

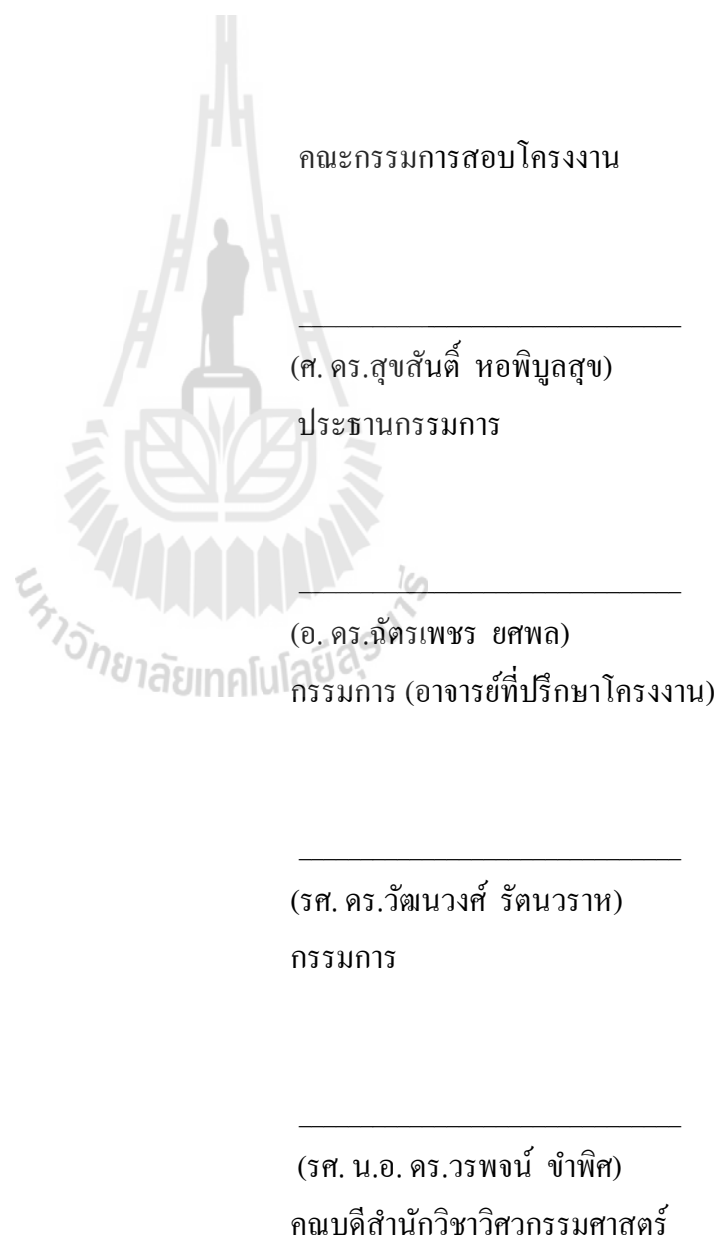
การศึกษารูปแบบการจัดการการจัดเก็บขยะชุมชน กรณีศึกษา :
องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อําเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
การบริหารงานก่อสร้างและสารเคมีป้องกัน
สาขาวิชาชีวกรรมโยธา สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ปีการศึกษา 2553

**การศึกษารูปแบบการจัดการการจัดเก็บขยะชุมชน กรณีศึกษา :
องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อําเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับโครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิต



ชนาภรณ์ บวกบุนทด : การศึกษาฐานรูปแบบการจัดการการจัดเก็บขยะชุมชน กรณีศึกษา : องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอต่านบุนทด จังหวัดนครราชสีมา(BEHAVIOR OF SOLID WASTE MANAGEMENT OF POPULATION IN NONMUANGPATTANA LOCAL ADMINISTRATION, DANKHUNTHOD DISTRICT, NAKONRATCHASIMA PROVINC)
อาจารย์ที่ปรึกษา : อ.ดร.นิตตรเพชร ยศพล

ในปัจจุบันนี้การทิ้งขยะในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนาซึ่งมีปัญหาในเรื่องของรูปแบบการจัดการขยะที่ยังไม่ถูกวิธี เป็นบ่อเกิดของพาหะนำโรคต่าง ๆ ที่จะเข้าสู่ร่างกายของคนในชุมชนทำให้คนในชุมชนเกิดเจ็บไข้ ไม่สบาย ทั้งเป็นโรคทางเดินทางอาหาร โรคทางเดินหายใจ ในการศึกษาระดับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอต่านบุนทด จังหวัดนครราชสีมา และเพื่อศึกษาสภาพของปัญหาการจัดการการจัดเก็บขยะขยะมูลฝอยของชุมชน ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอต่านบุนทด จังหวัดนครราชสีมา

ผลการศึกษาพบว่า สาเหตุของการทิ้งขยะไม่ถูกวิธีนั้นมาจากประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนาซึ่งขาดความรู้ความเข้าใจในรูปแบบของการจัดการการเก็บขยะ มูลฝอย และการคัดแยกการทิ้งขยะให้ถูกวิธี และขาดการประชาสัมพันธ์และการให้ความรู้เกี่ยวกับรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน

จากการสอบถามของกลุ่มตัวอย่างในเรื่องของพฤติกรรมการทิ้งขยะในชุมชนนั้น กลุ่มตัวอย่างได้เสนอแนะให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา ได้ประสานงานให้ทางสาธารณสุขหรือสถานีอนามัยในเขตตำบลโนนเมืองพัฒนามาให้ความรู้กับประชาชนในชุมชน และแนะนำรูปแบบการจัดการการเก็บขยะมูลฝอยรวมถึงการคัดแยกขยะที่สามารถนำไปลับมาใช้งานได้อีก หรือนำมายาให้กับพ่อค้าคนกลางเพื่อหารายได้มาเสริมให้กับครัวเรือน ได้อีกทางหนึ่ง และการทิ้งขยะของคนในชุมชนจะได้ถูกสุขาดักขยะทำให้ไม่เกิดโรคระบาด ได้อีกด้วย

THANAKIT BUAKKHUNTHOD : BEHAVIOR OF SOLID WASTE MANAGEMENT OF POPULATION IN NONMUANGPATTANA LOCAL ADMINISTRATION, DANKHUNTHOD DISTRICT, NAKONRATCHASIMA PROVINCE. THESIS ADVISOR : CHATPET YODSAPOL, Ph.D.

Today, municipality solid waste management in Nonmunangpattana Subdistrict is considered to be a major problem of the community due to inappropriate management method. This leads to disease transmission and health problems to the people in the community. This study aims to investigate the behavior of the people in terms of solid waste management in Nonmuangpattana Local Administration, Dankhunthod District, Nakhonratchasima Province. Furthermore, this study also aims to identify the current situation of MSW collection method.

The results show that major cause of inappropriate MSW is due to the community behavior in terms of solid waste discarding. Many people also do not familiar with the waste segregation habit. And the local administration does not provide effective public relation.

The questionnaire survey was conduct to investigate the MSW discarding habit. The results show that people in the community expect the local administration to cooperate with the local public health center to educate the community in terms of waste segregation and an appropriate waste disposal method.

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานนบบันนี่ເສົ່າງສມບູຮນໄດ້ໂດຍຄວາມອນຸເຄຣະໜ້າຈາກ ອ. ດຣ.ນັຕຣເພຣ ຍັກພລ
ອາຈາຍທີ່ປະກິມາແລະຄວນຄຸມກາຈັດທຳໂຄຮງຈານ ໄດ້ກຽມາໃຫ້ກິມາ ແນະນຳແລະຂໍອເສນອແນະ
ຕ່າງໆ ຕລອດຈົນແກ້ໄຂຂໍອບກພ່ອງຈົນໂຄຮງຈານສໍາເຮົາຈຸລ່ວງໄປດ້ວຍດີ ເພື່ອໃຫ້ໂຄຮງຈານນບນນີ້ມີຄວາມ
ສມບູຮນແລະຄຸກຕ້ອງ ຜູ້ກິມາຮູ້ສຶກຫານຊື່ ຈຶ່ງຂອບພະຄຸມເປັນອ່າງສູງມາ ໃນ ໂອກາສນີ້

ຂອບຄຸມ ຄ. ດຣ.ສຸກສັນຕິ ໂອພິນຸລສຸຂ ມ້າວໜ້າສາ�າວິທະວາກຣມໂຍ້ຫາ ທີ່ໄດ້ໃຫ້ກິມາຮູ້
ແນວດີ ຄຳແນະນຳ ຕຽບສອນ ແລະປັບປຸງແກ້ໄຂຂໍອບກພ່ອງ ຕລອດຈົນຂໍອເສນອແນະຕ່າງໆ ອັນເປັນ
ປະໂຍ້ຫນີ້ໃນກາຈັດທຳໂຄຮງຈານໃນຄົງນີ້

ຂອບຄຸມ ຜູ້ບໍລິຫານ ແລະພນັກງານສ່ວນດຳບລ ປະຊາຊານ ໃນເຂດພື້ນທີ່ຕໍ່ນາລໂນນເມືອງ
ພັຫາ ງໍາເກອດຕ່ານຫຼຸນທດ ຈັງຫວັດນກຣາະສົມາ ຖຸກທ່ານທີ່ໄດ້ໃຫ້ກິມາຮູ້ ມີຄວາມຮ່ວມມື່ອໃນກາຕອບ
ແບບສອນຄາມເປັນອ່າງດີ ຈຳໄດ້ຂໍ້ມູນໃນກາຈັດທຳໂຄຮງຈານຄົງນີ້

ຂອບຄຸມ ຄຸມປະກອບ ປານສັນເຖິຍະ ຄຸມຫຼູຍຄ ຄົວຮັນນີ້ ຄຸມສາຍຝຳ ແພຍີສັນເຖິຍະ
ຄຸມວິເຮັດ ລາຍແມ່ນ ຄຸມປາໂມທີ່ - ສໍາເນົາຍັງ ບຸ່ນປັບປຸງ ຕລອດຈົນກຣາະແລະຄຸກາ ທີ່ໄຫ້ກາ
ສັນບສັນນຸນແລະໜ່ວຍເຫດືອໃນຫລາຍາດ້ານ ແລະຂອບຄຸມເພື່ອນຮ່ວມຮຸ່ນທຸກໆທ່ານ ທີ່ຄອຍໃຫ້ກິມາຮູ້
ໜ່ວຍເຫດືອ ແລະແນະນຳໃນກາສຶກຍາຄົງນີ້

ປະໂຍ້ຫນີ້ແລະຄຸມຄ່າຂອງກາຈັດທຳໂຄຮງຈານນບນນີ້ ຜູ້ຈັດທຳມອນເປັນເຄື່ອງສັກກະຮຸ່ນ
ແກ່ນິດາ ມາຮດາ ດຽວອາຈາຍທີ່ ແລະຜູ້ມີພະຄຸມທຸກທ່ານ ທີ່ໄດ້ຄ່າຍທອດກິມາຮູ້ ທີ່ໄຫ້ກາສຶກຍາອຳນວຍສັ່ງ
ສອນ ໃຫ້ສົດປັບປຸງຄຸມຮຽນເປັນເຄື່ອງໜ້າກິມາຮູ້ໃນຊີວິດ ຈົນສາມາດທຳໂຄຮງຈານນບນນີ້ໄດ້
ສໍາເຮົາຈຸລ່ວງໄປດ້ວຍດີ

ຮນກຖຸ ບວກຫຼຸນທດ

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	น
สารบัญรูปภาพ	อ
บทที่	
1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
1.3 ขอบเขตและข้อจำกัดของการวิจัย	3
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
2 ทฤษฎีและเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 ทฤษฎีแนวคิดเกี่ยวกับการเก็บขยะ	4
2.1.1 ความหมายของขยะ	4
2.1.2 ประเภทของขยะ	7
2.2 สาเหตุการเกิดขยะในชุมชน	9
2.2.1 สาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอย	11
2.2.2 ผลเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอย	12
2.2.3 ปัญหาจากสภาพสิ่งแวดล้อมขยะมูลฝอย	12
2.3 การจัดการขยะในชุมชน	13
2.3.1 ความหมายของการจัดการขยะในชุมชน	13
2.3.2 ปัญหาจากขยะ	14
2.3.3 การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่	15
2.3.4 การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่	18
2.4 ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	19
2.5 กรอบแนวคิดในการวิจัย	20

3 วิธีการดำเนินการวิจัย	22
3.1 รูปแบบการศึกษา	22
3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	22
3.3 ตัวแปรที่ศึกษา	22
3.4 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	23
3.5 วิธีการสร้างเครื่องมือ	23
3.6 การเก็บรวบรวมข้อมูล	24
3.7 การวิเคราะห์ข้อมูล	24
4 ผลการศึกษา	25
4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	25
4.2 ความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย	29
4.3 การปฏิบัติในการจัดการขยะมูลฝอย	30
4.4 สภาพปัญหาในการกำจัดขยะ	31
5 สรุปผล ผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ	35
5.1 สรุปผลการศึกษา	35
5.2 อภิปรายผล	35
5.3 ข้อเสนอแนะ	36
เอกสารอ้างอิง	38
ภาคผนวก ก	39
ภาคผนวก ข	46
ประวัติผู้เขียน	68

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 รายชื่อหมู่บ้านและจำนวนครัวเรือน.....	13
4.1 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกเพศ.....	25
4.2 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ.....	26
4.3 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษา.....	26
4.4 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ.....	27
4.5 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้.....	27
4.6 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามจำนวนสมาชิกในครอบครัว.....	28
4.7 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามประเภทของครอบครัว.....	28



สารบัญរูปภาพ

រូបទី	หน้า
2.1 ផែនដំណោះស្រាយនិគមន៍នៃការប្រព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន	11



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ปัจจุบัน วิทยาการก้าวหน้า ประชากรเพิ่มอย่างรวดเร็ว อัตราการใช้ที่ดินเพิ่มขึ้นเพื่อผลิตเครื่องอุปโภค บริโภค อาหาร ที่อยู่อาศัย เป็นเหตุให้เศษสิ่งเหลือใช้มีปริมาณมากขึ้น ก่อให้เกิดปัญหาของขยะมูลฝอย ขยะ หรือ มูลฝอย หรือ ของเสีย เป็นเหตุสำคัญประการหนึ่งที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม และ มีผลต่อสุขภาพอนามัย มูลฝอยหรือของเสียกำลังมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุกปี เพราะสาเหตุจากการเพิ่มของประชากร การขยายตัวทางเศรษฐกิจและทางอุตสาหกรรม นับเป็นปัญหาที่สำคัญของชุมชนซึ่งต้องจัดการและแก้ไข ปริมาณกากของเสียและสารอันตราย ได้แก่ ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และสารพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในแหล่งน้ำ ดิน และอากาศ ตลอดจนบางส่วนตกค้างอยู่ในอาหาร ทำให้ประชาชนทั่วไปเสี่ยงต่ออันตรายจากการเป็นโรคต่าง ๆ เช่น โรคมะเร็ง และ โรคผิดปกติทางพันธุกรรม เป็นต้น ขยะเป็นสิ่งที่คนเราไม่ต้องการ เป็นสิ่งที่เรามองไม่เห็นค่าของจะ เมื่อใช้แล้วก็ไม่ได้ใส่ใจกับขยะ อาจจะเป็นด้วยเวลา และการทำงานในปัจจุบันคือคนไม่ค่อยมีเวลา เอาใจใส่กับเรื่องของเท่าไหร่ การจัดการขยะของชุมชนในปัจจุบันจึงไม่ได้มีการทิ้งหรือมีรูปแบบ การจัดการการเก็บขยะที่ถูกวิธี

องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา มีรูปแบบการจัดการขยะที่ไม่ค่อยจะถูกวิธี จะใช้วิธีการฝังกลบแทน แต่ในส่วนของการฝังกลบนั้น ก็ไม่ได้เป็นตามที่ทางสาธารณสุขได้กำหนดไว้ จะเป็นไปตามวิถีของชาวบ้านท่านนั้น คือ ใน 1 ปี เราจะนำรถไถไปเกรด เพื่อทำความสะอาดครั้งหนึ่ง ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของการเกิดโรคระบาดได้ เพราะบ่อขยะนั้น ถ้าเราทำไม่ถูกวิธีก็จะเป็นแหล่งที่กักเก็บเชื้อโรคเป็นอย่างดี ซึ่งการเกิดโรคระบาดนั้น เราสามารถป้องกันได้ยาก เพราะว่า捻สัยการทิ้งขยะของชุมชนในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนานั้น ไม่มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ไม่มีการทิ้งที่ถูกวิธี โดยจะนำขยะทุกชนิดไปทิ้งในที่เดียวกัน ถือว่าเป็นการจัดการขยะอย่างไม่มีประสิทธิภาพ และอาจเกิดปัญหาของสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ตามมาอีกด้วย

ในการจัดการรูปแบบการจัดการเก็บขยะมูลฝอยในชุมชนให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืนนั้นต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นหลักเริ่มจากการทิ้งขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ กล่าวคือควรมีการคัดแยกขยะก่อนที่จะทิ้งขยะชนิดใดที่สามารถนำไปใช้ได้อีก หรือสามารถปรับรูปเพื่อสร้างรายได้ให้กับประชาชนและเป็นการรักษาและเป็นการสร้างสุขลักษณะนิสัยในการทิ้งขยะอย่างถูกวิธี

ประเภทของขยะมูลฝอย

1. จำแนกตามพิษภัยที่เกิดขึ้นกับมนุษย์และสิ่งแวดล้อม มี 2 ประเภท คือ
 - 1.) ขยะทั่วไป (General waste) หมายถึง ขยะมูลฝอยที่มีอันตรายน้อย ได้แก่ พลาสติก เศษผ้า อาหาร เศษกระดาษ เศษผ้า พลาสติก เศษหู fauna และใบไม้ ๆ ฯลฯ
 - 2.) ขยะอันตราย (Hazardous waste) เป็นขยะที่มีภัยต่อคนและสิ่งแวดล้อม อาจมีสารพิษ ติดไฟหรือระเบิดง่าย ปนเปื้อนเชื้อโรค เช่น ไฟแช็คเก็ต กระป๋องสเปรย์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หรืออาจเป็นพลาสติกและผ้าพันแผลจากสถานพยาบาลที่มีเชื้อโรค
2. จำแนกตามลักษณะของขยะ มี 2 ประเภท คือ
 - 1.) ขยะเปียกหรือขยะสด (Garbage) มีความชื้นปนอยู่มากกว่าร้อยละ 50 จึงติดไฟได้ยากส่วนใหญ่ได้แก่ เศษอาหาร เศษเนื้อ เศษผัก และผักผลไม้จากบ้านเรือน ร้านจำหน่ายอาหารและตลาดสด รวมทั้งชาดพืชและสัตว์ที่ยังไม่เน่าเปื่อย ขยะประเภทนี้จะทำให้เกิดกลิ่นเหม็นเนื่องจากแบคทีเรียอย่างลามก นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคโดยติดไปกับแมลง หนู และสัตว์อื่นที่มาตอบหรือกินเป็นอาหาร
 - 2.) ขยะแห้ง (Rubbish) คือ สิ่งเหลือใช้ที่มีความชื้นอยู่น้อยจึงไม่ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น จำแนกได้ 2 ชนิด คือ
 - ขยะที่เป็นเชื้อเพลิง เป็นพลาสติกไฟได้ เช่น เศษผ้า เศษกระดาษ หู fauna ใบไม้ กิ่งไม้แห้ง
 - ขยะที่ไม่เป็นเชื้อเพลิง ได้แก่ เศษโลหะ เศษแก้ว และเศษก้อนอิฐ

