้งถิ่นฐาน เพื่อประกอบการค้าขาย ส่วนใหญ่ตั้งถิ่นฐานอยู่ที่ถนนสายหลัก ซึ่งเรียกกันว่าฉลุงบ้านจีน ต่อมา มีประชาชนศาสนาและเชื้อสายอื่น เช่น ศาสนาอิสลาม ศาสนาพุทธ มาอยู่กันเป็นจำนวนมากทำให้คนไทยเชื้อสายจีนที่ตั้งถิ่นฐานอยู่เดิมมีอยู่เพียงบางส่วน แต่สามารถอยู่รวมกันได้อย่างสันติสุข

#### 1. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (ระบบบริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน)

##### 1.1 การคมนาคม / ขนส่ง

เทศบาลตำบลฉลุงเป็นเมืองหน้าด่านผ่านไปยังตัวจังหวัดสตูล หรือไปอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยใช้การคมนาคมทางบกเป็นหลักโดยทางหลวงหมายเลข 406 ยนตร การกำรซึ่งเป็นถนนสี่ช่องจราจร สำหรับไปจังหวัดตรังโดยทางหลวงหมายเลข 416 ถนนฉลุง – ฉลุง นอกจากนั้นยังมีการใช้ถนนสายรองภายในเขตเทศบาล ผู้สัญจรส่วนใหญ่โดยสารรถยนต์ประจำทาง รถสองแถวไปยังจุดต่าง ๆ การคมนาคมขนส่งทางน้ำไม่มี สำหรับการคมนาคมขนส่งทางอากาศจะต้องเดินทางไปโดยสารเครื่องบินที่สนามบินหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

##### 1.2 การไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล ได้ตั้งสถานีไฟฟ้าย่อย 2 สถานี คือ สถานีไฟฟ้าย่อยของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูลและสถานีไฟฟ้าย่อยของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งสามารถจ่ายไฟฟ้าให้ประชาชนได้อย่างทั่วถึง

สำหรับเขตเทศบาลตำบลฉลุงประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคของจังหวัดสตูลซึ่งสถานีตั้งอยู่ที่ตำบลเกตรี อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

##### 1.3 การประปา

ประชาชนในเขตเทศบาลตำบลฉลุงได้นำน้ำประปาเพื่ออุปโภคบริโภคจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล สามารถให้บริการน้ำได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ประชาชนยังใช้น้ำบาดาลบางส่วนปัจจุบันเทศบาลตำบลฉลุงกำลังขยายเขตประปาเพื่อให้บริการน้ำอุปโภคบริโภคแก่ประชาชนให้ครอบคลุมทุกหลังคาเรือนโดยต่อท่อสายเมนตจากประปาส่วนภูมิภาคโดยใช้งบประมาณของเทศบาลเอง

#### 1.4 การสื่อสารและโทรคมนาคม

การไปรษณีย์โทรเลข ในเทศบาลตำบลลดุง มีที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข 1 แห่ง ซึ่งสามารถให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง การโทรศัพท์ มีชุมสายโทรศัพท์สดุด เป็นชุมสายระบบ Digital แบบ SPC ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลลดุงจำนวน 1 แห่ง มีตู้โทรศัพท์สาธารณะติดตั้งไว้ในเขตพื้นที่ประมาณ 15 ตู้ สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง ประชาชนส่วนใหญ่ใช้โทรศัพท์มือถือถือ การสื่อสารมวลชน ในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลลดุงประชาชนสามารถรับสัญญาณต่าง ๆ ได้ทั้งระบบเอเอ็มเอฟเอ็ม มีการถ่ายทอดโทรทัศน์เกือบครบทุกช่อง เช่น ช่อง 3, 5, 7, 9, พีบีเอสและทีวีไทย เป็นต้น และสามารถรับชมรายการโทรทัศน์ช่องมาเลเซียได้ด้วย