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา ในปี 2553 มีจำนวนประชากรอยู่ 4,401 คน (ข้อมูลทะเบียนรายภูรำจากอดีตบุนทกด เดือน ตุลาคม 2553) มีบ่อขยะ ขนาดกว้าง 300 * 400 เมตร ลึก 3.00 เมตร แต่ปัจจุบัน ประชากรในเขตตำบลโนนเมืองพัฒนา มีจำนวน 4,945 คน แต่น่องขยะยังเท่าเดิม ไม่ได้มีการขยายขึ้นแต่อย่างใด การเพิ่มขึ้นของประชากรอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดปัญหาอีกหลาย ๆ อย่างตามมา เช่น โรคหิวตากโรค ซึ่งนิสัยของประชาชนในการทิ้งขยะจะทิ้งขยะกันตามสะดวก โดยนำໄไปเทกของรวมกันไว้ริมทางเดินบ้าง โคนตันไม้บ้าง ทำให้มีการหมักหมมเน่าเปื่อยสิ่งกลิ่นเหม็นคลุ้ง บางครั้งอาจมองเห็นหนองจำนวนมากภายในร่องขยะ ดูน่าขยะแขยง นอกจากนั้นกองขยะยังเป็นแหล่งชุมนุมของสัตว์นำโรคสารพัดชนิด เช่น ยุง แมลงวัน หนู แมลงสาบ ๆ ฯลฯ ยานมที่ฝันตกลงมาบนน้ำฟันกีชะเอาสิ่งสกปรกเน่าเหม็นในกองขยะให้หลังพื้นที่ใกล้เคียง และอาจจะให้ลดลงท่อระบายน้ำ และแม่น้ำลำคลองใกล้ ๆ อีกด้วย

จากปัญหาที่เกิดขึ้น ผู้วิจัยได้เลือกเห็นถึงความสำคัญในจุดนี้ถึง ได้ทำการศึกษาในเรื่องของ รูปแบบการจัดการการเก็บขยะในชุมชนขึ้น โดยมุ่งเน้นที่จะศึกษาในส่วนของประชาชนในพื้นที่ องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอต่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส เพื่อศึกษาถึง รูปแบบการจัดการการเก็บขยะในชุมชน เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการรูปแบบการจัดการการ เก็บขยะในชุมชนขององค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา

ในการจัดการขยะมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืนนั้น ต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของ ประชาชนเป็นหลักเริ่มจากการทึ่งขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ ก่อวายคือ ความมีการคัดแยกขยะ ก่อนที่จะทิ้งขยะชนิดใดที่สามารถนำกลับไปใช้ได้อีก หรือสามารถแปรรูปเพื่อสร้างรายได้ให้กับ ประชาชนและเป็นการรักษาและเป็นการสร้างสุขลักษณะนิสัยในการทิ้งขยะ

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 2.1 เพื่อศึกษาพฤติกรรมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ขององค์กร บริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอต่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส
- 2.2 เพื่อศึกษาสภาพของปัญหาการจัดการการจัดเก็บขยะขยะมูลฝอยของชุมชน ของ องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอต่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส

1.3 ขอบเขตและข้อจำกัดของการวิจัย

การศึกษาระบบนี้ เป็นการศึกษารูปแบบการจัดการการเก็บขยะชุมชนของประชาชนในเขต ตำบลโนนเมืองพัฒนา โดยเลือกตัวแทนสมาชิกในแต่หมู่บ้าน จาก จำนวนประชากร 1,137 หลังคาเรือน โดยเลือกสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่าง หมู่บ้านละ 20 หลังคาเรือน ทั้ง 11 หมู่บ้าน จำนวน 220 คน เป็นตัวแทนในการตอบแบบสอบถาม

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.1 ทราบสภาพของปัญหาของรูปแบบการจัดการการเก็บขยะของตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอต่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส ว่าเป็นอย่างไร
- 1.2 ทราบพฤติกรรมของประชาชนในการจัดการขยะชุมชนเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการนำไป ประกอบการดำเนินการจัดทำรูปแบบการจัดการการเก็บขยะของตำบลโนนเมือง พัฒนา

บทที่ 2

ทฤษฎีและเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

การศึกษารูปแบบการจัดการการจัดเก็บขยะชุมชน กรณีศึกษา : องค์กรบริหารส่วนตำบลในเมืองพัฒนา อำเภอค่ายบุนทกด จังหวัดนครราชสีมา ในครั้งนี้ ผู้ทำการศึกษาได้ทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ตามลำดับดังต่อไปนี้

- 2.1 ทฤษฎีแนวคิดเกี่ยวกับการเก็บขยะ
- 2.2 สาเหตุของการเกิดขยะในชุมชน
- 2.3 การจัดการขยะในชุมชน
- 2.4 ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2.5 กรอบแนวคิดในการวิจัย

2.1 ทฤษฎีแนวคิดเกี่ยวกับการเก็บขยะ

2.1.1 ความหมายของขยะ

การขยายตัวของชุมชนเมืองและการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจ ก่อให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลเพิ่มมากขึ้นเป็นเจ้าตามด้วย ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในหลายพื้นที่ได้ประสบปัญหาไม่สามารถจัดหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ขาดการบริหารจัดการที่ดี ขาดความรู้ความเข้าใจในการจัดการที่เหมาะสม และเกิดความขัดแย้งในการดำเนินการปัญหาขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล จำเป็นจะต้องได้รับการจัดการที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้ปัญหาขยายตัวและรุนแรงยิ่งขึ้น เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยกูณาภายได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ในการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลดังนี้

- พระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542

มาตรา 16 “ให้เทศบาล เมืองพัทยา และองค์กรบริหารส่วนตำบล มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง ดังนี้

(18) การกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย”

มาตรา 17 “ภายใต้บังคับมาตรา 16 ให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัด มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง ดังนี้

- การกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม
- การจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษต่าง ๆ
- พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496

มาตรา 50 “ภายในที่บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลตាบลมีหน้าที่ต้องทำ ในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

- รักษาความสะอาดของถนน หรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล”

มาตรา 53 “ภายในที่บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลเมือง มีหน้าที่ต้องทำ ในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

- กิจกรรมตามที่ระบุไว้ในมาตรา 50”

มาตรา 56 “ภายในที่บังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลนคร มีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

- กิจกรรมตามที่ระบุไว้ในมาตรา 53”

- พระราชบัญญัติสภាផ្តែមและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537

มาตรา 67 “ภายในที่บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขต องค์การบริหารส่วนตำบล ดังต่อไปนี้

- รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูล”

ปัจจุบัน วิทยาการก้าวหน้า ประชารัฐเพิ่มอย่างรวดเร็ว อัตราการใช้ที่ดินเพิ่มขึ้นเพื่อผลิต เครื่องอุปโภค บริโภค อาหาร ที่อยู่อาศัย เป็นเหตุให้เศษสิ่งเหลือใช้มีปริมาณมากขึ้น ก่อให้เกิด ปัญหาของขยะมูลฝอย ขยะ หรือ มูลฝอย หรือ ของเสีย เป็นเหตุสำคัญประการหนึ่งที่ก่อให้เกิด ปัญหาสิ่งแวดล้อม และ มีผลต่อสุขภาพอนามัย มูลฝอยหรือของเสียกำลังมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุก ปี เพราะสาเหตุจากการเพิ่มของประชากร การขยายตัวทางเศรษฐกิจและทางอุตสาหกรรม นับเป็น ปัญหาที่สำคัญของชุมชนซึ่งต้องจัดการและแก้ไข ปริมาณกากของเสียและสารอันตราย ได้แก่ ขยะ มูลฝอย สิ่งปฏิกูลและสารพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในแหล่งน้ำ ดิน และอากาศ ตลอดจนบางส่วนตกค้าง อยู่ในอาหาร ทำให้ประชาชนทั่วไปเดียงต่ออันตรายจากการเป็นโรคต่าง ๆ เช่น โรคมะเร็ง และ โรคผิดปกติทางพัณฑุกรรมเป็นต้นสถานที่บางแห่งก็มีคนทึ่งขยะกันตามสะดวก โดยนำไปเทกอง รวมกันไว้รีມทางเดินบ้าง โคนต้นไม้บ้าง ทำให้มีการหมักหมมเน่าเปื่อยสิ่งกลิ่นเหม็นคลุ้ง บางครั้ง อาจมองเห็นหนองน้ำจำนวนมากได้ยักษ์เยี้ยอกมาจากกองขยะ ดูน่าขยะแขยง นอกจากนั้นกอง ขยะยังเป็นแหล่งชุมนุมของสัตว์นำโรคสารพัดชนิด เช่น ยุง แมลงวัน หนู แมลงสาบ ฯลฯ ยามที่

ฝนตกลงมาหน้าฝนก็จะເອາສິ່ງສົກປຽກແນ່ແມ່ນໃນກອງຂະໜາດໄລ້ໄປຢັ້ງພື້ນທີ່ໄກລ້າເຄີຍ ແລະອາຈະໄລດໍ
ลงທ່ອຮະບາຍນ້ຳ ແລະແມ່ນ້ຳລຳຄລອງໄກລ້າ ອີກດ້ວຍ

ພຈນານຸກຮມລັບຮາບບັນທຶກສຕານ ໄດ້ໃຫ້ຈຳຈັດຄວາມຂອງຄໍາວ່າ “ມູລົມົຍ” ໝາຍຖື່ງ ເສຍ
ສິ່ງຂອງທີ່ທຶນແລ້ວ ພຍາກ ເຢື່ອ ແລະຄໍາວ່າ “ຂະໜາດ” ໝາຍຖື່ງ ພຍາກ ເຢື່ອມູລົມົຍ ຈະເຫັນວ່າຄໍາທີ່ສອງຄຳນີ້ມີ
ຄວາມໝາຍເໜີອນກັນ ໃຊ້ແທນກັນໄດ້ ແລະບາງທີ່ຈຶ່ງເຫັນໃຊ້ຄວບກັນເປັນຂະໜາດມູລົມົຍພຣະຮາບບັນຫຼຸດ
ສາຫະລຸກສຸຂພ.ສ.2484 ແກ້ໄຂພົມເຕີມ ລັບນີ້ 2497 ໄດ້ໃຫ້ຈຳຈັດຄວາມແລະຄວາມໝາຍຂອງຄໍາ
ວ່າ “ມູລົມົຍ” ໝາຍຖື່ງ ເສຍກະຮາຍ ເສຍຜ້າ ເສຍອາຫາຮເສຍສິນຄ້າ ເຄົ້າມູລົມົຍ ແລະໜາກສັດວ່າ ຮົມຖື່ງ
ວັດຖຸອື່ນໄດ້ ຜົ່ງເກີນກວາດຈາກຄົນ ຕລາດທີ່ເລື່ອງສັດວ່າ ຩຣີອ໌ທີ່ອື່ນໆ

ຄວາມໝາຍຂອງຂະໜາດມູລົມົຍໃນເຊີງວິຊາການ ຂະໜາດຂະໜາດມູລົມົຍ (Refuse or Solid Waste)
ໝາຍຖື່ງ ຂອງເສີຍທີ່ອູ້ໃນຮູບປັງຂອງແບ່ງ ຜົ່ງອາຈະມີຄວາມເຊື່ອປະປານມາດ້ວຍຈຳນວນໜີ່ນີ້ ຂະໜາດທີ່ເກີດເຊື່ອ
ຈາກອາຄາຣທີ່ພັກອາສີ່ຍ ສຕານທີ່ທໍາກາຣ ໂຮງຈານອຸດສາຫະກຣມ ຢ້ອຕລາດສັດກີ່ຕາມຈະມີປຣິມານແລະ
ລັກຍະນະແຕກຕ່າງກັນອອກໄປ ໂດຍປົກຕິແລ້ວວັດຖຸຕ່າງໆ ທີ່ຄູກທີ່ມາໃນຮູບປັງຂະໜາດນີ້ ຈະມີທີ່ກິດຕິດ
ສາຮແລະອົນທີ່ສາຮ ສາຮວັດຖຸຕ່າງໆແລ້ວນີ້ບາງໜົນດີ່ກຳສາມາຮຍ່ອຍສາລາຍໄດ້ດ້ວຍຈຸລິນທີ່ໃນເວລາ
ອັນຮັດເຮົວ ໂດຍເນັພາກເສຍອາຫາຮເສຍພື້ກ ແຕ່ບາງໜົນດີ່ໄມ້ອາຈະຍ່ອຍສາລາຍໄດ້ເລີຍ ເຊັ່ນ
ພລາສຕິກ ເສຍແກ້ວ ເປັນຕົ້ນ

ຕາມພຣະຮາບບັນຫຼຸດ ຮັກຍາຄວາມສະອາດ ແລະຄວາມເປັນຮະບັບເຮັດວຽກຂອງບ້ານເມືອງ ພ.ສ.
2535 “ມູລົມົຍ ” ໝາຍຄວາມວ່າ ເສຍກະຮາຍ, ເສຍຜ້າ, ເສຍອາຫາຮ, ເສຍສິນຄ້າ, ຊຸ່ງພລາສຕິກ, ກາຈນະທີ່
ໄສ່ອາຫາຮ, ເຄົ້າ, ມູລົມົດວ່າ ຢ້ອ ຜົ່ງສັດວ່າ ຮົມຕລອດຖື່ງສິ່ງອື່ນໄດ້ທີ່ເກີນກວາດຈາກຄົນ, ຕລາດ, ທີ່ເລື່ອງ
ສັດວ່າ ຢ້ອທີ່ອື່ນ ຄໍາວ່າ “ຂະໜາດ ” ຢ້ອ “ມູລົມົຍ ” ຢ້ອ “ຂະໜາດມູລົມົຍ ” ເປັນຄໍາທີ່ມີຄວາມໝາຍເໜີອນກັນ
ຄໍາວ່າ “ມູລົມົຍ ” (Solid wastes) ມີຄວາມໝາຍຄຣອບຄຸນກວ້າງຂວາງ ຜົ່ງອາຈໝາຍຖື່ງແລະຮົມຖື່ງຂອງ
ເສີຍທີ່ວັດຖຸເຫຼືອໃຊ້ທີ່ເກີດຈາກກິຈການຂອງມນຸຍໍ ຢ້ອກະບວນການພລິຕທາງເກຍຕຣກຣມແລະ
ອຸດສາຫະກຣມ ເຊັ່ນມູລົມົຍໃນຊຸມຊນ (Municipal solid wastes) ມູລົມົຍທີ່ອົງອາຈັກໂຮງຈານ
ອຸດສາຫະກຣມ (Industrial wastes), ມູລົມົຍຕິດເຊື້ອ (Infectious wastes) ຈາກໂຮງພຍານາລ ຢ້ອ
ສຕານພຍານາລ ເປັນຕົ້ນ ເສຍອາຫາຮ ຊຸ່ງພລາສຕິກທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ເສຍຜ້າ ໃບໄມ້ຮັວງ ເຮັດວຽກວ່າ ຂະໜາດມູລົມົຍ
ຄ້າໄມ່ທີ່ໃຫ້ເປັນທີ່ເປັນທາງ ຈະສ່ວັງຄວາມສົກປຽກ ຂະໜາດມູລົມົຍທີ່ກອງອູ້ນັດນີ້ ເຊັ່ນ ຈຳພວກເສຍອາຫາຮ
ນອກຈາກຈະສ່ວັງລິ່ນເໜີນແລ້ວ ບັນເປັນທີ່ອູ້ອາສີ່ຍຂອງແມ່ລົງວັນແລະທຸນ ເປັນແຫລ່ງແພວ່ເຊື້ອໂຮກແລະເປັນ
ອັນຕາຍຕ່ອສຸພາພອງເວົາ ຂະໜາດມູລົມົຍທີ່ທຶນລົງໃນແມ່ນ້ຳລຳຄລອງ ຈະແພວ່ເຊື້ອໂຮກລົງໃນນ້ຳ ດ້ວຍຜູ້ທີ່
ອາສີ່ຍຸຮົມນ້ຳ ໃຫ້ນ້ຳນັ້ນດື່ມທີ່ອານ ອາຈະເປັນໂຮກທົ່ວງທີ່ໂຮກພິວຫັນໄດ້ ດັ່ງນັ້ນເຮົາທຸກຄົນ
ຈຶ່ງກວ່າຍັກນັ້ນຮັກຍາຄວາມສະອາດ ໄມ່ທີ່ຂະໜາດມູລົມົຍເກີດອື່ນກຳລັດ ດ້ວຍຜູ້ທີ່ເປັນຂະໜາດມູລົມົຍໃນບ້ານ ຄວ
ຮັບຮົມໃສ່ຄຸງ ເພື່ອສ່ວນໃຫ້ຮົດເກີນຂະໜາດຕ່ອໄປ ເຮົາສາມາຮຍ່ອຍສັດວ່າ ໄດ້ໂດຍກາຮຸດຄຸມຟັງ ເພົ່າໄພ

หรือขายต่อ ขณะมูลฝอยจำพวกเศษอาหาร อาจใช้วิธีบุดหลุมฝังไกล์โคนต้นไม้ แล้วกลบด้วยดิน เศษอาหารจะเน่าเปื่อยเป็นปูยต่อไปขณะมูลฝอยที่ติดไฟได้ เช่น เศษกระดาษ ในไม้แห้ง อาจใช้วิธีเผาไฟขณะมูลฝอยบางจำพวกที่ยังมีประโยชน์ เช่น กระดาษหนังสือพิมพ์ วัสดุแก้วที่ไม่แตกหรือของใช้พลาสติกต่าง ๆ อาจรวมไว้ข้างได้ ในชีวิตประจำวันของมนุษย์เรา มีของที่หมุดประโภช์นี้ใช้สอย หมุดคุณภาพหรือชารุดแตกหักมากมาย สิ่งของทั้งหลายไม่ว่าจะเป็นวัสดุชิ้นเล็ก ๆ เช่น เศษกระดาษ เศษอาหาร เศษผ้า แก้วแตก หลอดไฟที่เสียแล้ว หรือวัสดุชิ้นใหญ่ ๆ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ที่ชำรุดหักพัง พัดลมหรือตู้เย็นที่เสียใช้การไม่ได้ เรียกว่า ขณะมูลฝอย ทั้งสิ้น เราพบขณะมูลฝอยได้ตามบ้านเรือนที่พักอาศัย ร้านค้า ตลาด โรงเรียน โรงพยาบาล ตามท้องถนน และในแม่น้ำลำคลองทั่วไป ขณะมูลฝอยเหล่านี้ ถ้าทิ้งกระจักรยะ ไม่เป็นที่เป็นทาง จะทำให้บ้านเมืองสกปรกไม่เป็นระเบียบ ขณะมูลฝอยที่บูดเน่าจากจะส่งกลิ่นเหม็น รบกวนผู้ที่อยู่ในบริเวณ ไกล์คีียงยังเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่าง ๆ อีกด้วย

2.1.2 ประเภทของขณะ

จำแนกประเภทได้ดังนี้

1. ขณะมูลฝอยที่เผาไหม้ได้ เช่น เศษไม้, ใบหญ้า, พลาสติก, กระดาษ, ผ้า, สิ่งทอ, ยาง ๆ ฯลฯ
2. ขณะมูลฝอยที่เผาไหม้ได้ ได้แก่ เศษโลหะ เหล็ก แก้ว กระเบื้อง เป็นอุกหอย หิน ฯลฯ
3. ขณะมูลฝอยที่ไม่เป็นพิษหรือขณะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขณะมูลฝอยที่เกิดจากบ้านเรือน ร้านค้า เช่น พากเศษอาหาร กระดาษ พลาสติก เป็นอุกและใบไม้ เป็นต้น
4. ขณะมูลฝอยที่เป็นพิษ ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพและชีวิตมนุษย์ตลอดจนสิ่งแวดล้อม อื่น ๆ ได้แก่ ของเสียที่มีส่วนประกอบของสารอันตรายหรือของเสียที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือติดไฟง่าย หรือมีเชื้อโรคติดต่อปะปนอยู่ เช่น ชาภัตานไฟฟ้า ชาภแบบเตอร์ ชาภ หลอดฟลูออเรสเซนต์ กาก สารเคมี สำลี และ ผ้าพันแผลจากโรงพยาบาล

ถ้าแบ่งประเภทตามลักษณะของส่วนประกอบของขณะมูลฝอย มีประเภทต่าง ๆ ดังนี้

1. กระดาษ ถุงกระดาษ กล่อง ลัง เศษกระดาษจากสำนักงาน
2. พลาสติก มีความทนทานต่อการทำลายได้สูง วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติก เช่น ถุงพลาสติก ของเด็กเล่น ของใช้
3. แก้ว วัสดุหรือผลิตภัณฑ์ที่ทำจากแก้ว เช่น ขวด หลอดไฟ เศษกระจก ฯลฯ
4. เศษอาหาร ผัก ผลไม้ ซึ่งเป็นสารประกอบอินทรีย์ ย่อยสลายได้ง่าย เป็นส่วนประกอบ สำคัญที่ทำให้ขณะเกิดกลิ่นเหม็นและส่งกลิ่นรบกวนหากไม่มีการเก็บขอนอกจากแหล่งทิ้งทุกวัน

5. ผ้าสิ่งทอต่าง ๆ ที่ทำความสะอาดเส้นใยธรรมชาติ และไส้สังเคราะห์ เช่น ผ้าใบล่อน ขนสัตว์ ลินิน ฝ้าย
6. ยางและหนัง เช่น รองเท้า กระเบื้อง พุตบอลล์
7. ไม้ เศษเฟอร์นิเจอร์ โต๊ะ เก้าอี้ ฯลฯ
8. หิน กระเบื้อง กระดูกและเปลือกหอยพอกน้ำไม่น่าเปื้อย พับมากในแหล่งก่อสร้างตึกที่ทุบทึ่ง
9. โลหะต่าง ๆ เช่น กระป้อง ลวด สายไฟ ตาปู
10. อื่น ๆ ที่ไม่อาจจัดกลุ่มได้

ถ้าแบ่งประเภทตามแหล่งที่มา

1. ขยะมูลฝอยจากถนน (Street Refuse) ได้แก่ เศษสิ่งของต่าง ๆ ที่ปราบภัยและภาชนะจากถนน ตกรอก ซอย เช่นเศษกระดาษ ผง ผุ่น ใบไม้ พลาสติก อิฐ หิน ราย กระดิ้น ตราชุด ฯลฯ
2. ขยะมูลฝอยที่เกิดจากลิ่งที่เหลือจากการเผาไหม้ที่เรียกว่า จี๊ด้า (Ashes) เช่น เถ้าที่เกิดจากเตาไฟ การเผาล้าน ฯลฯ
3. ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง (Construction Refuse) ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษกระเบื้อง เศษปูน อิฐหัก ฯลฯ
4. ขยะมูลฝอยจากการรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (Demolition Refuse) ได้แก่ เศษสิ่งที่ไม่ต้องการที่เกิดจากการรื้อถอนอาคาร บ้านเรือนเก่า ฯลฯ
5. ซากสัตว์ (Dead Animal) จากสัตว์ตาย เน่าเปื้อย เมื่น
6. ซากยานพาหนะ (Abandoned Vehicles) ทุกชนิดที่หมดสภาพ ใช้งานไม่ได้ รวมทั้งชิ้นส่วนประกอบ เช่น แบบเตอร์ ยาง ฯลฯ
7. ขยะมูลฝอยจากโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Refuse) ได้แก่ เศษวัตถุที่เกิดจากการผลิต หรือขั้นตอนการผลิต
8. ขยะมูลฝอยประเภททำลายยาก (Hazardous Refuse) ได้แก่ ขยะมูลฝอยที่ต้องการใช้กรรมวิธีทำลายเป็นพิเศษ เช่น พลาสติก พิลเม็ค่ายรูป กากแร่ธาตุต่าง ๆ
9. ขยะสัด (Garbage)
10. ขยะแห้ง (Rubbish)
11. ขยะพิเศษ (Special Wastes)
12. ของใช้ชำรุด (Bulky Wastes)
13. ขยะจากการเกษตร (Agricultural Wastes)
14. กากตะกอนของน้ำโสโครก (Sewage treatment residues)

ประเภทของขยะมูลฝอย ที่สำนักรักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกรุงเทพมหานคร กล่าวไว้ใน ๓ ประเภทใหญ่คือ

1. ขยะมูลฝอยเป็นภัย ได้แก่ พลาสติกอาหาร เศษพืชผัก เปลือกผลไม้ อินทรีย์ตุ่นที่สามารถย่อยสลายเน่าเปื่อยง่าย มีความชื้นสูง และส่งกลิ่นเหม็นได้รวดเร็ว
2. ขยะมูลฝอยแห้ง ได้แก่ พลาสติกกระดาษ เศษผ้า แก้ว โลหะ ไม้ พลาสติก ยาง ฯลฯ ขยะมูลฝอยชนิดนี้จะมีทั้งที่เผาไหม้ได้และเผาไหม้ไม่ได้ ขยะแห้ง เป็นขยะมูลฝอยที่สามารถเลือกวัสดุที่ยังมีประโยชน์ กลับมาใช้ได้อีก โดยการทำคัคแยกมูลฝอยก่อนนำทิ้งซึ่งจะช่วยให้สามารถลดปริมาณมูลฝอยที่จะต้องนำไปทำลายลงได้ และถ้านำส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้นี้ไปขายก็จะทำรายได้กลับคืนมา
3. ขยะมูลฝอยอันตราย มูลฝอยนี้ ได้แก่ ของเสียที่เป็นพิษ มีฤทธิ์กัดกร่อนและระเบิดได้ง่าย ต้องใช้กรรมวิธีในการทำลายเป็นพิเศษ เนื่องจากเป็นวัสดุที่มีอันตราย เช่น สารเคมี แมลง ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ รถยนต์ หลอดไฟ สเปรย์น้ำหอม ฯลฯ

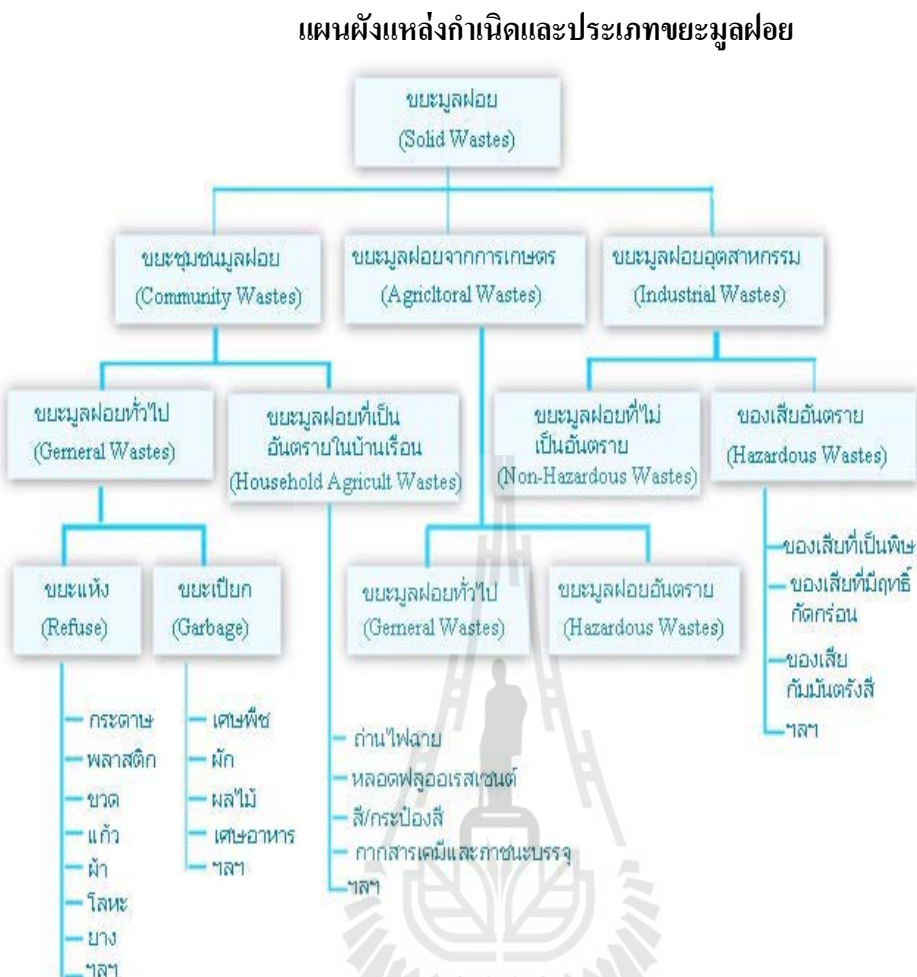
2.2 สาเหตุของการเกิดขยะในชุมชน

- ขยะเป็นสิ่งที่เหลือใช้ หรือสิ่งที่ไม่ต้องการอีกต่อไป สามารถแบ่งตามแหล่งกำเนิดได้ดังนี้
1. ของเสียจากอุตสาหกรรม ของเสียอันตรายทั่วประเทศไทย 73 % มาจากระบบอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัดการที่เหมาะสม โดยทั้งกระบวนการผลิตและลักษณะของขยะมูลฝอย รัฐบาลได้ก่อตั้งศูนย์กำจัดภาคอุตสาหกรรมขึ้นแห่งแรกที่แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน เริ่มเปิดบริการตั้งแต่ 2531 ซึ่งก็เพียงสามารถกำจัดของเสียได้บางส่วน
 2. ของเสียจากโรงพยาบาลและสถานที่ศึกษาวิจัย ของเสียจากโรงพยาบาลเป็นของเสียอันตรายอย่างยิ่ง เช่น ยาดีดเชื้อ เศษอวัยวะจากผู้ป่วย และการรักษาพยาบาล รวมทั้งของเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี สารเคมี ได้ทิ้งสู่สิ่งแวดล้อมโดยปะปนกับมูลฝอยลังปฏิกูลเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการแพร่กระจายของเชื้อโรคและสารอันตราย
 3. ของเสียจากภาคเกษตรกรรม เช่น ยาฆ่าแมลง ปุ๋ย น้ำส้วม น้ำทิ้งจากการทำปศุสัตว์ ฯลฯ
 4. ของเสียจากบ้านเรือนแหล่งชุมชน เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ แก้ว เศษอาหาร พลาสติก โลหะ หิน ไม้ กระเบื้อง หนัง ยาง ฯลฯ
 5. ของเสียจากสถานประกอบการในเมือง เช่น กิจการ ตลาดสด วัด สถานเริงรมย์

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากการดำเนินชีพหรือมูลฝอยชุมชนนั้น ขึ้นอยู่กับปัจจัยดังต่อไปนี้

- ที่ตั้งทางภูมิศาสตร์
- ดุลอากาศ
- รายได้
- โครงสร้างของครอบครัว
- อุปนิสัยในการซื้อสินค้า
- พฤติกรรมในการบริโภคอาหาร
- รูปแบบของการดำเนินชีวิต
- ทัศนคติในการดำเนินชีวิต
- กฏหมายข้อบังคับ





รูปที่ 2.1 แผนผังแหล่งกำเนิดและประเภทขยะมูลฝอย

2.2.1 สาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอย

- ความมักง่ายและขาดความสำนึกรักษาผลเสียที่จะเกิดขึ้น เป็นสาเหตุที่พบบ่อยมาก ซึ่งจะเห็นได้จากการทิ้งขยะลงตามพื้น หรือเหลงน้ำ โดยไม่ทิ้งลงในถังรองรับที่จัดไว้ให้ และโรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งลักษณะนำสิ่งปฏิกูลไปทิ้งตามที่ว่างเปล่า
- การผลิตหรือใช้สิ่งของมากเกินความจำเป็น เช่น การผลิตสินค้าที่มีระยะเวลาหรือพลาสติกหุ้มหลายชั้น และการซื้อสินค้าโดยห่อแยกหรือใส่ถุงพลาสติกหลายถุง ทำให้มีขยะปริมาณมาก
- การเก็บและทำลายหรือนำขยะไปใช้ประโยชน์ไม่มีประสิทธิภาพ จึงมีขยะตกค้างกองหมักหมม และส่งกลิ่นเหม็นไปทั่วบริเวณจนก่อปัญหามลพิษให้กับสิ่งแวดล้อม

2.2.2 ผลเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอยก่อให้เกิดปัญหาต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมหลายประการ คือ

1. ทำให้เกิดทัศนะอุจاذ คือ แลดูสกปรก ขาดความเป็นระเบียบเรียบร้อย เป็นที่น่ารังเกียจแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงรวมทั้งผู้พับเห็น โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ
2. เป็นแหล่งเพาะ และแพร่เชื้อโรค โดยเฉพาะชนิดเชื้อจากสถานพยาบาล และขยะเปียกที่แบกที่เรียกทำหน้าที่ขยะสลาย เชื้อโรคตามขยะจะแพร่ไปกันน้ำ แมลงหนู และสุนัขที่มาตอนหรือคุยเขี่ย เช่น เชื้อที่ทำให้เกิดโรคหิวาร์ ไทยฟอยด์และโรคบิด
3. ทำให้ดินเสื่อม และเกิดมลพิษ เพราะจะทำให้พื้นดินสกปรกคืนมีสภาพเป็นเกลือค้าง หรือกรดหรือมีสารพิษที่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในดิน ตลอดจนทำให้สมบัติทางกาภพของดินเปลี่ยนแปลงไป เช่น โซเดียมทำให้เนื้อดินแตกร่วน
4. ทำลายแหล่งน้ำ
 - 1) ขยะที่ตกในแหล่งน้ำสำคัญ และท่อระบายน้ำ จะทำให้แหล่งน้ำดีน้ำเสื่อม การไหลของน้ำไม่สะอาดจึงเกิดสภาพน้ำท่วมได้ง่าย
 - 2) ทำให้เกิดมลพิษทางน้ำในลักษณะต่างๆ เช่น ทำให้น้ำเน่า น้ำเป็นพิษ น้ำที่มีเชื้อโรคและน้ำที่มีคราบน้ำมัน ซึ่งไม่เหมาะสมกับการใช้อุปโภคบริโภคสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงคุณภาพ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตโดยเฉพาะพืชและสัตว์น้ำ
 - 3) ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ เพราะการเผาจะทำให้เกิดควันและมลพิษ การหมักหมมและเน่าสลายของขยะ จะก่อให้เกิดก๊าซพิษและกลิ่นเหม็น
 - 4) ก่อความรำคาญและบั่นทอนสุขภาพของมนุษย์ เป็นผลจากการเกิดทัศนะอุจاذ ก๊าซพิษกลิ่นเหม็น เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคตลอดจนการเกิดมลพิษทางน้ำและการ
 - 5) ทำให้เกิดอัคคีภัย เนื่องจากขยะหลวมติดไฟได้ง่าย โดยเฉพาะเมื่อแห้ง

2.2.3 ปัญหาจากสภาพสิ่งแวดล้อมขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย เป็นตัวการสำคัญประการหนึ่ง ที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม เมื่อมีขยะมูลฝอยจำนวนมาก แต่ชุมชนไม่สามารถเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอยได้อย่างหมดจดหรือจัดการขยะมูลฝอยอย่างไม่ถูกสุขลักษณะ ดังนั้นขยะมูลฝอยจึงเป็นสาเหตุให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ดังนี้ คือ