#### 1.5 การจราจร

สภาพการจราจรในเขตเทศบาลตำบลลดุง มีการจราจรไม่หนาแน่นนัก และมีพื้นที่ไม่กว้างขวางมากนัก เมื่อกรมทางหลวงได้ก่อสร้างถนนสี่ช่องจราจรเป็นทางหลวงหมายเลข 406 (ยন্ত্রการกำธร) ทำให้การจราจรภายในเขตเทศบาลตำบลลดุงสะดวกมากขึ้น ประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ปัจจุบันเทศบาลได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะอย่างยิ่งสถานีตำรวจภูธรลดุงเพื่อวางแผนพัฒนาปรับปรุงระบบการจราจรให้มีความสะดวก อีกทั้งมีการทำป้ายเครื่องหมายจราจร ถนนสายหลักสายรอง จัดหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้สัญจรไปมารวมทั้งสามแยกทางเข้าตลาดสดถนนลดุง-ละงู และในบริเวณตลาดสดเทศบาล และมีการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งบริเวณถนนยন্ত্রการกำธรที่ผ่านในเขตเทศบาลมีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสวยงามยิ่งขึ้น

#### 1.6 การใช้ที่ดิน

สภาพการใช้ที่ดินในเขตเทศบาลตำบลลดุง เป็นระบบการเจริญเติบโตของชุมชนโดยส่วนใหญ่แล้วจะพัฒนาตนเองไปตามธรรมชาติ ไม่มีแผนหลักที่ชัดเจนที่จะเป็นตัวกำหนดแนวทางการพัฒนาสำหรับชุมชนที่เหมาะสม การพัฒนาหลาย ๆ ด้านดังที่เป็นอยู่มักจะเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะจุดเฉพาะเรื่อง ขาดการต่อเนื่องกัน มีการยกที่ดินอันเป็นมรดก การให้โดยเสนหามีการซื้อขายที่ดินออกเป็นแปลงเพื่อปลูกสร้างบ้านเรือนที่อยู่อาศัยให้กับลูกหลานไว้พักอาศัยมากกว่าใช้เป็นอาคารพาณิชย์ ท้องถิ่นไม่มีการวางแผนจัดทำผังเมืองรวมหรือผังเมืองเฉพาะเพื่อการพัฒนาเมืองในระยะยาวเพื่อมาใช้ในการพัฒนาเมืองในด้านต่าง ๆ อย่างเหมาะสม อย่างไรก็ตามปัจจุบันเทศบาล ตำบลลดุงได้ดำเนินการพัฒนาบุคลากรที่ต้องรับผิดชอบด้านการผังเมืองให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

## 2. ด้านเศรษฐกิจ

### 2.1 โครงสร้างทางเศรษฐกิจ / รายได้ประชากร

ประชากรในเขตเทศบาลตำบลลุงประกอบอาชีพที่สำคัญได้แก่ ค้าขายการเกษตรกรรม และอาชีพรับจ้างตามลำดับ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

อาชีพค้าขาย คนไทยเชื้อสายจีนมักนิยมค้าขาย มีร้านค้าประมาณ 150 แห่ง ซึ่งเป็นร้านค้าขนาดเล็ก ลงทุนไม่มากนัก และสินค้าที่ส่งมาจำหน่ายในเขตเทศบาลจะส่งผ่านพ่อค้าคนกลางจากจังหวัดใกล้เคียง เช่น อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา จังหวัดตรัง ที่ส่งตรงจากโรงงานผู้ผลิตจากภาคกลางมีน้อย สินค้าที่ส่งเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวสาร น้ำตาลทราย น้ำมันเชื้อเพลิง แก๊สหุงต้ม วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ผัก ผลไม้ ฯลฯ

อาชีพเกษตรกรรม ประชากรบางส่วนมีอาชีพทำนา ทำสวนผลไม้ต่าง ๆ เช่น ทุเรียน เงาะ จำปาตะขบขนุนกล้วย กระท้อน ละครโดยเฉพาะ จำปาตะขบ และละคร ปลูกมากในตำบลลุง เนื่องจากมีคลองลุง (แม่บัง) คลองชลประทานไหลผ่าน ทำให้มีสภาพดินอุดมสมบูรณ์เหมาะสำหรับการเพาะปลูก สร้างรายได้ให้แก่ประชาชนได้เป็นจำนวนมาก