1. อาศัยเกิดจากการเผยแพร่ข้อมูลฟอยกลางแจ้ง ก่อให้เกิดความและสารพิษทางอากาศทำให้คุณภาพอากาศเสื่อมโตรม
2. น้ำเสียเกิดจากกองขยะมูลฟอยบนพื้น เมื่อฝนตกลงมาบนกองขยะมูลฟอยจะเกิดน้ำเสีย มีความสกปรกมาก ซึ่งจะไหลลงสู่แหล่งน้ำ ทำให้เกิดภาวะมลพิษของแหล่งน้ำ
3. แหล่งพำนัชนำโรคเกิดจากการกองขยะมูลฟอยบนพื้น เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของหมูและแมลงวัน เป็นต้นซึ่งเป็นพำนัชนำโรคติดต่อทำให้มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน
4. เหตุร้ายและความไม่น่าดูเกิดจากการเก็บขยะมูลฟอยไม่หมด รวมทั้งการกองขยะมูลฟอยบนพื้น ซึ่งจะส่งกลิ่นเหม็นรบกวนประชาชนและเกิดภาพไม่สวยงาม ไม่เป็นสุนทรียภาพ

2.3 การจัดการขยะในชุมชน

2.3.1 ความหมายของการจัดการขยะในชุมชน

การจัดการขยะ หมายถึง หลักการในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการทิ้งขยะมูลฟอย การเก็บขยะชั่วคราวไว้ในภาชนะ การรวบรวมขยะมูลฟอย การขนถ่ายและการขนส่ง การแปลงรูปของขยะมูลฟอย โดยจะคำนึงถึงผลประโยชน์สูงสุดในทางสุขอนามัย ทัศนียภาพ เศรษฐศาสตร์ การอนุรักษ์ลิงแวงต้อม และการยอมรับของสังคม

ชุมชน หมายถึง ชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่านบุนทด จังหวัดนครราชสีมา โดยมีรายชื่อหมู่บ้านและประชากรดังนี้

ตารางที่ 2.1 รายชื่อหมู่บ้านและจำนวนครัวเรือน

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน
1	บ้านโนนเมือง	129
2	บ้านโนนเต็ง	144
3	บ้านคลองแคได	114
4	บ้านคลองแคเหนือ	151
5	บ้านห้วยคินคำ	57
6	บ้านคงมะเกลือ	91
7	บ้านโนนสายทอง	41
8	บ้านหัวทำงาน	88

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน
9	บ้านสารสีเหลี่ยม	65
10	บ้านใหม่ทรายทอง	150
11	บ้านคลองแฉกกลาง	107
	รวมทั้งสิ้น	1.137

ที่มา : อบต.โนนเมืองพัฒนา อ.ด่านขุนทด จ. นครราชสีมา

2.3.2 ปัญหาจากขยะ

ขยะมูลฝอยนั้น นับวันจะเพิ่มมากขึ้นตามจำนวนของประชากร ถ้าหากไม่มีการกำจัดขยะ มูลฝอยให้ถูกต้องและเหมาะสมแล้ว ปัญหาความสกปรกต่างๆ ที่เกิดจากขยะมูลฝอย จะต้องเกิดขึ้น อย่างแน่นอน ถ้ามองกันอย่างผิวนอกแล้ว ขยะมูลฝอยนั้นไม่ได้มีผลกระทบต่อมนุษย์มากนัก ทั้งนี้ อาจเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยตรงต่อมนุษย์ ยังอยู่ในขั้นที่ไม่รุนแรงมากนัก ผลกระทบที่ เกิดขึ้นจริงแล้ว ขยะมูลฝอยจะก่อให้เกิดปัญหาต่อสภาพแวดล้อม เป็นอย่างมากและจะมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ด้วย ทั้งโดยทางตรงและ ทางอ้อม ทั้งนี้เนื่องจาก

1. ขยะมูลฝอยเป็นแหล่งอาหารและแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงนำโรค เช่น แมลงวัน แมลงสาบ ยุง ฯลฯ และเป็นที่ซุกซ่อนของหนูและสัตว์อื่น ๆ
2. ขยะมูลฝอย ทำให้เกิดกลิ่นเหม็นและก่อให้เกิดความรำคาญ
3. ขยะมูลฝอยที่ทิ้งเกลื่อนกลาด ถูกลมพัดกระจายไปตกอยู่ตามพื้น ทำให้พื้นที่ บริเวณนั้นสกปรก ขาดความสวยงาม เป็นที่รังเกียจแก่ผู้พบริเวณ และผู้ที่อาศัยบริเวณ ใกล้เคียง นอกจากนี้ ขยะมูลฝอยที่ตกอยู่หรือถูกทิ้งลงในคุกคอง หรือทางระบายน้ำ จะ ไปสกัดกั้นการไหลของน้ำ ทำให้แหล่งน้ำสกปรกและเกิดการเน่าเสีย
4. น้ำเสียที่เกิดจากการของขยะมูลฝอยที่กองทิ้งไว้ เป็นน้ำเสียที่มีความสกปรกสูงมาก ซึ่งมีทั้ง สารอินทรีย์ สารอนินทรีย์ เชื้อโรค และสารพิษต่าง ๆ เจือปนอยู่ เมื่อน้ำเสียจากกอง ขยะมูลฝอยไหลไปตามพื้นดินบริเวณใด ก็จะทำให้บริเวณนั้นเกิดความสกปรก และ ความเสื่อมโทรมของพื้นดินและอาจเปลี่ยนสภาพ ทำให้ดินมีคุณสมบัติเป็นดินด่าง หรือดินกรดได้ ในกรณีที่น้ำเสียจากกองขยะมูลฝอยไหลลงสู่แหล่งน้ำ ก็จะทำให้ คุณภาพน้ำเสียไป ทั้งนี้ไม่ว่าจะเป็นแหล่งน้ำผิวดินหรือแหล่งน้ำใต้ดินก็ตาม ล้วนเป็น อันตรายต่อผู้ใช้น้ำและสิ่งที่มีชีวิตที่อาศัยในแหล่งน้ำ น้ำที่สกปรกมากหรือมีสารพิษ

เลือปนอยู่ ก็อาจทำให้สัตว์น้ำตายในเวลาอันสั้น นอกจากนั้นสิ่งสกปรกต่าง ๆ ที่เลือปนในน้ำ ก็จะส่งผลต่อระบบ呢เวศของน้ำทำให้สัตว์น้ำที่มีค่าบางชนิดสูญพันธุ์ไปนอกจากนี้น้ำที่มีสิ่งสกปรกเลือปนย่อมไม่เหมาะสมแก่การอุปโภคบริโภค แม้จะนำไปปรับปรุงคุณภาพแล้วก็ตาม เช่น การทำระบบน้ำประปา ซึ่งก็ต้องสื้นเปลือกค่าใช้จ่ายในกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำมากขึ้น

5. ขยะมูลฝอยทำให้เกิดมลพิษแก่อากาศ ขยะมูลฝอยที่กองทิ้งไว้ในเขตชุมชน หรือที่กองทิ้งไว้ในแหล่งกำจัดซึ่งไม่มีการฝังกลบ หรือจะมีการทำการเก็บขนโดยพาหนะ ที่ไม่มีการปักปิดอย่างมิดชิด ขยะมูลฝอยเหล่านั้นส่งกลิ่นเหม็นน่ารังเกียจออกมายเศษชิ้นส่วนของขยะมูลฝอยจะสามารถปลิวไปในอากาศ ทำให้เกิดความสกปรกแก่บรรยากาศ ซึ่งมีผลต่อสุขภาพของมนุษย์และความสกปรกให้กับบริเวณข้างเคียง ได้นอกจากนี้ขยะมูลฝอยที่กองทิ้งไว้นาน ๆ จะมีก้าชที่เกิดจากการหมักขึ้น ได้แก่ ก้าชชีวภาพ ซึ่งติดไฟหรือเกิดระเบิดขึ้นได้ และก้าชไข่เน่า (ก้าชไฮโดรเจนเซลล์ไฟฟ์) ซึ่งมีกลิ่นเหม็น

2.3.3 การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอยมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ทำให้เกิดการปนเปื้อนของพื้นดิน แหล่งน้ำและอากาศ ทำให้บ้านเมืองไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่เป็นที่เรียบง่ายของผู้ที่ได้พบเห็น ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยทั่วไป การแก้ไขปัญหางของขยะมูลฝอย จึงควรปฏิบัติเพื่อป้องกันและแก้ไขผลเสียที่จะเกิดขึ้น สำหรับการป้องกันและการแก้ไขที่ดีควรพิจารณาถึงต้นเหตุที่ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยขึ้นมา ซึ่งก็คงจะหมายถึง มนุษย์ หรือผู้สร้างขยะมูลฝอย นั้นเอง การป้องกันและการแก้ไขปัญหางของขยะมูลฝอย เริ่มต้นด้วย การสร้างจิตสำนึกแก่มนุษย์ให้รู้จักรับผิดชอบในการรักษาความสะอาด ทั้งในบ้านเรือนของตัวเอง และภายนอกบ้าน ไม่ว่าจะเป็นถนนหนทาง สถานที่ทำงาน หรือที่สาธารณะอื่น ๆ ให้รู้จักริบบั่นของขยะมูลฝอยลงในภาชนะให้เป็นที่เป็นทาง ไม่มักง่ายทึ่งขยะเกลื่อนกลาด ทั้งนี้เป็นการช่วยให้พนักงานเก็บขยะนำไปยัง สถานที่กำจัดได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น

วิธีการกำจัดมูลฝอย หลักการจัดการมูลฝอย หมายถึง แนวทางที่ยึดถือในการปฏิบัติในจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่เพื่อไม่ให้เป็นต้นเหตุของการแพร่กระจายของโรคต่าง ๆ โดยอาจจะมีการปลูกฟันนิสัยของประชาชนในพื้นที่ ให้มีการสร้างลักษณะนิสัยที่ดีในการจัดการขยะ และให้รู้จักริบบั่นของขยะมูลฝอย ให้มีลักษณะที่ดีในการจัดการขยะ และการนำขยะไปสร้างประโยชน์ใหม่ การกำจัดขยะมูลฝอย ถ้าไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการจะก่อให้เกิดผลกระทบ เสียหายต่อสิ่งแวดล้อม เกิดผลกระทบต่อชีวิต เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัย การกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกสูญเสียจะต้องมีลักษณะ ดังนี้

- ต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ เสียหายต่อการดำรงชีวิตอย่างปกติสุข และวิถีชีวิตที่ดีงาม ตลอดจนองค์ประกอบของสังคมด้านใด ๆ
- ต้องไม่ก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์หรือแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่น แมลงวัน แมลงสาบ หนู ยุง สัตว์พิษ ที่กัดต่อยมนุษย์ สัตว์เลี้ยง เช่น ตะขาบ ฯ
- ต้องไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญ ขัดประโภชชน์ ต่อประชาชนในอาณาบริเวณ ใกล้เคียงกัน อันเนื่องมาจากฝุ่นละออง เสียงดัง กลิ่นเหม็น อุจจารดิ เศษขยะปลิว กระจาย_kekk กากฯ ฯ ต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหานลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น นลพิษทางอากาศ นลพิษทางน้ำ นลพิษทางดิน นลพิษทางทัศนียภาพ

วิธีการกำจัดขยะมูลฝอย (Method of Refuse Disposal) มีหลายวิธีด้วยกัน เป็นวิธีที่ดีถูก สุขลักษณะบ้าง ไม่ถูกสุขลักษณะบ้าง เช่น นำไปกองไว้บนพื้นดิน, นำไปทิ้งทะเล, นำไปฝังกลบ, ใช้ ปรับปรุงพื้นที่, เผา, หมักทำปุ๋ย, ใช้เลี้ยงสัตว์ ฯลฯ การจัดการและการกำจัดจะ แต่ละวิธีต่างมีข้อดี ข้อเสียต่างกัน การพิจารณาว่าจะเลือกใช้วิธีใดต้องอาศัยองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ที่สำคัญ คือ ปริมาณของขยะที่เกิดขึ้น รูปแบบการบริหารของท้องถิ่น, งบประมาณ, ชนิด – ลักษณะสมบัติของ ขยะมูลฝอย, ขนาด สภาพภูมิประเทศของพื้นที่ที่จะใช้กำจัดขยะมูลฝอย, เครื่องมือเครื่องใช้, อาคาร สถานที่, ความร่วมมือของประชาชน, ประโยชน์ที่ควรจะได้รับ, คุณสมบัติของขยะ เช่น ปริมาณ ของอินทรีย์ อนินทรีย์สาร การปนเปื้อนของสารเคมีที่มีพิษและเชื้อโรค ปริมาณของของแข็งชนิด ต่าง ๆ ความหนาแน่น ความชื้น ขยะที่เกิดขึ้นในชุมชนเมืองมีแหล่งที่มาจาก อาคาร บ้านเรือน บริษัท ห้างร้าน โรงงาน อุตสาหกรรม โรงพยาบาล ตลาด และสถานที่ราชการ ขยะที่ทิ้งในแต่ละวัน จะประกอบด้วยเศษอาหาร กระดาษ เศษแก้ว เศษไม้ พลาสติก เศษดิน เศษหิน จี๊ด้า เศษผ้า และ ใบไม้ กิ่งไม้ โดยมีปริมาณของสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ในอัตราส่วนที่แตกต่างกัน

วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยที่นิยมใช้อยู่ในปัจจุบัน มีอยู่ 3 วิธีหลักๆ ด้วยกัน คือ

- การฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary landfill) เป็นการนำขยะมูล ฝอยฝังลงในบ่อหรือหลุมดินที่เตรียมไว้ จากนั้นจึงบดอัดขยะมูลฝอยให้แน่นตาม เกณฑ์ที่กำหนดไว้ แล้วจึงนำดินที่เหมาะสมกลบทับหน้าขยะมูลฝอย บดอัดจนแน่น การฝังกลบมีอยู่ 2 แบบที่นิยมใช้ คือ แบบที่ 1 เป็นแบบบุดร่อง (Trench Method) เป็นการฝังกลบทะมูลฝอยในกรณีที่พื้นที่ที่ใช้เป็นพื้นที่รกร้าง มีระดับดินสม่ำเสมอ การ ฝังกลบจึงต้องทำโดยการบุดเป็นร่อง แล้วจึงดำเนินการฝัง บดอัด กลบ แล้วบดอัดอีก ครั้ง ตามเกณฑ์ที่ถูกต้อง ส่วนแบบที่ 2 เป็นแบบกลบบนพื้นที่ (Area Method) ใช้ใน กรณีที่พื้นที่ฝังกลบทะมูลฝอยที่มีสภาพเป็นพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่ที่มีความลาดเอียง จึง ไม่จำเป็นต้องบุดเป็นร่องเหมือนแบบแรก ทำโดยการนำขยะมูลฝอยมาเทลงในส่วนที่มี

ระดับต่ำที่สุดก่อน ทำงานกระแทกเติมพื้นที่ ซึ่งผลดีของวิธีนี้คือเมื่อดำเนินการเสร็จทั้ง พื้นที่แล้ว เท่ากับเป็นการปรับสภาพพื้นที่ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น การนำไปทำสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สวนสาธารณะ เป็นต้น

- การเผาโดยใช้เตาเผา (Incineration) เป็นวิธีการที่ใช้เผาขยะมูลฝอยที่เผาไหม้ได้ โดยใช้เตาเผาที่ได้รับการออกแบบมาอย่างถูกต้อง และโดยทั่วไปเพื่อให้การเผาไหม้สมบูรณ์ มักจะทำให้เตามี 2 ลุ่น คือส่วนเผาขยะมูลฝอยซึ่งต้องควบคุมอุณหภูมิการเผาให้ไม่ต่ำกว่า 800 องศาเซลเซียส ควรที่เกิดขึ้นผ่านเข้าสู่ส่วนเผาครัว ซึ่งควบคุมให้อุณหภูมิการเผาให้ไม่ต่ำกว่า 1,000 องศาเซลเซียส หากที่เหลือจากการเผาไหม้จะมีประมาณ 15 % สามารถนำไปฝังในหลุมหรือบ่อที่เตรียมไว้หรือนำไปฝังรวมกับขยะมูลฝอยธรรมชาติได้ ข้อควรระวังของการเผาคือ ต้องป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษจากอากาศจากการเผาไหม้ แต่การเผานี้ข้อดีตรงที่สามารถลดปริมาณขยะมูลฝอยลงได้จำนวนมาก และยังเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการนำไปใช้กำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อและขยะมูลฝอยอันตรายบางประเภทได้
- การหมักเป็นปุ๋ย (Composting) เป็นวิธีการนำขยะมูลฝอยพวกอินทรีย์ตู้ซึ่งสามารถย่อยสลายได้ นำมาหมักทึ่งด้วยวิธีการที่ใช้อากาศ (Aerobic composting) และไม่ใช้อากาศ (Aerobic composting) ในระยะเวลาหนึ่งของแต่ละวิธี เมื่อขยะมูลฝอยย่อยสลายสมบูรณ์แล้วจะได้สารปรับปรุงสภาพดิน (Compost) สามารถนำไปใช้ในเกษตรกรรม หรือนำไปใช้ปุ๋ยไม้ดอกไม้ประดับภายในบ้านเรือนได้ วิธีการนี้เหมาะสมสำหรับประเทศไทย เนื่องจากเป็นประเทศเกษตรกรรม ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีส่วนที่เป็นอินทรีย์ต่ำมากถึง 50 % แต่ขยะมูลฝอยที่นำมาหมักจะต้องคัดแยกขยะมูลฝอยประเภทที่ไม่ย่อยสลายออกก่อน ข้อด้อยของการใช้การหมักทำปุ๋ยอีกประการหนึ่งคือ สารปรับปรุงสภาพดินที่ได้จะมีปริมาณมากและหากจะนำไปใช้ในการเกษตรต้องปรับปรุงคุณภาพให้เหมาะสมกับการนำไปใช้ในแต่ละกรณีด้วย ในการกำจัดขยะมูลฝอยจากบ้านเรือนหรือชุมชนขนาดเล็ก สามารถใช้วิธีการกำจัดได้ทั้ง 3 วิธีดังกล่าว แม้แล้ว แต่เทคโนโลยีที่นำมาใช้ อาจดัดแปลงเอาแบบง่ายๆ และสะดวก ซึ่งเหมาะสมกับบ้านเรือนหรือชุมชนนั้น ผลดีที่เกิดขึ้น นอกจากจะลดปริมาณขยะมูลฝอยบางส่วนได้แล้ว ยังได้รับประโยชน์จากขยะมูลฝอยนั้นด้วย สุดท้ายยังเป็นผลดีแก่ราชการส่วนท้องถิ่นที่สามารถลดภาระในการกำจัดขยะมูลฝอยที่ประชาชนทิ้งให้กำจัดอีกเป็นจำนวนมาก ทำให้บุргเมืองที่จะใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอยลดลง ส่งผลให้สามารถนำบุรเมืองที่เหลือไปพัฒนาชุมชนในด้านอื่นได้

การกำจัดขยะมูลฝอยตามแผนหรือแนวคิด 5 R. และการนำกลับมาใช้ใหม่ การกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งสำคัญที่ควรได้รับการส่งเสริมให้มากกว่าที่เป็นอยู่ ในปัจจุบัน คือ การลดปริมาณขยะ ซึ่งมีแผนหรือแนวคิด 5 R.

R. 1 (Reduce) เป็นการลดปริมาณมูลฝอยที่อาจเกิดขึ้น เช่น ใช้ตัวกร้าไส่ของแทนถุงพลาสติก การลดปริมาณวัสดุ (Reduce material volume) เป็นการพยายามเลือกใช้สินค้าที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่แทนบรรจุภัณฑ์ที่มีขนาดเล็ก เพื่อลดปริมาณของบรรจุภัณฑ์ที่จะถูก棄เป็นขยะมูลฝอย การลดความเป็นพิษ (Reduced toxicit) เป็นการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

R. 2 (Reuse) นำขยะมูลฝอยเศษวัสดุมาใช้ใหม่อีกหรือเป็นการใช้ซ้ำ ใช้แล้วใช้อีก ๆ เช่น ขวดน้ำหวาน นำมารีจุน้ำดื่ม ขวดกาแฟที่หมดแล้ว นำมาใส่น้ำตาล การนำผลิตภัณฑ์กลับมาใช้ใหม่ (Product reuse) เป็นการพยายามใช้สิ่งของต่าง ๆ หลาย ๆ ครั้งก่อนที่จะทิ้งหรือเลือกใช้ของใหม่

R. 3 (Repair) การนำมาแก้ไข นำวัสดุอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย ซึ่งจะทิ้งเป็นมูลฝอยมาซ่อมแซมใช้ใหม่ เช่น เก้าอี้

R. 4 (Recycle) การหมุนเวียนกลับมาใช้ นำขยะมาแปรรูป ตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ หรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากเดิมแล้วนำมาใช้ใหม่ เช่น พลาสติก กระดาษ ขวด โลหะต่าง ๆ ฯลฯ นำมาหลอมใหม่ นำยางรถชนต์ที่ใช้ไม่ได้แล้วมาทำรองเท้า นำแก้วแตกมาหลอมผลิตเป็นแก้วหรือกระจกใหม่ การนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ (Material recycling) เป็นการนำวัสดุมาผ่านกระบวนการเพื่อผลิตเป็นสินค้าใหม่

R. 5 (Reject) การหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุที่ทำลายยาก หรือวัสดุที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง เช่น โฟม ปฏิเสธการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ป้องคลายยาก หลีกเลี่ยงการใช้ที่ติดวัตถุประสงค์

2.3.4 การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่

การใช้ประโยชน์จากขยะ หรือมูลฝอย จะช่วยลดปริมาณขยะ หรือมูลฝอยที่ก่อปัญหา สิ่งแวดล้อม ซึ่งมีวิธีการต่าง ๆ ดังนี้

1. การคัดแยกของเสียจากแหล่งกำเนิดมาหมุนเวียนใช้ใหม่ การคัดแยกของเสียจากแหล่งกำเนิด คือ ของเสียจากการบ้านเรือนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น ขวดกระดาษ พลาสติก ยาง โลหะ ฯลฯ ซึ่งจะนำของเสียดังกล่าวไปขายต่อ ๆ ไปจนถึงโรงงานเพื่อผลิตเป็นสินค้าได้
2. การนำมูลฝอยหรือของเสียมาใช้ประโยชน์ค้านพลังงานของเสียมีสารประกอบจำนวนมาก ที่สามารถเปลี่ยนเป็นผลผลิตทางพลังงาน โดยกระบวนการเผาไหม้จากมูลฝอยสามารถใช้ประโยชน์ในด้านพาณิชย์ และอุตสาหกรรมทั้งสามารถเก็บเป็นพลังงานได้อีก

3. การนำกากของเสียไปเป็นอาหารสัตว์ และใช้ประโยชน์ทางการเกษตรจากการของเสีย ชนิดมูลฝอยสุดมีคุณค่าทางอาหารสัตว์ และพืช จากผลการศึกษาพบว่ามูลฝอยสุด ประเภทอาหารจำนวน 2.5 – 3 กิโลกรัม มีคุณค่าเทียบเท่าข้าวนาเลี้ยงคุณภาพดีจำนวน 1 กิโลกรัม สามารถนำไปเลี้ยงสัตว์ได้ และขยายหรือของเสียขังผลิตเป็นโปรดีนโดย เทคโนโลยีใหม่ เรียกว่า ไบโอวัสดุ (Biowastech) หมายถึง การแปรรูปขยะโดยชีว วิธี สามารถเปลี่ยนขยะหรืออาหารของเสียทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม และจากบ้านเรือน ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ นอกจากนี้สามารถใช้มูลฝอยสุดเป็นประโยชน์ ทางการเกษตร คือ ใช้เป็นอาหารของพืชได้ เพราะมูลฝอยสุดมีคาร์บอนและไนโตรเจน สูงมูลฝอยสุดยังมีคุณสมบัติปรับดินให้ร่วนซุยด้วย ทั้งนี้การนำกากของเสียไปเป็น อาหารสัตว์และพืชจะต้องมีการปรับปรุงคุณภาพของเสีย บดอัด และม่าเชื้อโรคในภาค ของเสียก่อนเพื่อมิให้เป็นอันตรายต่อสัตว์และพืช และให้ได้ประโยชน์จากอาหารใน กากของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ
4. การนำมูลฝอยมาหมักทำปุ๋ยการหมักทำปุ๋ยเป็นกระบวนการทางชีวเคมีที่เปลี่ยนแปลง หรือย่อยสลายสารอินทรีย์ในของเสีย เพื่อได้ปุ๋ยเป็นอาหารของพืช หรือใช้ดินกลบฟัง มูลฝอยในกระบวนการฟังกลบมูลฝอย ภาคของเสียหรือมูลฝอยที่ เหมาะสมสำหรับการ หมักปุ๋ย ได้แก่ มูลฝอยสุด พืช ผักผลไม้ กระชาย เป็นต้น
5. การนำขยะหรือมูลฝอยมาแปรสภาพให้เป็นวัตถุก่อสร้างในประเทศญี่ปุ่น มีโรงงานอัด ขยะหรือของเสียให้เป็นแท่ง แท่งขยะที่ได้นำไปชุบยางและแօสฟอลด์หรือเทคอนกรีต จากนั้นนำไปใช้ในการก่อสร้างแทนอิฐ หรือคอนกรีตบล็อก
6. การนำกากของเสียมารับปรุงพื้นที่ภาคของเสียสามารถนำไปใช้ปรับปรุงพื้นที่ โดย พื้นที่ที่เป็นหลุมเป็นบ่อพื้นที่ที่ต้องการยกระดับความสูง เมื่อ岡ภาคของเสียใน พื้นที่ดังกล่าวแล้ว สามารถนำพื้นที่นั้น ๆ ไปใช้ประโยชน์ เช่น ปลูกพืช สร้างอาคาร สร้างสวนสาธารณะ เป็นต้น

ในการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้เลือกเนื้อหาที่มีความสำคัญของการจัดการขยะในชุมชนของเขต พื้นที่ตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่ายบุนทกด จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้ ทึ้งขยะและกำจัดขยะให้ถูกต้อง ถูกวิธี เพื่อลดปัญหามลภาวะทางสภาพแวดล้อม

2.4 ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ชูชีพ แก้วกุ้ม (2550) “ได้สรุปปัญหาการจัดการขยะในชุมชน ดังนี้ 1. ประชาชนขาด ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ 2. ประชาชนไม่มีความรู้ในเรื่องของการทำปุ๋ยหมัก 3.สถานที่ใน

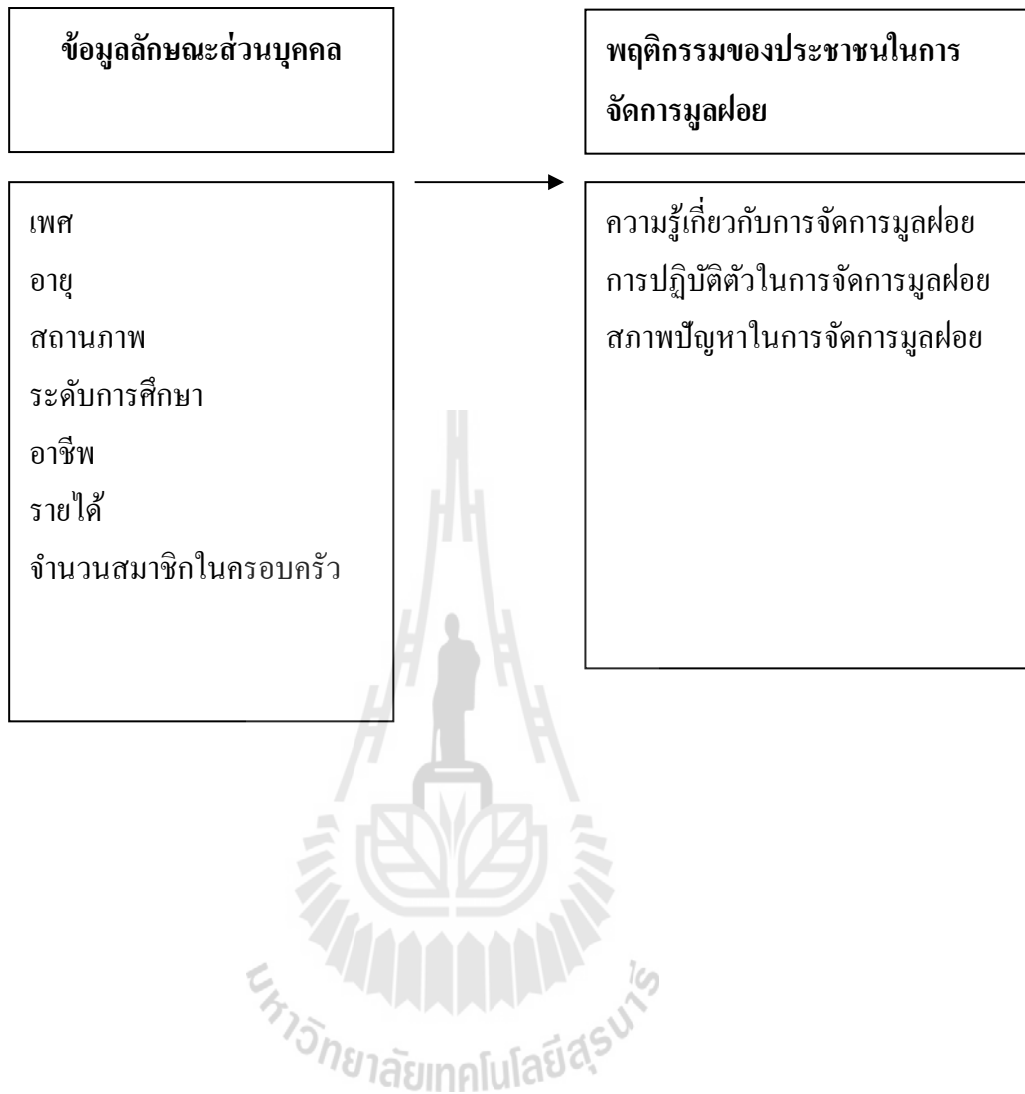
การทึ่งขยะไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน การแก้ไขปัญหา ทางองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนาต้องให้เจ้าหน้าที่ออกมายื่นเรื่องกับการทึ่งขยะให้กับประชาชน และการทำป้ายหมักจากเศษอาหารหรือขยะเปียกในครัวเรือน และหาสถานที่ในการทึ่งขยะให้กับประชาชน จัดหาถังขยะไว้ตามจุดต่าง ๆ ให้มีความเพียงพอ

พระราชบัญญัติ รักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้ให้ความหมายของขยะ ประเภทของขยะ การคัดแยกขยะ การรักษาความสะอาดของบ้านเมือง การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่

พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม(๒๕๔๐-๒๕๕๙) มีความมุ่งหมายที่จะให้มีการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ควบคู่ไปกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม อันจะยังผลให้การพัฒนาประเทศเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืนและเสริมสร้างคุณภาพแห่งชีวิตของประชาชน โดยได้กำหนดแนวทางที่จำเป็นเร่งด่วนในการพัฒนา ทรัพยากรธรรมชาติที่เกิดทดแทนได้ ให้เข้าสู่สภาพสมดุลของการใช้และการเกิดทดแทน และกำหนดแนวทางการแก้ไขข้อความดังนี้ มาตรการทางอากาศ มาตรการทางเสียงและความสั่นสะเทือนมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สารอันตราย และของเสียอันตราย ตลอดจนการกำหนดแนวทางในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในอนาคต

2.5 ครอบแนวคิดในการวิจัย

จากการทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องดังที่กล่าวมา ผู้ทำการศึกษาจึงได้ครอบแนวคิดของการจัดการข้อมูลเบื้องต้น กระบวนการ : องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมือง พัฒนา อำเภอค่ายบุนทกด จังหวัดราชบุรี ดังนี้



บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

3.1 รูปแบบการศึกษา (Study design)

การศึกษาครั้งนี้ เป็นการการศึกษารูปแบบการจัดการการจัดเก็บขยะชุมชน กรณีศึกษา : องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส

3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง (Population and Sample size)

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ ประชาชนที่อาศัยอยู่ใน เขตตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส โดยใช้วิธีการเลือกแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive sampling) จำนวน 11 หมู่บ้านฉะ 20 คน รวมทั้งหมด 220 คน โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้

3.2.1 เกณฑ์คัดเข้า (Inclusion criteria)

- เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส
- มีการรับรู้ สติสัมปชัญญะดี สามารถสื่อสาร ได้เข้าใจ
- ไม่เป็นโรคหรือความผิดปกติทางด้านจิตใจ
- ยินดีให้ความร่วมมือในการศึกษา

3.2.2 ขนาดกลุ่มตัวอย่าง (Sample size) จะใช้วิธีการเลือกขนาดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้วิธีการเลือกแบบเฉพาะเจาะจงจาก 11 หมู่บ้านฉะ 20 คน รวม 220 คน และดำเนินการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple random sampling) โดยนำหมายเลขทะเบียนบ้านในแต่ละหมู่บ้านมาเขียนลงในกระดาษ แล้วพับใส่ลงในกล่อง หลังจากนั้นทำการสุ่มหยอดหมายเลขทะเบียนบ้านขึ้นมาที่จะใบจนครบ หมู่บ้านละ 20 หลังคาเรือน จำนวน 11 หมู่บ้าน รวม 220 หลังคาเรือน แล้วเลือกตัวแทนในแต่ละหลังคาเรือนเพื่อเป็นผู้ที่ตอบแบบสอบถาม โดยเลือกตัวแทนจากครัวเรือนที่อาศัยในเขตตำบลโนนเมืองพัฒนาเพื่อตอบแบบสอบถาม

3.3 ตัวแปรที่ศึกษา (Variables)

ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ข้อมูลลักษณะส่วนบุคคล ประกอบด้วย

- 1) เพศ
- 2) อายุ

- 3) สถานภาพ
- 4) ระดับการศึกษา
- 5) อาชีพ
- 6) รายได้
- 7) จำนวนสมาชิกในครอบครัว

ความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ข้อมูลพฤติกรรมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย ประกอบด้วย

- 1) ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย
- 2) การปฏิบัติตัวในการจัดการขยะมูลฝอย
- 3) สภาพปัญหาในการจัดการขยะมูลฝอย

3.4 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ครั้งนี้ เป็นแบบสัมภาษณ์ และแบบสอบถาม การจัดการขยะมูลฝอยของชาวตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่านบุนทด จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป แบบสัมภาษณ์ข้อมูลทั่วไปในการสำรวจพฤติกรรมการจัดการขยะของชาวตำบลโนนเมืองพัฒนา ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพฤติกรรมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย เป็นแบบสอบถาม พฤติกรรมการจัดการขยะ แบ่งออกเป็น 3 องค์ประกอบ ได้แก่

- 1) ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย
- 2) การปฏิบัติตัวในการจัดการขยะมูลฝอย
- 3) สภาพปัญหาในการจัดการขยะมูลฝอย

ลักษณะคำถามเป็นข้อคำถามแบบเลือกตอบและอธิบาย โดยให้ผู้ตอบแบบสอบถาม เลือกตอบให้ตรงกับที่ปฏิบัติจริงมากที่สุด

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

3.5 วิธีการสร้างเครื่องมือ

3.5.1 ศึกษาบททวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

3.5.2 ศึกษาวิธีการสร้างแบบสัมภาษณ์และแบบสอบถามจากเอกสารต่าง ๆ

3.5.3 กำหนดขอบเขต โครงร่างของแบบสัมภาษณ์และแบบสอบถามตามวัตถุประสงค์ของ การศึกษา

3.5.4 สร้างแบบสัมภาษณ์และแบบสอบถาม โดยปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษา

3.5.5 ปรับปรุงแก้ไขแบบสัมภาษณ์และแบบสอบถาม

3.5.6 นำแบบสัมภาษณ์และแบบสอบถามไปใช้ในการศึกษา

3.6 การเก็บรวบรวมข้อมูล

3.6.1 ผู้ศึกษาได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลเดินทางไปยังพื้นที่ในเขตตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่านขันทด จังหวัดนครราชสีมา และดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยเริ่มต้นด้วยการแนะนำตัวเอง สร้างสัมพันธภาพ ชี้แจงวัตถุประสงค์การทำวิจัยและขอความร่วมมือในการวิจัยจากกลุ่มตัวอย่าง

3.6.2 เก็บรวบรวมข้อมูลด้วยแบบสอบถามกับกลุ่มประชากร จำนวน 220 คน

3.6.3 ระหว่างเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของแบบสอบถามความเรียบเรียงของแบบสอบถามทั้งหมดอีกครั้ง และเก็บรวบรวมเพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป

3.7 การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมสำหรับคอมพิวเตอร์ (SPSS) ดังนี้

3.7.1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง จะวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้แจกแจงความถี่ คำนวณค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

3.7.2 ข้อมูลพฤติกรรมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย จะวิเคราะห์แยกเป็นในด้านของพฤติกรรม วิเคราะห์ข้อมูลเป็นรายข้อโดยใช้การแจกแจงความถี่ และคำนวณค่าร้อยละ