อาชีพรับจ้างประชากรบางส่วนมีอาชีพรับจ้างทั่วไปเพื่อหารายได้เสริมในครอบครัว โดยเฉพาะรับจ้างทำงานก่อสร้างต่าง ๆ รับจ้างขับรถ รับจ้างกรีดยาง บางส่วนไปรับจ้าง กรีดยางที่อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา และที่ประเทศมาเลเซียด้วย

### 2.2 การเกษตรกรรมในเขตเทศบาล

ในเขตพื้นที่ทั้งสิ้น 1.25 ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร ประมาณ

500 ไร่ ในพื้นที่ดังกล่าวมีการใช้พื้นที่บางส่วนเพาะปลูกด้วยประชากรร้อยละ 60 ประกอบอาชีพทางการเกษตรพืชเศรษฐกิจได้แก่ ยางพารา มะพร้าว ทุเรียน เงาะ จำปาตะขบ ขนุน กล้วย อ้อย กระท้อน

### 2.3 การอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมโดยทั่วไปเป็นอุตสาหกรรมขนาดเล็ก มีปั้มน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 1 แห่ง โรงสีข้าว 1 แห่ง ส่วนใหญ่มีแรงงานด้านการก่อสร้างมาจากต่างจังหวัดและคนในพื้นที่บางส่วนโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ยังไม่มีเพราะแหล่งวัตถุดิบมีน้อยและห่างไกลตลาด ไม่คุ้มกับการลงทุน

### 2.4 การพาณิชย์ / การบริการ

เทศบาลตำบลลุงเป็นเมืองหน้าด่าน เป็นจุดศูนย์กลางที่ประชาชนมาใช้บริการรถโดยสารสาธารณะทำให้เกิดการประกอบธุรกิจกับการค้าและบริการแก่ผู้เดินทางไปมา ตลอดจน

บริการแก่ผู้เดินทางผ่านชุมชนที่จะมาขึ้นรถโดยสารในเขตเทศบาลเพื่อเดินทางไปยังพื้นที่ใกล้เคียง ย่านพาณิชยกรรมของเทศบาลตั้งอยู่บริเวณทางแยกถนนทางหลวง

แผ่นดินหมายเลข 406 (ยন্ত্রการกำจร) บรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 416 (ฉลุง – ละงู) เป็นส่วนใหญ่รวมไปถึงบริเวณตลาดสดเทศบาลร้านค้าของชำต่าง ๆ ร้านอาหารและเครื่องดื่มร้านเสื้อผ้า ร้านเสริมสวย ร้านอุปกรณ์เครื่องยนต์ ร้านอุปกรณ์วิทยุไฟฟ้า ร้านขายวัสดุก่อสร้าง ร้านขายสินค้าทั่วไป

## 2.5 การท่องเที่ยว

จังหวัดสตูลมีสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติมากมาย ที่สำคัญ ได้แก่

1. อุทยานแห่งชาติตะรุเตา เป็นอุทยานทางทะเลแห่งแรกของประเทศไทย ตั้งอยู่ในทะเลอันดามัน บริเวณช่องแคบมะละกา มหาสมุทรอินเดีย ในท้องที่ตำบลเกาะสาหร่าย อำเภอเมืองห่างจากตัวเมืองไปทางทิศตะวันตกประมาณ 40 กิโลเมตร ประกอบด้วยหมู่เกาะต่างๆ 61 เกาะ อันได้แก่ หมู่เกาะตะรุเตา หมู่เกาะอาดัง – ราวี เกาะหลีเป๊ะ เกาะกลาง และหมู่เกาะบาตวง อุทยานแห่งชาติตะรุเตาเปิดรับนักท่องเที่ยวเฉพาะในเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายนเท่านั้น ปัจจุบัน การเดินทางไปอุทยานแห่งชาติตะรุเตาจากจังหวัดสงขลา จังหวัดพัทลุง และจังหวัดอื่นๆ มักนิยมเดินทางผ่านเขตเทศบาลตำบลฉลุง

2. อุทยานนกน้ำพระยามังสา ตั้งอยู่ หมู่ที่ 8 ตำบลฉลุง อำเภอเมือง ห่างจากตัว อำเภอเมือง 17 กิโลเมตร (ตามเส้นทางสายฉลุง – ละงู) เป็นหนองน้ำขนาดใหญ่ พื้นที่ประมาณ 1 ตารางกิโลเมตร เป็นอุทยานที่มีความร่มรื่น มีหนองน้ำที่กว้างขวาง มีนกที่สวยงามอาศัยอยู่บริเวณดังกล่าว สามารถนั่งพักผ่อนหย่อนใจและชมธรรมชาติที่สวยงาม

3. อุทยานแห่งชาติทะเลบัน ตั้งอยู่ หมู่ที่ 3 ตำบลวังประจัน อำเภอกวนโดน มีหนองน้ำขนาดใหญ่ เป็นที่อยู่อาศัยของปลาน้ำจืดชนิดต่างๆ มากมาย รอบ ๆ หนองน้ำมีพรรณไม้ชนิดหนึ่งขึ้นอยู่หนาแน่น ชาวบ้านเรียกว่า “ต้นกาพง” ต้นกาพงนี้เองช่วยให้ธรรมชาติรอบ ๆ หนองน้ำสวยงามยิ่งนัก ที่ทำการอุทยานแห่งชาติตั้งอยู่ระหว่างหุบเขาติดเขตชายแดนไทย – มาเลเซีย ประชาชนที่มาท่องเที่ยวอุทยานสามารถเดินทางข้ามไปซื้อสินค้าชายแดนฝั่งประเทศมาเลเซียได้ทุกวัน ทำให้เกิดการค้าชายแดนขึ้น โดยเฉพาะในวันอาทิตย์มีตลาดนัดชายแดน

สำหรับในเขตเทศบาลตำบลฉลุงมีสวนสาธารณะเทศบาลไว้คอยท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจ ริมคลองมำบังและสองข้างห้วยซ่งทองสามารถวิ่งเดินและพักผ่อนตามอัธยาศัยได้

## 2.6 การปศุสัตว์

การเลี้ยงสัตว์ส่วนใหญ่จะเป็นการเลี้ยงเพื่อใช้งานและบริโภคในครัวเรือนหรือภายในท้องถิ่นเท่านั้น

### 3. ด้านสังคม

**3.1 ประชากร** ประชากรในเขตเทศบาลดง ๓ วันที่ 31 กรกฎาคม 2552 จากสำนักทะเบียนเทศบาลตำบลดง มีจำนวน 2,403 คน เป็น ชาย 1,181 คน เป็นหญิง 1,222 คน จำนวนครัวเรือน 822 ครัวเรือน ความหนาแน่นของประชากร เฉลี่ยประมาณ 1,720 คนต่อตารางกิโลเมตร

**3.2 การศึกษา** ในเขตเทศบาลตำบลดง มีโรงเรียนประถมศึกษาสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ 1 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลเมืองสตูล มีจำนวนนักเรียน 369 คน ครู 23 คน จำนวนห้องเรียน 15 ห้อง อัตราส่วนครูต่อนักเรียน เท่ากับ 1 ต่อ 16 ปัจจุบันยังไม่มีโรงเรียนในสังกัดเทศบาล มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาล และศูนย์พัฒนาเด็กเล็กคารุลญินนะห์ มีสถานศึกษาที่สำคัญตั้งอยู่ใกล้เคียงเขตเทศบาลตำบลดง ได้แก่ โรงเรียนจุฬารัตนราชวิทยาลัย