บทที่ 4

ผลของการศึกษา

ในการศึกษาในครั้งนี้ได้คัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่เป็นประชากรที่อาศัยอยู่ในเขตตำบลโนนเมืองพัฒนาอำเภอค่านบุนทด จังหวัดนราธิวาส จำนวน 220 คน และได้รับแบบสอบถามคืนกลับมา จำนวน 174 ชุด คิดเป็นร้อยละ 79.09 จึงได้รวมรวมและวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว โดยจะเสนอออกเป็นตอน ๆ ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย

ตอนที่ 3 การปฏิบัติตัวในการจัดการขยะมูลฝอย

ตอนที่ 4 สภาพปัญหาในการจัดการขยะมูลฝอย

4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

การตอบแบบสอบถามที่ได้ตอบกลับมายังผู้วิจัย โดยได้แยกคำอອกเป็นตารางได้ดังนี้

ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนและร้อยละ จำแนกตามเพศ

ตารางที่ 4.2 แสดงจำนวนและร้อยละ จำแนกตามอายุ

ตารางที่ 4.3 แสดงจำนวนและร้อยละ จำแนกตามระดับการศึกษา

ตารางที่ 4.4 แสดงจำนวนและร้อยละ จำแนกตามอาชีพ

ตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนและร้อยละ จำแนกตามอาชีพ

ตารางที่ 4.6 แสดงจำนวนและร้อยละ จำนวนสมาชิกในครอบครัว

ตารางที่ 4.7 แสดงจำนวนและร้อยละ ประเภทของครอบครัว

จากตารางที่ 4.1 – ตารางที่ 4.7 เมื่อนำมาประมวลผลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป SPSS For Window ได้ผลสรุปและผลการศึกษาดังนี้

ตารางที่ 4.1 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	88	50.57
หญิง	86	49.43
รวม	174	100.00

จากตารางที่ 4.1 ปรากฏว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เป็นเพศชาย จำนวน 88 คน คิดเป็นร้อยละ 50.57 และเพศหญิง จำนวน 86 คน คิดเป็นร้อยละ 49.43

ตารางที่ 4.2 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามอายุ

อายุ (ปี)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
15-25	43	24.72
26-35	72	41.38
36-45	30	17.24
46-55	14	8.04
56 ปีขึ้นไป	15	8.62
รวม	174	100.00

จากตารางที่ 4.2 ปรากฏว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วงอายุระหว่าง 26-35 ปี จำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38 รองลงมาอายุระหว่าง 15-25 ปี จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 24.72 อายุระหว่าง 36-45 ปี จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 17.24 อายุระหว่าง 56 ปีขึ้นไป จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 8.62 และสุดท้ายอายุระหว่าง 46-55 ปี จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 8.04

ตารางที่ 4.3 จำนวนและร้อยละจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	96	55.17
มัธยมศึกษา	56	32.19
ปวช/ปวส/อนุปริญญา	12	6.90
ปริญญาตรี	10	5.74
อื่น ๆ	-	-
รวม	174	100.00

จากตารางที่ 4.3 ปรากฏว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาในระดับประถมศึกษา จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 55.17 รองลงมาในระดับมัธยมศึกษา จำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 32.19 ระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 6.90 และลำดับสุดท้ายระดับปริญญาตรี จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 5.74

ตารางที่ 4.4 จำนวนและร้อยละจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ค้าขาย	13	7.47
เกษตรกรรม	77	44.27
รับจ้าง	74	42.52
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	10	5.74
อื่น ๆ	-	-
รวม	174	100.00

จากตารางที่ 4.4 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 44.27 รองลงมาอาชีพรับจ้าง จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 42.52 อาชีพ ค้าขาย จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 7.47 และอาชีพสุดท้ายอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ตารางที่ 4.5 จำนวนและร้อยละจำแนกตามอาชีพ

รายได้เฉลี่ย	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5,000 บาทและน้อยกว่า	107	61.50
5,001-10,000 บาท	46	26.43
10,001-15,000 บาท	17	9.77
มากกว่า 15,000 บาท	4	2.30
รวม	174	100.00

จากตารางที่ 4.5 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ย 5,000 บาทหรือน้อยกว่าจำนวน 107 คน คิดเป็นร้อย 61.50 รองลงมา มีรายได้เฉลี่ยประมาณ 5,001-10,000 บาท จำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 26.43 รายได้ 10,0001 -15,000 บาท จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 9.77 รายได้มากกว่า 15,000 บาท จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2.30

ตารางที่ 4.6 จำนวนและร้อยละจำนวนสมาชิกในครอบครัว

จำนวนสมาชิก	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1 – 2 คน	15	8.62
3 – 4 คน	96	55.17
5 – 6 คน	52	29.89
7 คนขึ้นไป	11	6.32
รวม	174	100.00

จากตารางที่ 4.6 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จำนวนสมาชิกในครัวเรือนประมาณ 3 -4 คน จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 55.17 รองลงมา สมาชิกในครัวเรือน 5 – 6 คน จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 29.89 สมาชิกในครัวเรือนจำนวน 1 -2 จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 8.62 และ ลำดับสุดท้ายมีสมาชิกมากกว่า 7 คนขึ้นไป จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 6.32

ตารางที่ 4.7 จำนวนและร้อยละประเภทของครอบครัว

ประเภท	จำนวน (คน)	ร้อยละ
บ้านพักอาศัย	168	96.55
ค้ายา/ประกอบธุรกิจ	6	3.45
บ้านพักและประกอบธุรกิจ	-	-
รวม	174	100.00

จากตารางที่ 4.7 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ประเภทครัวเรือนเป็นบ้านพักอาศัยจำนวน 168 คน คิดเป็นร้อยละ 96.55 ประเภทค้าขาย/ประกอบธุรกิจ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 3.45

4.2 ความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย

ในส่วนของตอนที่ 4.2 ผู้ตอบแบบสอบถามได้ใส่เครื่องหมายในข้อที่คิดว่าถูกต้องที่สุดดังนี้

ข้อ 1. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถสามารถกลักขยะของขยะมูลฝอยได้อย่างถูกต้อง

ข้อ 2. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถตอบได้ว่าขยะแห้งคืออะไรและมีลักษณะอย่างไร

ข้อ 3. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถตอบได้ว่าขยะเปียกหรือขยะสดคืออะไรและมีลักษณะอย่างไร

ข้อ 4. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 171 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 98.27 สามารถบอกได้ว่าอะไรเป็นมูลฝอยอันตราย และมีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 3 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 1.73 ที่ไม่รู้ว่าขยะมูลฝอยอะไรที่เป็นขยะมูลฝอยอันตราย

ข้อ 5. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถตอบได้ว่าขยะมูลฝอยติดเชื้อคืออะไรบ้าง

ข้อ 6. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถตอบได้ว่าแหล่งกำเนิดขยะมูลฝอยมาจากการแหล่งใดบ้าง

ข้อ 7. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถตอบได้ว่าขยะมูลฝอยส่างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างไร

ข้อ 8. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถบอกวิธีกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องได้

ข้อ 9. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 174 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 100 สามารถตอบได้ว่ากิจกรรมใดบ้างเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมให้นำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่(Recycle)

ข้อ 10. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 161 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 92.52 สามารถบอกได้ว่าอะไรจัดเป็นปัญหาในการจัดการขยะมูลฝอย และมีผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 13 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 7.48 ที่ไม่รู้ว่าอะไรจัดเป็นปัญหาในการจัดการขยะมูลฝอย

4.3 การปฏิบัติในการจัดการขยะมูลฝอย

ในส่วนของตอนที่ 3 ผู้ตอบแบบสอบถามได้ใส่เครื่องหมายในข้อที่คิดว่าถูกต้องที่สุด ดังนี้

ข้อ 1. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 122 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 70.13 คิดว่ากำจัดขยะมูลฝอยเอง แต่อีกจำนวน 40 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 22.98 เลือกวิธีการกำจัดเองและให้ อบต. กำจัดให้ และผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 12 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 6.89 ให้ อบต. กำจัดให้

ข้อ 2. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 102 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 58.62 ทิ้งขยะมูลฝอยโดยการใส่ถังขยะที่ อบต. จัดให้ แต่อีกจำนวน 53 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 30.45 เลือกวิธีการนำไปใส่รถเก็บขยะเมื่อมีรถมาเก็บขยะ และผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 19 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 10.96 เลือกวิธีใส่ภาชนะวางไว้หน้าบ้าน

ข้อ 3. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 124 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 71.26 ไม่มีการคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้ง แต่อีกจำนวน 37 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 21.26 มีการคัดแยกเพื่อนำไปขายผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 12 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 6.89 มีการคัดแยกเพื่อไว้เผาทำลาย และผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 1 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 0.59 เลือกวิธีคัดแยกไว้ทำม�ี่ยหมาก

ข้อ 4. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 85 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 48.85 แม่บ้านเป็นผู้คัดแยกขยะ แต่อีกจำนวน 51 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 29.31 หัวหน้าครอบครัวเป็นผู้คัดแยกขยะ และผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 38 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 21.84 บุตรเป็นผู้คัดแยกขยะ

ข้อ 5. ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ แนะนำคนในครอบครัวเป็นบางครั้งให้รู้จักการคัดแยกขยะมูลฝอย จำนวน 164 คน คิดเป็นร้อยละ 94.25 รองลงมาแนะนำบ่อยครั้ง จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 5.75

ข้อ 6. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 155 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 89.09 ขายของเก่าให้กับร้านซื้อที่ว่างเปล่า และผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 19 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 21.84 ขายของเก่าให้กับร้านรับซื้อของเก่า

ข้อ 7. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 101 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 58.04 จะนำขยะประเภทขวด แก้ว ไปขาย รองลงมาคือขยะประเภทกระดาษหนังสือพิมพ์ จำนวน 47 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 27.01 แต่อีก จำนวน 13 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 7.47 ได้นำขยะประเภทกระดาษหัวไป ไปขาย กันอีกจำนวน 7 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 4.04 นำขยะจำพวกกลูมิเนียม-พลาสติกไปขาย และผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 3 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 1.72 ขายพวกเศษเหล็กและกล่องกระดาษ

ข้อ 8. ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 142 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 81.60 ไม่เคยใช้ของที่ใช้แล้วหรือของ Recycle แต่อีกจำนวน 21 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 12.06 เคยใช้ของ Recycle และผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 11 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 6.34 ไม่รู้จักของ Recycle ว่าคืออะไร

4.4 สภาพปัญหาในการกำจัดขยะ

สภาพปัญหา	มาก	ปานกลาง	น้อย
1.ปัญหาจาก อบต.			
1.1 อบต.กำจัดขยะมูลฝอยถูกต้องและ เหมาะสมมากน้อยเพียงใด	160 คน (91.95)	2 คน (1.16)	12 คน (6.89)
1.2 จำนวนรถเก็บขยะ อบต. มีเพียงพอมาก น้อยเพียงใด	-	-	174 คน (100)
1.3 ความถี่ของ อบต.ในการเก็บขยะมูลฝอยมี มากน้อยเพียงใด		167 คน (95.96)	7 คน (4.04)
1.4 สภาพรถเก็บขยะ อบต.อยู่ในสภาพดีมาก น้อยเพียงใด		171 คน (98.28)	3 คน (1.72)
1.5 มีขยะตกค้างในชุมชนที่ อบต.เก็บขยะไม่ หมดในแต่ละวันมากน้อยเพียงใด		151 คน (86.78)	23 คน (13.22)
1.6 อบต. มีการสนับสนุนงบประมาณในการ จัดการขยะมูลฝอยมากน้อยเพียงใด		86 คน (49.42)	88 คน (50.58)
2.ปัญหาจากประชาชน			
2.1 ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจในการ จัดการขยะมูลฝอย	9 คน (5.17)	114 คน (65.51)	51 คน (29.34)
2.2 ประชาชนไม่เห็นความสำคัญของปัญหา ขยะมูลฝอย	11 คน (6.32)	109 คน (62.65)	54 คน (31.03)
2.3 ประชาชนขาดความรับผิดชอบในการ กำจัดมูลฝอย	5 คน	58 คน	111 คน
2.4 ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมในการกำจัด มูลฝอย	(2.87)	(33.34)	(63.79)
2.5 ประชาชนในชุมชนมีการทิ้งขยะถูกทิ้งมาก น้อยเพียงใด	2 คน (1.16)	165 คน (94.80)	7 คน (4.04)
2.6 ประชาชนได้มีการคัดแยกขยะเพื่อลด ปริมาณขยะมากน้อยเพียงใด	1 คน (0.59)	153 คน (87.93)	20 คน (11.48)
	43 คน (24.71)	79 คน (45.40)	52 คน (29.89)

สภาพปัญหา	มาก	ปานกลาง	น้อย
3.ปัญหาจากชุมชน			
3.1 ผู้นำชุมชนไม่เอาใจใส่ในการควบคุมการกำจัดขยะมูลฝอย	71 คน (40.80)	84 คน (48.29)	19 คน (10.91)
3.2 ชุมชนไม่มีการประชาสัมพันธ์ในการกำจัดขยะมูลฝอย	41 คน (23.56)	113 คน (64.95)	20 คน (11.49)
3.3 ชุมชนไม่ได้มีการกำหนดสถานที่ในการกำจัดขยะมูลฝอย	3 คน (1.73)	41 คน (23.56)	130 คน (74.71)
3.4 ชุมชนมีการรวมกลุ่มกันเพื่อร่วมแก้ไขปัญหา	3 คน (1.73)	151 คน (86.78)	20 คน (11.49)
3.5 ปัญหาการกำจัดขยะมูลฝอยมากน้อยเพียงใด	91 คน (52.29)	73 คน (41.95)	10 คน (5.76)

จากตารางข้อที่ 4.4 เมื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลด้วยระบบคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรมประมวลผล SPSS For Window ได้ผลสรุปและสามารถวิเคราะห์ได้ดังนี้

ข้อ 1. ปัญหาจาก อบต.

ข้อ 1.1 อบต.กำจัดขยะมูลฝอยถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบมาก จำนวน 160 คน คิดเป็นร้อยละ รองลงมาตอบน้อย จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 6.89 ตอบปานกลาง จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.16 สรุปได้ว่า อบต.มีการกำจัดขยะได้ถูกต้องและเหมาะสม

ข้อ 1.2 จำนวนรถเก็บขยะอบต. มีเพียงพอมากน้อยเพียงใด ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบน้อย จำนวน 174 คน คิดเป็นร้อยละ 100 สรุปได้ว่า อบต.มีรถเก็บขยะมูลฝอยน้อยไม่เพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในพื้นที่

ข้อ 1.3 ความถี่ของ อบต.ในการเก็บขยะมูลฝอยมีมากน้อยเพียงใดผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบ ปานกลาง จำนวน 167 คน คิดเป็นร้อยละ 95.96 รองลงมาตอบน้อย จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 4.04 สรุปได้ว่า อบต.จัดเก็บขยะมูลฝอยโดยใช้ระยะเวลาห่างกันเกินไป ทำให้ปริมาณขยะตกค้างมีมาก

ข้อ 1.4 สภาพรถเก็บขยะ อบต.อยู่ในสภาพดีมากน้อยเพียงใด ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 171 คน คิดเป็นร้อยละ 98.28 ตอบน้อย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 1.72 สรุปได้ว่า อบต.มีรถเก็บขยะสภาพปานกลางไปทางสภาพไม่ดี

ข้อ 1.5 มีขยะตกค้างในชุมชนที่ อบต. เก็บขยะไม่หมดในแต่ละวันมากน้อยเพียงใด ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 151 คน คิดเป็นร้อยละ 86.78 รองลงมาตอบน้อย จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 13.22 สรุปได้ว่ามีปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ปริมาณปานกลางถึงน้อย

ข้อ 1.6 อบต.มีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดการมูลฝอยมากน้อยเพียงใด ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบน้อย จำนวน 88 คน คิดเป็นร้อยละ 50.56 รองลงมาตอบปานกลาง จำนวน 86 คน คิดเป็นร้อยละ 49.42 สรุปได้ว่า อบต.ได้จัดสรรงบประมาณสำหรับการจัดการขยะมูลฝอยอยู่ในระดับปานกลางถึงน้อยมาก

ข้อ 2 ปัญหาจากประชาชน

ข้อ 2.1 ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการมูลฝอย

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ตอบปานกลาง จำนวน 114 คน คิดเป็นร้อยละ 65.51 รองลงมาตอบน้อย จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 29.32 ตอบมาก จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 5.17 สรุปได้ว่าประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอยอยู่ในระดับปานกลาง

ข้อ 2.2 ประชาชนไม่เห็นความสำคัญของปัญหาขยะมูลฝอย

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 109 คน คิดเป็นร้อยละ 62.65 รองลงมาตอบน้อย จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 31.03 ตอบมาก จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 5.17 สรุปได้ว่าประชาชนเห็นความสำคัญของปัญหาขยะมูลฝอยอยู่ในระดับปานกลางถึงน้อย

ข้อ 2.3 ประชาชนขาดความรับผิดชอบในการกำจัดมูลฝอย

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 111 คน คิดเป็นร้อยละ 63.79 รองลงมาตอบปานกลาง จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 33.34 ตอบมาก จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 2.87 สรุปได้ว่ามีความรับผิดชอบดีต่อการกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชน

ข้อ 2.4 ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมในการกำจัดมูลฝอย

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 94.80 รองลงมาตอบน้อย จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 4.04 ตอบมาก จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.16 สรุปได้ว่าประชาชนมีส่วนร่วมในการกำจัดขยะมูลฝอยอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก

ข้อ 2.5 ประชาชนในชุมชนมีการทิ้งขยะถูกที่มากน้อยเพียงใด

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 153 คน คิดเป็นร้อยละ 87.93 รองลงมาตอบน้อย จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 11.48 ตอบมาก จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.59 สรุปได้ว่าประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่มีการทึ่ง吓ไม่ถูกที่ปานกลางถึงน้อย

ข้อ 2.6 ประชาชนได้มีการคัดแยกยะเพื่อลดปริมาณยะมากน้อยเพียงใด ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 45.4. รองลงมาตอบน้อย จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 29.89 ตอบมาก จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 24.71 สรุปได้ว่าประชาชนมีการคัดแยกยะอยู่ในระดับปานกลางถึงน้อย

ข้อ 3 ปัญหาจากผู้นำชุมชน

ข้อ 3.1 ผู้นำชุมชนไม่เอาใจใส่ในการควบคุมการกำจัดยะมูลฝอย

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 84 คน คิดเป็นร้อยละ 48.29 รองลงมาตอบมาก จำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 40.80 ตอบน้อย จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 10.91 สรุปได้ว่าผู้นำชุมชนเอาใจใส่ต่อการควบคุมการกำจัดยะมูลฝอยอยู่ในระดับปานกลางค่อนไปทางมาก

ข้อ 3.2 ชุมชนไม่มีการประชาสัมพันธ์ในการกำจัดมูลยะมูลฝอย

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 113 คน คิดเป็นร้อยละ 64.95 รองลงมาตอบมาก จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 23.56 ตอบน้อย จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 11.49 สรุปได้ว่าชุมชนมีการประชาสัมพันธ์เรื่องการกำจัดยะมูลฝอยในระดับปานกลางถึงมาก

ข้อ 3.3 ชุมชนไม่ได้มีการกำหนดสถานที่ในการกำจัดยะมูลฝอย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบน้อย จำนวน 130 คน คิดเป็นร้อยละ 74.71 รองลงมาตอบปานกลาง จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 23.56 ตอบมาก จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 1.73 สรุปได้ว่าชุมชนไม่มีการกำหนดที่ทึ่ง吓ให้กับชุมชน

ข้อ 3.4 ชุมชนมีการรวมกลุ่มกันเพื่อร่วมแก้ไขปัญหา

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบปานกลาง จำนวน 151 คน คิดเป็นร้อยละ 86.78 รองลงมาตอบน้อย จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 11.49 ตอบน้อย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 1.73 สรุปได้ว่าชุมชนมีการรวมกลุ่มกันเพื่อแก้ไขปัญหาการจัดการยะชุมชนในระดับปานกลาง

ข้อ 3.5 ปัญหาการกำจัดยะมูลฝอยมากน้อยเพียงใด

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบมาก จำนวน 91 คน คิดเป็นร้อยละ 52.29 รองลงมาตอบปานกลาง จำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 41.95 ตอบน้อย จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 5.76 สรุปได้ว่าปัญหาการกำจัดยะเป็นปัญหาใหญ่ของชุมชน

บทที่ 5

สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

การศึกษารั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการทราบพฤติกรรมและสภาพปัจจุบันของประชาชนในการจัดการข้อมูลฝ่ายของประชาชนในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่ายขุนทด จังหวัดนราธิวาส จากประชากรกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 220 คน และได้รับแบบสอบถามกลับคืน จำนวน 174 ชุด คิดเป็นร้อยละ 79.09 รูปแบบการศึกษาเป็นการศึกษาเชิงพรรณนา (Descriptive study) เก็บรวบรวมข้อมูลโดยการสอบถามกลุ่มตัวอย่าง วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS For Window สถิติที่ใช้เป็นสถิติพรรณนาได้แก่ ค่าร้อยละ

5.1 สรุปผลการศึกษา

ผลศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่างที่ตอบสอบถามส่วนใหญ่ เป็นเพศชาย จำนวน 88 คน คิดเป็นร้อยละ 50.57 มีอายุระหว่าง 26 – 35 ปี จำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38 ระดับการศึกษา ประถมศึกษา จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 55.17 ส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรรม จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 44.27 มีสถานภาพแต่งงานและอยู่ด้วยกัน จำนวน 128 คน คิดเป็นร้อยละ 73.56 รายได้หลักของครอบครัวมาจากอาชีพเกษตรกรรม จำนวน 131 คน คิดเป็นร้อยละ 75.28 รายได้เฉลี่ยของครอบครัว ประมาณ 5,000 บาท หรือน้อยกว่า จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 61.50 จำนวนสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่มีจำนวน 3-4 คน จำนวน 96 คน คิดเป็นร้อยละ 55.17 ประเภทของครอบครัวอยู่บ้านพักอาศัยของตนเอง จำนวน 168 คน คิดเป็นร้อยละ 96.55

5.2 อภิปรายผลการศึกษา

5.2.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลฝ่าย

กลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่สามารถจำแนกขยะได้ เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะมูลฝอยที่เป็นอันตราย ขยะคิดเชื้อ และรับรู้ถึงแหล่งที่มาของขยะต่าง ๆ และรู้จักวิธีการกำจัดขยะที่สามารถทำได้ง่ายและไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ปัจจุบันที่เกิดขึ้นในชุมชนที่ได้สอบถามมาจากกลุ่มตัวอย่างคือ บางรายไม่รู้จักวิธีการกำจัดขยะที่ถูกวิธี ขาดบุคลากรที่มีความรู้มาแนะนำ

5.2.2 การปฏิบัติตัวในการจัดการขยะ

จากการที่ผู้ศึกษาได้นำแบบสอบถามไปสอบถามกลุ่มตัวอย่างในเรื่องของการปฏิบัติตัวในการจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนหรือในชุมชน ส่วนใหญ่จะกำจัดเอง ใส่ถังที่ทาง อบต.จัดให้ โดยการทิ้งในแต่ละครั้ง ไม่มีการคัดแยก ผู้ที่นำไปทิ้งส่วนใหญ่จะเป็นแม่บ้าน ในครัวเรือนส่วนใหญ่จะไม่มีการแนะนำการทิ้งขยะให้ถูกวิธี

5.2.3 สภาพปัญหาในการกำจัดมูลฝอย

ปัญหาจาก อบต. การกำจัดขยะมูลฝอยของ อบต. โนนเมืองพัฒนามีความซูกต้องและเหมาสุม แต่รถเก็บขยะมีน้อยเกินไปจากจำนวนประชากรที่มีอยู่ในขณะนี้ ทำให้มีขยะตกค้างในแต่ละวันมาก ปัญหาจากประชาชน ส่วนใหญ่ไม่มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอย และไม่เห็นความสำคัญของปัญหาการจัดเก็บขยะ ขาดการมีส่วนร่วม และทิ้งขยะไม่ถูกวิธี ปัญหาจากชุมชน ส่วนใหญ่ไม่มีการควบคุมดูแลในการจัดเก็บขยะมูลฝอย ขาดการประชาสัมพันธ์ในการทิ้งขยะให้ถูกต้อง ชุมชนไม่มีการกำหนดสถานที่ทิ้งขยะ และขาดการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา

5.3 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษาในครั้งนี้ สามารถแยกเป็น 3 ด้าน คือ ข้อเสนอแนะเชิงพัฒนา ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย และข้อเสนอแนะในการศึกษารังสรรค์ไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.3.1 ข้อเสนอแนะเชิงพัฒนา

ในการศึกษารังนี้ เห็นว่า เพื่อป้องกันปัญหาอันเกิดจากการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอค่านบุนทด จังหวัดนครราชสีมา จำเป็นต้องดำเนินการพร้อมกับกระบวนการจัดการขยะดังนี้

1. การให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนทุกระดับ รวมทั้งผู้นำท้องถิ่น โดยให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องของความสำคัญที่ต้องมีการจัดการขยะมูลฝอย ปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัยและคุณภาพชีวิตของประชาชน การเข้าถึงความรู้ดังกล่าวโดยผ่านกระบวนการฝึกอบรม การศึกษาดูงานและการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับหน่วยงานหรือท้องถิ่นอื่นๆ
2. การประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ด้านการจัดการขยะมูลฝอยทั้งการคัดแยกขยะและลดขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด โครงการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ โครงการทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ เพื่อชี้ให้เห็นว่าขยะมูลฝอยอินทรีย์สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้
3. การจัดกิจกรรมส่งเสริม องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนาควรริเริ่มทำโครงการเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นการกระตุ้น

ชุมชนอยู่เสมอ โดยให้ความสำคัญกับกลุ่มเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ เช่นจัดทำโครงการขยะ Recycle และการประสานความร่วมมือกับทางโรงเรียนในพื้นที่

4. ส่งเสริมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากครัวเรือน การคัดแยกขยะจากครัวเรือนหรือจากแหล่งกำเนิด เป็นอีกทางหนึ่งที่ทำให้ห้องถังสามารถบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น เพื่อนำไปกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเวลา ไม่มีขยะมูลฝอยตกค้างเกิดขึ้น
5. ธนาคารขยะ วิธีการนี้ถือเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชน เยาวชน หรือนักเรียนในสถานศึกษา มีส่วนร่วมในการรวบรวมขยะมูลฝอยในชุมชนหรือสถานศึกษา เพื่อจำหน่ายให้ร้านรับซื้อต่อไป

5.3.2 ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

ในการศึกษารั้งนี้ เห็นว่า องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา จำเป็นต้องพัฒนาบุคลากร ในสังกัดให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องของขยะมูลฝอย เพื่อที่จะนำความรู้ไปอธิบายให้กับประชาชนในท้องถิ่น ได้เข้าใจ

5.3.3 ข้อเสนอแนะในการศึกษารั้งต่อไป

1. ควรมีการศึกษาเชิงคุณภาพหรือการศึกษาเจาะลึก ในกลุ่มที่มีการปฏิบัติตัวที่ไม่เหมาะสม เช่น กลุ่มที่ทิ้งขยะไปทั่ว ไม่คำนึงถึงสภาพแวดล้อมในส่วนรวม
2. ควรมีการศึกษาเชิงทดลอง เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับความรู้ มีการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องเหมาะสม ยั่งยืน
3. ควรศึกษาถึงวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยในแต่ละวิธี พื้นที่หรือสถานที่ทิ้งขยะของชุมชน รวมถึงประมาณราคาค่าก่อสร้างหรือค่ากำจัดขยะในแต่ละวิธี

เอกสารอ้างอิง

คู่มือแนวทางและข้อกำหนดเบื้องต้นการลดและการใช้ประโยชน์ขยะ. กรมควบคุมมลพิษ.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

เกณฑ์ มาตรฐานและแนวทางการจัดการมูลฝอยชุมชน. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 6 พ.ศ. 2547

คู่มือหน่วยงานท้องถิ่น การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดการขยะมูลฝอย. กรมควบคุมมลพิษ.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2545

คู่มือการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย กรมควบคุมมลพิษ. 6 ตุลาคม พ.ศ. 2546

คู่มือการตรวจสอบการปนเปื้อนนำไปได้ดินจากสถานที่กำจัดมูลฝอย. กรมควบคุมมลพิษ.

คู่มือสำหรับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร”

กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. พ.ศ. 2543

รายงานผลการศึกษาวิจัย เรื่อง “คู่มือการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมม发达ในพื้นที่ระดับตำบล”, กลุ่มงานพัฒนาอยุธยาสตร์มหาดไทย สถาบันดำรงราชานุภาพ สำนักงานปลัด กระทรวงมหาดไทย, พ.ศ. 2543

จังหวัดสุวรรณมาลา และคณะ “นานาชูกรรมนวัตกรรมท้องถิ่นไทยประจำปี พ.ศ. 2547”, โครงการวิจัยใหม่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย, คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ตุลาคม พ.ศ. 2547

ชูชีพ แก้วคุ้ม การจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลบ้านเยียง, มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม, 2551

แผนพัฒนาสามปี องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา , 2553

ประวัติผู้วิจัย

นายชนกฤต บวกบุนทด เกิดวันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2509 ณ บ้านเลขที่ 1 / 2 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแวง อำเภอเทพรักษ์ จังหวัดนราธิวาส บุตร นายสนัค-นางชง บวกบุนทด ประวัติการศึกษา : ประกาศนียบัตรวิชาชีพและวิชาชีพชั้นสูง แผนกวิชาช่างสำรวจ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาวิทยาเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส : ปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการทั่วไป และ สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง มหาวิทยาลัยราชภัฏ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ประวัติการทำงาน : พ.ศ. 2530 – 2533 พนักงานบริษัทเอกชนด้านงานก่อสร้าง : พ.ศ. 2534 – 2538 ส่วนสินเชื่อและอสังหาริมทรัพย์ บริษัทไทยประกันชีวิต สำนักงานใหญ่ : พ.ศ. 2539 – 2540 หัวหน้าส่วนโยธา อบต.สูงเนิน อำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส : พ.ศ. 2541 – 2545 หัวหน้าส่วนโยธา อบต.คอนใหญ่ อำเภอคง จังหวัดนราธิวาส : พ.ศ. 2546 – ปัจจุบัน หัวหน้าส่วนโยธา อบต.โนนเมืองพัฒนา อำเภอค่าย บุนทด จังหวัดนราธิวาส สถานที่ติดต่อ : บ้านเลขที่ 183 หมู่ที่ 9 หมู่บ้านมารวย 1 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส 30000 Email :

black_544@hotmail.com Tel : 08-5776-0979 ; 08-4473-8855



เลขที่แบบสอบถาม

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

แบบสอบถาม

การจัดการการจัดเก็บขยะชุมชน

กรณีศึกษา : องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมืองพัฒนา

อำเภอค่านบุนทด จังหวัดนครราชสีมา

คำชี้แจง

แบบสอบถามนี้ใช้เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย ข้อมูลทุกอย่างขอรับรองว่าจะเก็บไว้เป็น
ความลับ และจะไม่มีผลใด ๆ ต่อผู้ตอบแบบสอบถาม แบบสอบถามประกอบด้วย
ข้อมูล 4 ส่วน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย

ตอนที่ 3 การปฏิบัติตัวในการจัดขยะมูลฝอย

ตอนที่ 4 สภาพปัญหาในการกำจัดมูลฝอย



ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง กรุณาใส่เครื่องหมาย / ในช่อง () หน้าข้อที่ท่านเห็นว่าถูก และตรงกับความเป็นจริงของท่าน

1.1 เพศ

- () 1. ชาย () 2. หญิง

1.2 อายุปี

1.3 ระดับการศึกษา

- () 1. ประถมศึกษา () 2. มัธยมศึกษา^上
 () 3. ปวช./ปวส./อนุปริญญา () 4. ปริญญาตรี
 () 5. อื่น ๆ ระบุ.....

1.4 อาชีพ

- () 1. ค้าขาย () 2. เกษตรกรรม^上
 () 3. รับจำนำ () 4. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ^上
 () 5. อื่น ๆ ระบุ.....

1.5 สถานภาพสมรส

- () 1. โสด () 2. แต่งงานและอยู่ด้วยกัน^上
 () 3. หย่า/ม่าย

1.6 สถานภาพในครอบครัว

- () 1. หัวหน้าครอบครัว () 2. คู่สมรส^上
 () 3. บุตร () 4. ญาติ

1.7 รายได้หลักของครอบครัวจาก

- () 1. ค้าขาย () 2. เกษตรกรรม^上
 () 3. รับจำนำ () 4. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ^上
 () 5. อื่น ๆ ระบุ.....

1.8 รายได้เฉลี่ยรอบประมาณ (บาท/เดือน)

- () 1. 5,000 บาท และน้อยกว่า () 2. 5,001-10,000 บาท
 () 3. 10,001-15,000 บาท () 4. มากกว่า 15,000 บาท

1.9 จำนวนสมาชิกในครอบครัว.....คน

1.10 ประเภทของครอบครัว

- () 1. บ้านพักอาศัย^上
 () 2. ค้าขาย/ประกอบธุรกิจ^上
 () 3. บ้านพักและประกอบธุรกิจ

ส่วนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับขยะมูลฝอย

คำนี้แจง กรุณาระบุว่า เครื่องหมาย ในหน้าข้อที่ท่านเห็นว่า ลูกต้องมากที่สุด

1. ข้อใดต่อไปนี้ ลูกต้องที่สุด

ก. ขยะไม่สามารถจำแนกกลักษณะได้

ข. ขยะจำแนกตามลักษณะของขยะได้ 2 ลักษณะ คือ ขยะเปียกหรือขยะสด และขยะแห้ง

ค. ลูกทึ้ง ข้อ ก. และ ข้อ ข.

ง. ผิดหมวดทุกข้อ

2. ข้อใดต่อไปนี้ จัดว่า เป็นขยะแห้ง

ก. ภาชนะแตก ข. เศษอาหาร

ก. เศษผัก

ง. เศษผลไม้

3. ข้อใดต่อไปนี้ จัดว่า เป็นขยะเปียกหรือขยะสด

ก. เศษผ้า

ข. เศษรองเท้า

ก. เศษเนื้อ

ง. เศษยาง

4. ข้อใดต่อไปนี้ จัดว่า เป็นขยะมูลฝอยอันตราย

ก. กระป๋องทินเนอร์

ข. เศษไม้

ก. เศษหญ้า

ง. ผิดทุกข้อ

5. ทุกข้อต่อไปนี้ จัดว่า เป็นขยะมูลฝอยติดเชื้อ ยกเว้น ข้อใด

ก. ชากระถาวัดด่องวนิจฉัยเกี่ยวกับโรค

ข. เศษหญ้าตามริมถนนและฟุตบาททางเดิน

ค. วัสดุที่สัมผัสเดือด

ง. ขยะมูลฝอยทุกชนิดที่ออกจากห้องผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง

6. ข้อใดต่อไปนี้ เป็นแหล่งกำเนิดขยะมูลฝอย

ก. ของเสียจากอุตสาหกรรม

ข. ของเสียจากโรงพยาบาล

ค. ของเสียจากการเกษตรกรรม

ง. ลูกทุกข้อ

7. ข้อใดต่อไปนี้ เป็นผลกระทบของขยะมูลฝอยต่อสิ่งแวดล้อม

ก. เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค ข. ทำให้เกิดทัศนอุจاذ

ค. ทำให้เกิดมลพิษ

ง. ลูกทุกข้อ

8. ข้อใดต่อไปนี้ เป็นวิธีการจัดการขยะมูลฝอยที่ ลูกต้อง

ก. กองทึ้งหน้าบ้าน

ข. โยนทึ้งทะเล

ค. ทึ้งในภาชนะรองรับขยะเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

ง. ผิดทุกข้อ

9. ข้อใดต่อไปนี้ จัดเป็นกิจกรรมที่ ส่งเสริมให้นำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่

ก. โครงการทำปุ๋ยชีวภาพ

ข. โครงการธนาคารวัสดุเหลือใช้

ค. โครงการร้านสินค้าใช้ครั้งเดียว

ง. ลูกทุกข้อ

10. ข้อใดต่อไปนี้ จัดเป็นปัญหาในการจัดการขยะมูลฝอย

ก. ขาดบุคลากรที่ มีความรู้ ความชำนาญ

ข. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ไม่เอื้ออำนวยต่อการจัดการ

ค. ลูกทึ้งข้อ ก. และ ข.