**3.3 ศาสนา** ในเขตเทศบาลตำบลดง มีทั้งทางพุทธศาสนาและศาสนาอิสลาม ศาสนสถาน ได้แก่ วัดคุณาราม มัสยิดคารุลญินนะห์ มีสำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดสตูล ประชากรร้อยละ 45 นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 54 นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 1 นับถือศาสนาอื่น

**3.4 ประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น** เขตเทศบาลตำบลดงได้จัดกิจกรรมทางด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ให้แก่ประชาชนในเขตเทศบาลทุกปีเป็นการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายบัญญัติและเป็นการอนุรักษ์ประเพณี วัฒนธรรมของชุมชนให้คงอยู่ตลอดไป เทศบาลจะจัดกิจกรรมให้ประชาชนทุกศาสนาโดยไม่เลือกปฏิบัติ สำหรับกิจกรรมด้านศาสนาพุทธ เช่น ประเพณีสงกรานต์ ลอยกระทง ทำบุญเดือนสิบ ตักบาตรเทโว ข้าวหาวข้าวคอน ทำบุญศพ ไม่มีญาติ เป็นต้น สำหรับกิจกรรมประเพณีด้านศาสนาอิสลาม เช่น พิธีเข้าสู่นัดหมู วันฮารีรายอละศีลออกัสญาร เป็นต้น

**3.5 การสาธารณสุข** ในเขตเทศบาลตำบลดง มีสถานบริการด้านสาธารณสุขอยู่ 1 แห่ง ได้แก่ สถานีอนามัยตำบลดง มีร้านขายยา 5 แห่ง การบริการด้านการตรวจรักษา จากโรงพยาบาลสตูล โรงพยาบาลควนโดน ได้อย่างสะดวกอีกด้วย สาธารณสุขในเขตชุมชน เทศบาลสามารถทำได้อย่างทั่วถึง และประชาชนยังสามารถไปรับบริการได้

**3.6 การสังคมสงเคราะห์และสวัสดิการสังคม** ในเขตเทศบาลตำบลดง ยังไม่มีสถานสงเคราะห์คนชราหรือผู้ด้อยโอกาส แต่มีสถานสงเคราะห์เด็กพิการของกรมประชาสงเคราะห์ ตั้งอยู่ใกล้เคียงในพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลดง ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลดง โดยเทศบาลได้เข้าไปให้บริการด้านรักษาความสะอาดอยู่เป็นประจำ แต่ประชาชนผู้ประกอบอาชีพแรงงานจะได้รับการประกันสังคม ปัจจุบันเทศบาลตำบลดงได้ดำเนินการ

โครงการ สงเคราะห์และจัดสวัสดิการแก่ประชาชนตามอำนาจหน้าที่ เช่น สวัสดิการเบี้ยยังชีพ ผู้สูงอายุ คนชรา ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์

**3.7 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน** ในเขตเทศบาลตำบลฉลุงมีสถานีตำรวจนครบาลฉลุง มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจ จำนวน 56 นาย และกำลัง อปพร. จำนวน 52 นาย ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การรักษาความสงบเรียบร้อย ความมั่นคง การป้องกันปราบปรามการกระทำผิด และการจรรยาบรรณทั้งการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติต่าง ๆ

#### 4. ด้านการเมือง – การบริหาร

**4.1 โครงสร้างและอำนาจหน้าที่ในการบริหารงานของเทศบาล** เทศบาลตำบลฉลุง เป็นเทศบาลขนาดกลาง ตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด รูปแบบการบริหารเทศบาลแบ่งออกเป็น ผู้บริหารท้องถิ่น และสภาเทศบาล ซึ่งสมาชิกสภาเทศบาล จำนวน 12 คน มาจากการเลือกตั้งโดยตรงของประชาชน ผู้มีสิทธิเลือกตั้งภายในเขตเทศบาลมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี คณะผู้บริหารประกอบด้วยนายกเทศมนตรี 1 คน รองนายกเทศมนตรีจำนวน 2 คน เลขานุการนายกเทศมนตรี 1 คน และที่ปรึกษานายกเทศมนตรีจำนวน 1 คน โดยนายกเทศมนตรีควบคุมกำกับดูแลและรับผิดชอบในการบริหารกิจการของเทศบาล และเป็นผู้บังคับบัญชาพนักงานเทศบาลและลูกจ้างเทศบาลทั้งหมด และมีปลัดเทศบาลเป็นผู้บังคับบัญชาพนักงานเทศบาลและลูกจ้างเทศบาล รองจากนายกเทศมนตรีและรับผิดชอบควบคุมดูแลราชการประจำของเทศบาลให้เป็นไปตามนโยบายและตามกฎหมาย

เทศบาลตำบลฉลุงเป็นรูปแบบการปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นการกระจายอำนาจการปกครองจากรัฐบาล โดยมุ่งหวังที่จะให้ประชาชนในท้องถิ่นปกครองตนเองตามเจตนารมณ์ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความเป็นอิสระในการกำหนดนโยบาย การบริหารงานบุคคล การเงินการคลัง ภายใต้หลักการปกครองตามระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

**องค์กรเทศบาล** ประกอบด้วย 2 ส่วนสำคัญ คือ

**1. สภาเทศบาล** ประกอบด้วย สมาชิกสภาเทศบาลที่มาจากการเลือกตั้ง โดยตรงของประชาชนในท้องถิ่น จำนวน 12 คน มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี ปัจจุบันประกอบด้วย

- |                   |             |                    |
|-------------------|-------------|--------------------|
| 1. นายนิพนธ์      | ลิ้มสกุล    | ประธานสภาเทศบาล    |
| 2. นางสาวณูวนา    | วงศ์ชวลิต   | รองประธานสภาเทศบาล |
| 3. นายมหิดล       | มะมั่ง      | สมาชิกสภาเทศบาล    |
| 4. นายอรรถพร      | หิรัญสฤติย์ | สมาชิกสภาเทศบาล    |
| 5. นายธีระพงษ์    | กั้วพานิช   | สมาชิกสภาเทศบาล    |
| 6. นายกิตติศักดิ์ | ยามาสัน     | สมาชิกสภาเทศบาล    |



7. นายเกรียงศักดิ์	แซ่จ้าว	สมาชิกสภาเทศบาล
8. นายอับดุลมานัส	บาราตัน	สมาชิกสภาเทศบาล
9. นายอาวูธ	หลงสลา	สมาชิกสภาเทศบาล
11. นายยงยุทธ์	ศรีน้อย	สมาชิกสภาเทศบาล
12. นายธงชัย	เทียบพุด	สมาชิกสภาเทศบาล

#### อำนาจหน้าที่

1. ตราเทศบัญญัติ (กฎหมายท้องถิ่น)
2. ควบคุม ตรวจสอบ ติดตาม การบริหารงานของคณะผู้บริหาร
3. ดำเนินการกิจการของสภาเทศบาล
4. ให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับการบริหารกิจการเทศบาล
5. นำปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเทศบาลมาแจ้งให้คณะผู้บริหาร

เพื่อดำเนินการแก้ไข

2. คณะผู้บริหาร ประกอบด้วย นายกเทศมนตรี 1 คน มาจากการเลือกตั้งโดยตรงของประชาชน และนายกเทศมนตรีแต่งตั้งรองนายกเทศมนตรี 2 คน ที่ปรึกษานายกเทศมนตรี 1 คน และเลขาธิการนายกเทศมนตรี 1 คน ทำหน้าที่ในการบริหารงานต่าง ๆ ตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาลที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย ปัจจุบันเทศบาลตำบลลุด มีคณะผู้บริหารประกอบด้วยบุคคลดังนี้

1. นายบุญกุล	สุวานิช	นายกเทศมนตรีตำบลลุด
2. นายไพฑูรย์	ลิมสกุล	รองนายกเทศมนตรี
3. นายสาธร	แซ่ห้อง	รองนายกเทศมนตรี
4. นายพิสุทธิ	แก้วพานิช	เลขาธิการนายกเทศมนตรี
5. นายสมเกียรติ	อังกูรวิญญู	ที่ปรึกษานายกเทศมนตรี