ง. ผิดทุกข้อ

ส่วนที่ 3 การปฏิบัติตัวในการจัดการขยะมูลฝอย

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงใน () ที่ตรงกับความเป็นจริงที่ท่านได้ปฏิบัติหรือเติมคำในช่องว่างให้สมบูรณ์

1. ท่านมีวิธีกำจัดขยะมูลฝอยอย่างไร

- () 1. กำจัดเอง () 2. อบต. กำจัดให้ () 3. กำจัดเองและให้อบต. กำจัดให้

2. ท่านมีวิธีการทิ้งขยะมูลฝอยอย่างไร

- () 1. ใส่ภาชนะวางไว้หน้าบ้าน () 2. ใส่ถังขยะที่อบต. จัดให้
 () 3. นำไปใส่รถเก็บขยะเมื่อมีรถมาเก็บขยะ
 () 4. อื่น ๆ (ระบุ).....

3. ก่อนนำขยะมูลฝอยในบ้านไปทิ้ง ท่านมีการคัดแยกขยะมูลฝอยหรือไม่

- () 1. ไม่มีการคัดแยก () 2. มีการคัดแยกเพื่อนำไปขาย
 () 3. มีการคัดแยกเพื่อเลี้ยงสัตว์ () 4. มีการคัดแยกไว้เผา
 () 5. มีการคัดแยกไว้ทำปุ๋ยหมัก () 6. อื่น ๆ (ระบุ).....

4. การคัดแยกขยะในบ้านของท่านคืออะไร

- () 1. หัวหน้าครอบครัว () 2. เมมเบอร์บ้าน
 () 3. คนใช้ () 4. บุตร

5. ท่านเคยแนะนำคำนในครอบครัวของท่าน คัดแยกขยะหรือไม่ อย่างไร

- () 1. บ่อyleครั้ง () 2. บางครั้ง () 3. ไม่เคย

6. ท่านมีวิธีขายของเก่าอย่างไร

- () 1. ขายให้ร้านรับซื้อของเก่า () 2. ขายให้รถรับซื้อที่ผ่านหน้าบ้าน () 3. อื่น ๆ

7. ประเภทใดบ้างที่ท่านนำไปขาย

- () 1. กระดาษหนังสือพิมพ์ () 2. กระดาษทั่วไป
 () 3. กระดาษกล่อง () 4. เหล็ก
 () 5. ขวด แก้ว () 6. อลูมิเนียม - พลาสติก
 () 7. ไม่มีการนำไปขาย

8. ในครอบครัวของท่านเคยใช้ของ Recycle หรือไม่

- () 1. เคย
 () 2. ไม่เคย
 () 3. ไม่รู้

ส่วนที่ 4 สภาพปัจจัยในการกำจัดขยะมูลฝอย
คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ในช่องที่ท่านเห็นว่าเป็นปัจจัยที่เกิดขึ้นตามสภาพความ
เป็นจริง

สภาพปัจจัย	มาก	ปานกลาง	น้อย
1.ปัจจัยจาก อบต. <ul style="list-style-type: none"> 1.1 อบต.กำจัดขยะมูลฝอยถูกต้องและเหมาะสม มากน้อยเพียงใด 1.2 จำนวนรถเก็บขยะ อบต.มีเพียงพอมากน้อย เพียงใด 1.3 ความถี่ของ อบต.ในการเก็บขยะมูลฝอยมี มากน้อยเพียงใด 1.4 สภาพรถเก็บขยะ อบต.อยู่ในสภาพดีมาก น้อยเพียงใด 1.5 มีขยะตกค้างในชุมชนที่ อบต.เก็บขยะไม่ หมด ในแต่ละวันมากน้อยเพียงใด 1.6 อบต.มีการสนับสนุนงบประมาณในการ จัดการขยะมูลฝอยมากน้อยเพียงใด 			
2. ปัจจัยจากประชาชน <ul style="list-style-type: none"> 2.1 ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจในการ จัดการมูลฝอย 2.2 ประชาชนไม่เห็นความสำคัญของปัจจัย ขยะมูลฝอย 2.3 ประชาชนขาดความรับผิดชอบในการกำจัด มูลฝอย 2.4 ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมในการกำจัด มูลฝอย 2.5 ประชาชนในชุมชนมีการทิ้งขยะถูกทิ้งมาก น้อยเพียงใด 2.6 ประชาชนได้มีการคัดแยกขยะเพื่อลด ปริมาณขยะมากน้อยเพียงใด 			

สภาพปัญหา	มาก	ปานกลาง	น้อย
<p>3. ปัญหาจากชุมชน</p> <p>3.1 ผู้นำชุมชนไม่เอาใจใส่ในการควบคุมการ กำจัดมูลฝอย</p> <p>3.2 ชุมชนไม่มีการประชาสัมพันธ์ในการ กำจัดมูลฝอย</p> <p>3.3 ชุมชนไม่ได้มีการกำหนดสถานที่ในการ กำจัดมูลฝอย</p> <p>3.4 ชุมชนมีการรวมกลุ่มกันเพื่อร่วมแก้ไข ปัญหา</p> <p>3.5 ปัญหาการกำจัดมูลฝอยมากน้อยเพียงใด</p>			





1. เพศ วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

เพศ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ชาย	88	50.6	50.6	50.6
หญิง	86	49.4	49.4	100.0
Total	174	100.0	100.0	

2. อายุ วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

อายุ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26-35 ปี	43	24.7	24.7	24.7
36-45 ปี	73	42.0	42.0	66.7
46-55 ปี	30	17.2	17.2	83.9
56 ปีขึ้นไป	14	8.0	8.0	92.0
5	14	8.0	8.0	100.0
Total	174	100.0	100.0	

3. ระดับการศึกษา วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ระดับการศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ประถมศึกษา	96	55.2	55.2	55.2
	มัธยมศึกษา	56	32.2	32.2	87.4
	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	12	6.9	6.9	94.3
	ปริญญาตรี	10	5.7	5.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

4. อาชีพ วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

อาชีพ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ลูกน้ำ	13	7.5	7.5	7.5
	เกษตรกรรม	77	44.3	44.3	51.7
	รับจำนำ	74	42.5	42.5	94.3
	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	10	5.7	5.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

5. สถานภาพ วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

สถานภาพ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	โสด	41	23.6	23.6	23.6
	แต่งงานและอยู่ด้วยกัน	128	73.6	73.6	97.1
	หย่า/เมีย	5	2.9	2.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

6. สถานภาพในครอบครัว วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

สถานภาพในครอบครัว

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	หัวหน้าครอบครัว	51	29.3	29.3	29.3
	คู่สมรส	81	46.6	46.6	75.9
	บุตร	38	21.8	21.8	97.7
	ญาติ	4	2.3	2.3	100.0
Total		174	100.0	100.0	

7. รายได้หลักของครอบครัว วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

รายได้หลักของครอบครัว

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ค้าขาย	9	5.2	5.2	5.2
	เกษตรกรรม	131	75.3	75.3	80.5
	รับจำนำ	31	17.8	17.8	98.3
	รับราชการ/ธุรกิจ	3	1.7	1.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

8. รายได้เฉลี่ยประมาณ วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

รายได้เฉลี่ยประมาณ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,000 บาทและน้อยกว่า	107	61.5	61.5	61.5
	5,001-10,000 บาท	46	26.4	26.4	87.9
	10,001-15,000	18	10.3	10.3	98.3
	มากกว่า 15,000	3	1.7	1.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

9. จำนวนสมาชิกในครอบครัว วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

จำนวนสมาชิกในครอบครัว

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 คน	15	8.6	8.6	8.6
	3-4 คน	96	55.2	55.2	63.8
	5-6 คน	52	29.9	29.9	93.7
	7 คนขึ้นไป	11	6.3	6.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

10. ประเภทครอบครัว วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประเภทครอบครัว

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	บ้านพักอาศัย	168	96.6	96.6	96.6
	ค้าขาย/ประกอบธุรกิจ	6	3.4	3.4	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

11. ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นมูลฝอยอันตราย วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นมูลฝอยอันตราย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ก.กระป่องทิมนอร์	171	98.3	98.3	98.3
ข.เกยไม้	3	1.7	1.7	100.0
Total	174	100.0	100.0	

**12. ทุกข้อต่อไปนี้จัดเป็นมูลฝอยติดเชื้อ ยกเว้นข้อใด
วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table**

ทุกข้อต่อไปนี้จัดเป็นมูลฝอยติดเชื้อ ยกเว้นข้อใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ข.เศษหัวคามวิมานนและฟุตบาททางเดิน	174	100.0	100.0	100.0

13. ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอย วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้เป็นแหล่งกำเนิดมูลฝอย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ง.อุกฤษช์	174	100.0	100.0	100.0

14. ข้อใดต่อไปนี้เป็นผลกราบทบของข้อมูลฝอยต่อสิ่งแวดล้อม

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้เป็นผลกราบทบของข้อมูลฝอยต่อสิ่งแวดล้อม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ง.อุกฤษช์	174	100.0	100.0	100.0

15. ข้อใดต่อไปนี้เป็นวิธีการจัดการมูลฝอยที่ถูกต้อง

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้เป็นวิธีการจัดการมูลฝอยที่ถูกต้อง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ค.ทึ้งในกระบวนการรับขยะเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	174	100.0	100.0	100.0

16. ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมให้นำมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมให้นำมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ง.อุกฤษช์	174	100.0	100.0	100.0

17. ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นปัญหาในการจัดการมูลฝอย

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นปัญหาในการจัดการมูลฝอย

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ก.ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญ	12	6.9	6.9	6.9
	ข.กฎหมายที่เกี่ยวข้องไม่อื่อ JOHN ย่อต่อการจัดการ	1	.6	.6	7.5
	ค.ลูกทั้งชื่อก. และ ข.	161	92.5	92.5	100.0
Total		174	100.0	100.0	

18. ท่านมีวิธีกำจัดมูลฝอยอย่างไร วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ท่านมีวิธีกำจัดมูลฝอยอย่างไร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	กำจัดเอง	122	70.1	70.1	70.1
	อบต.กำจัดให้	12	6.9	6.9	77.0
	กำจัดเองและให้ อบต.กำจัดให้	40	23.0	23.0	100.0
Total		174	100.0	100.0	

19. ก่อนนำมูลฝอยในบ้านไปทิ้งท่านมีการคัดแยกมูลฝอยหรือไม่

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ก่อนนำมูลฝอยในบ้านไปทิ้งท่านมีการคัดแยกมูลฝอยหรือไม่

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ไม่มีการคัดแยก	124	71.3	71.3	71.3
	มีการคัดแยกเพื่อนำไปขาย	37	21.3	21.3	92.5
	มีการคัดแยกไว้เผา	12	6.9	6.9	99.4
	มีการคัดแยกไว้ทำปุ๋ย	1	.6	.6	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

20. คัดแยกขยะในบ้านของท่านคืออะไร วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

คัดแยกขยะในบ้านของท่านคืออะไร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	หัวหน้าครอบครัว	51	29.3	29.3	29.3
	แม่บ้าน	85	48.9	48.9	78.2
	บุตร	38	21.8	21.8	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

21. ท่านเคยแนะนำคนในครอบครัวของท่านคัดแยกขยายหรือไม่อย่างไร

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ท่านเคยแนะนำคนในครอบครัวของท่านคัดแยกขยายหรือไม่อย่างไร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	บ่อครั้ง	10	5.7	5.7	5.7
	บางครั้ง	164	94.3	94.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

22. ท่านมีวิธีขายของเก่าอย่างไร วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ท่านมีวิธีขายของเก่าอย่างไร

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ขายให้ร้านรับซื้อของเก่า	19	10.9	10.9	10.9
	ขายให้ร้านรับซื้อที่ผ่านหน้าบ้าน	155	89.1	89.1	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

23. ประเภทไดบ้ำงที่ท่านนำໄປխາຍ วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประเภทไดบ้ำงที่ท่านนำໄປխາຍ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	กระดาษหนังสือพิมพ์	47	27.0	27.0	27.0
	กระดาษทั่วไป	13	7.5	7.5	34.5
	กระดาษกล่อง	3	1.7	1.7	36.2
	เหล็ก	3	1.7	1.7	37.9
	ขาด แก้ว	101	58.0	58.0	96.0
	อุปกรณ์น้ำดื่ม พลาสติก	7	4.0	4.0	100.0
Total		174	100.0	100.0	

24. ในครอบครัวของท่านเคยใช้ของ recycle หรือไม่

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ในครอบครัวของท่านเคยใช้ของ recycle หรือไม่

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	เคย	21	12.1	12.1	12.1
	ไม่เคย	143	82.2	82.2	94.3
	ไม่รู้	10	5.7	5.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

25. อบต.กำจัดมูลฝอยถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

อบต.กำจัดมูลฝอยถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	12	6.9	6.9	6.9
ปานกลาง	2	1.1	1.1	8.0
มาก	160	92.0	92.0	100.0
Total	174	100.0	100.0	

26. จำนวนรถเก็บขยะในการเก็บขยะมีเพียงพอมากน้อยเพียงใด

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

จำนวนรถเก็บขยะในการเก็บขยะมีเพียงพอมากน้อยเพียงใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	174	100.0	100.0	100.0

27. ความถี่ของ อบต.ในการเก็บขยะมีมากน้อยเพียงใด

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ความถี่ของ อบต.ในการเก็บขยะมีมากน้อยเพียงใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	7	4.0	4.0	4.0
ปานกลาง	167	96.0	96.0	100.0
Total	174	100.0	100.0	

28. สภาพรถเก็บขยะ ของ อบต.อยู่ในสภาพดีมากน้อยเพียงใด

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

สภาพรถเก็บขยะ ของ อบต.อยู่ในสภาพดีมากน้อยเพียงใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	3	1.7	1.7	1.7
ปานกลาง	171	98.3	98.3	100.0
Total	174	100.0	100.0	

**29. มีขยะตอกด้วยในชุมชนที่ อบต.เก็บขยะไม่หมดในแต่ละวันมากน้อยเพียงใด
วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table**

มีขยะตอกด้วยในชุมชนที่ อบต.เก็บขยะไม่หมดในแต่ละวันมากน้อยเพียงใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	23	13.2	13.2	13.2
ปานกลาง	151	86.8	86.8	100.0
Total	174	100.0	100.0	

**30. อบต.มีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอยมากน้อยเพียงใด
วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table**

อบต.มีการสนับสนุนงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอยมากน้อยเพียงใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	88	50.6	50.6	50.6
ปานกลาง	86	49.4	49.4	100.0
Total	174	100.0	100.0	

31. ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการ

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประชาชนไม่มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	51	29.3	29.3	29.3
ปานกลาง	114	65.5	65.5	94.8
มาก	9	5.2	5.2	100.0
Total	174	100.0	100.0	

32. ประชาชนไม่เห็นความสำคัญของปัญหาภัยมูลฝอย

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประชาชนไม่เห็นความสำคัญของปัญหาภัยมูลฝอย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	54	31.0	31.0	31.0
ปานกลาง	109	62.6	62.6	93.7
มาก	11	6.3	6.3	100.0
Total	174	100.0	100.0	

33. ประชาชนขาดความรับผิดชอบในการกำจัดมูลฝอย

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประชาชนขาดความรับผิดชอบในการกำจัดมูลฝอย

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	น้อย	111	63.8	63.8	63.8
	ปานกลาง	58	33.3	33.3	97.1
	มาก	5	2.9	2.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

34. ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมในการกำจัดมูลฝอย

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประชาชนขาดการมีส่วนร่วมในการกำจัดมูลฝอย

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	น้อย	7	4.0	4.0	4.0
	ปานกลาง	165	94.8	94.8	98.9
	มาก	2	1.1	1.1	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

35. ประชาชนในชุมชนมีการทิ้งขยะถูกทิ้มมากน้อยเพียงใด

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประชาชนในชุมชนมีการทิ้งขยะถูกทิ้มมากน้อยเพียงใด

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	น้อย	20	11.5	11.5	11.5
	ปานกลาง	153	87.9	87.9	99.4
	มาก	1	.6	.6	100.0
Total		174	100.0	100.0	

36. ประชาชนได้มีการคัดแยกขยะเพื่อลดปริมาณขยะมากน้อยเพียงใด

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประชาชนได้มีการคัดแยกขยะเพื่อลดปริมาณขยะมากน้อยเพียงใด

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	น้อย	52	29.9	29.9	29.9
	ปานกลาง	79	45.4	45.4	75.3
	มาก	43	24.7	24.7	100.0
Total		174	100.0	100.0	

37. ผู้นำชุมชนไม่เอาใจใส่ในการควบคุมการกำจัดขยะ

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ผู้นำชุมชนไม่เอาใจใส่ในการควบคุมการกำจัดขยะ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	19	10.9	10.9	10.9
ปานกลาง	84	48.3	48.3	59.2
มาก	71	40.8	40.8	100.0
Total	174	100.0	100.0	

38. ชุมชนไม่มีการประชาสัมพันธ์ในการกำจัดมูลฝอย

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ชุมชนไม่มีการประชาสัมพันธ์ในการกำจัดมูลฝอย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	20	11.5	11.5	11.5
ปานกลาง	113	64.9	64.9	76.4
มาก	41	23.6	23.6	100.0
Total	174	100.0	100.0	

39. ประชาชนไม่ได้มีการกำหนดสถานที่ในการกำจัดมูลฝอย

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ประชาชนไม่ได้มีการกำหนดสถานที่ในการกำจัดมูลฝอย

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	130	74.7	74.7	74.7
ปานกลาง	41	23.6	23.6	98.3
มาก	3	1.7	1.7	100.0
Total	174	100.0	100.0	

40. ชุมชนมีการรวมกลุ่มกันเพื่อร่วมแก้ไขปัญหา

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ชุมชนมีการรวมกลุ่มกันเพื่อร่วมแก้ไขปัญหา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	20	11.5	11.5	11.5
ปานกลาง	151	86.8	86.8	98.3
มาก	3	1.7	1.7	100.0
Total	174	100.0	100.0	

41. ปัญหาการกำจัดมูลฝอยมากน้อยเพียงใด

วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ปัญหาการกำจัดมูลฝอยมากน้อยเพียงใด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid น้อย	10	5.7	5.7	5.7
ปานกลาง	73	42.0	42.0	47.7
มาก	91	52.3	52.3	100.0
Total	174	100.0	100.0	

42. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้องที่สุด วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้องที่สุด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ถูกทั้งข้อ ก และข้อ ข	174	100.0	100.0	100.0

43. ข้อใดต่อไปนี้จัดว่าเป็นขยะแห้ง วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้จัดว่าเป็นขยะแห้ง

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ก.ภาชนะเด็ก	174	100.0	100.0	100.0

44. ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นขยะเปียกหรือขยะสด วิเคราะห์ผลโดย Frequency Table

ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นขยะเปียกหรือขยะสด

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ค.เกยเนื้อ	174	100.0	100.0	100.0