4.2 การดำเนินกิจการพาณิชย์ ปัจจุบันเทศบาลตำบลลุดยังไม่ดำเนินการกิจการพาณิชย์เป็นของตนเองแต่อย่างใด

#### 4.3 บทบาท/การมีส่วนร่วมของประชาชนในกิจกรรมการเมืองและการบริหาร

เทศบาลตำบลลุดแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 4 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนตลาดสด ชุมชนวัดคุลยาราม ชุมชนหลังโรงเรียนอนุบาลเมืองสตูล ชุมชนชุมสายโทรศัพท์ เทศบาลตำบลลุดให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาอย่างเต็มที่ ปัจจุบันการมีส่วนร่วมของประชาชนในการปกครองท้องถิ่นมีได้หลายวิธี เช่น มีการตั้งกลุ่มชมรมต่าง ๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือสังคม

จัดทำโครงการเพื่อขอรับเงินอุดหนุนจากเทศบาล ช่วยกันดูแลชุมชนของตนเอง ประสานสมาชิกสภาเทศบาลนำปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเสนอให้ผู้บริหารแก้ไข เทศบาลได้เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนทราบบ่อยครั้งเกี่ยวกับการบริหารงานเทศบาล ตลอดจนให้ประชาชนเข้าตรวจสอบการทำงานของเทศบาล การติดตามประเมินผล การร่วมแสดงความคิดเห็นและการเสนอปัญหาความต้องการ เป็นต้น

#### 4.4 การอำนวยความสะดวกเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิต/ทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน

การดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการรักษาความสงบเรียบร้อยความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรตำบลลุง และได้จัดตั้ง อปพร. ช่วยปฏิบัติหน้าที่ด้วย สำหรับการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาล มีสถานีดับเพลิงเทศบาล 1 แห่ง อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ 6 คน มีรถดับเพลิงขนาด 10,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถยนต์ตรวจการณ์ดับเพลิง - คัน เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาบหมาม จำนวน 2 เครื่อง และเรือ 1 ลำ สถิติไฟไหม้ในเขตเทศบาล ระหว่าง ปี พ.ศ. 2550 - 2552 จำนวน 16 ครั้ง ส่วนใหญ่จะเกิดเหตุเพลิงไหม้นอกเขตเทศบาล ซึ่งเทศบาลได้ออกไปทำการช่วยเหลือดับไฟทุกครั้งในเขตเทศบาลเกิดเหตุไฟไหม้เล็กน้อย

#### 4.5 สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับการเลือกตั้งท้องถิ่น

สำหรับการเลือกตั้งของเทศบาลตำบลลุงครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2551 ที่ผ่านมาเป็นการเลือกตั้งโดยตรงจากประชาชน ซึ่งมีผู้สมัครรับเลือกตั้งตำแหน่งนายกเทศมนตรีจำนวน 2 คน ผู้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลจำนวน 2 ทีม จำนวน 24 คน มาจากทีมพัฒนาลุงและทีมลุงใสสะอาด ผู้สมัครแบบอิสระจำนวน 4 คน จำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้งทั้งหมด 1,703 คน มีผู้มาใช้สิทธิเลือกตั้งร้อยละ 80.39 จำนวนบัตรเสียร้อยละ 3.73 ปัญหาอุปสรรคในการเลือกตั้งที่ผ่านมามีน้อยจำนวนบัตรเสียร้อยละ 3.73 เนื่องจากประชาชนบางส่วนยังไม่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง

### 5. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### 5.1 ทรัพยากรน้ำ

เทศบาลตำบลลุงมีแหล่งน้ำธรรมชาติได้แก่คลองลุง (มำบัง) ห้วยซ่งทอง ซึ่งไหลผ่านภายในเขตเทศบาลตำบลลุงผ่านตำบลบ้านควน ตำบลเกตรี ตำบลคลองซุด ตำบลพิมานไหลสู่ทะเลอันดามันที่ตำบลลัง ประชาชนในเขตเทศบาลได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำดังกล่าวในการเพาะปลูกทำการเกษตรอื่น ๆ

#### สภาพแหล่งน้ำและการใช้ประโยชน์

ปัจจุบันพบว่าคลองฉลุงมีสภาพต้นเงินมีน้ำกัดเซาะตลิ่งพังมีหญ้าขึ้นรกรกรธรรมชาติ คลองฉลุงตลอดแนวถูกทำลายโดยธรรมชาติและมนุษย์ กอปรกับปัจจุบันเทศบาล-ตำบลฉลุงยังไม่มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียและระบบกำจัดขยะมูลฝอย ทำให้น้ำเสียจากชุมชนปล่อยลงสู่คลองฉลุง ในอนาคตหากไม่มีการวางแผนการใช้น้ำอย่างถูกวิธีอาจส่งผลให้น้ำในคลองฉลุงเกิดเน่าเสีย ก็จะเป็นอันตรายต่อสัตว์และมนุษย์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังเช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน เป็นต้น

## 5.2 ทรัพยากรป่าไม้

ในเขตเทศบาลตำบลฉลุงไม่มีพื้นที่ป่าไม้ เนื่องจากเป็นชุมชนเมืองเป็นเมืองหน้าด่านไปสู่ตัวเมืองสตูล จังหวัดสงขลา จังหวัดตรัง และพัทลุง

## 5.3 ทรัพยากรธรณี

ในเขตเทศบาลตำบลฉลุง ไม่มีแหล่งทรัพยากรธรณีใต้พื้นดินลึกลงไปเป็นหินดินดาน

## 5.4 สภาพแวดล้อม

คุณภาพแหล่งน้ำ ปัจจุบันมีการถ่ายน้ำเสียจากอาคารบ้านเรือนในเขตเทศบาลไหลลงสู่คลองฉลุง โดยไม่มีการบำบัดน้ำเสียแต่อย่างใด คลองมีลักษณะแคบต้นเงิน ริมตลิ่งตลอดแนวจะถูกน้ำกัดเซาะพังทลายลงทุกปี

## ข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพของเทศบาลตำบลฉลุง

มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้

1. สำนักปลัดเทศบาล
2. กองคลัง
3. กองช่าง
4. กองการศึกษา
5. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

## อัตรากำลัง

เทศบาลตำบลฉลุงมีพนักงานเทศบาลสามัญ 17 คน ลูกจ้างประจำ 4 คน และพนักงานจ้างจำนวน 41 คน

ตารางแสดงจำนวนพนักงานและพนักงานจ้าง

หน่วยงาน	จำนวนพนักงานเทศบาล							ลูกจ้างประจำ	พนักงานจ้าง	
	สามัญ								ตามภารกิจ	ทั่วไป
	1	2	3	4	5	6	7			
สำนักปลัดเทศบาล	-	1	-	2	-	2	1	1	4	5
กองคลัง	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-
กองช่าง	-	-	-	1	1	-	1	1	3	3
การการศึกษา	-	-	-	-	1	-	1	-	10	3
กองสาธารณสุขฯ	-	-	-	-	-	2	-	2	4	7
<b>รวม</b>	-	1	-	3	2	8	3	4	23	18

เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของเทศบาล

1. รถยนต์นั่งส่วนบุคคล	จำนวน	2	คัน
2. รถจักรยานยนต์	จำนวน	5	คัน
3. รถดับเพลิง	จำนวน	1	คัน
4. รถดูดสิ่งปฏิกูล	จำนวน	1	คัน
5. รถบรรทุกน้ำ	จำนวน	2	คัน
6. รถบรรทุกขยะ	จำนวน	3	คัน
7. รถเข็นกวาดถนน	จำนวน	4	คัน
8. รถกระเช้าไฟฟ้า	จำนวน	1	คัน
9. รถขุดหน้า – ตักหลัง	จำนวน	1	คัน