

1 สมัชชาสุขภาพจังหวัดสุพรรณบุรี  
2 ระเบียบวาระที่ 2/59

สมัชชาสุขภาพจังหวัดสุพรรณบุรี หลัก2/59  
วันที่ 25 พฤษภาคม 2559

3

#### 4 การจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมโดยชุมชนท้องถิ่น

5 ในปี 2556 กรมควบคุมมลพิษสำรวจปริมาณขยะมูลฝอยทั่วประเทศจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
6 จำนวน 7,782 แห่ง พบว่า ประเทศไทยมีปริมาณขยะมูลฝอยรวม 26.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2 ล้าน  
7 ตัน โดยขยะมูลฝอยร้อยละ 46 มาจากองค์กรบริหารส่วนตำบล(อบต.) ร้อยละ 38 มาจากเทศบาล และร้อยละ  
8 16 มาจากกรุงเทพฯ

9 จากขยะมูลฝอยปริมาณ 26.77 ล้านตัน แบ่งเป็นปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดแบบถูกต้อง  
10 จำนวน 7.2 ล้านตัน (ร้อยละ 27) ปริมาณขยะมูลฝอยที่ไม่ได้ถูกกำจัดแบบถูกต้อง 6.9 ล้านตัน (ร้อยละ 26) ปริมาณ  
11 ขยะมูลฝอยที่ไม่ได้เก็บขนทำให้ตกค้างในพื้นที่ 7.6 ล้านตัน (ร้อยละ 28) และปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมา  
12 ใช้ประโยชน์ใหม่ 5.1 ล้านตัน (ร้อยละ 19)

13 ปัจจุบันประเทศไทยมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยรวม 2,490 แห่ง แต่เป็นสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบ  
14 ถูกต้องเพียง 466 แห่งเท่านั้นหรือคิดเป็นร้อยละ 19 ส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 81 นั้นเป็นสถานที่กำจัดขยะมูล  
15 ฝอยไม่แบบถูกต้อง เช่น เทกองกลางแจ้ง เผาในที่โล่ง ลักลอบทิ้ง ฯลฯ ดังนั้นในปี 2556 ประเทศไทยจึงมีขยะ  
16 มูลฝอยสะสม 19.9 ล้านตัน ซึ่งมีขนาดใหญ่เท่ากับ “ตึกใบหยก 2” จำนวน 103 ตึกเรียงต่อกัน

17 จากการสำรวจของกรมควบคุมมลพิษพบว่า ทุกจังหวัดของไทยมีปัญหาวิกฤติเรื่องการจัดการขยะมูล  
18 ฝอย โดย 20 อันดับแรกที่มีปัญหามากที่สุด ได้แก่ สงขลา สมุทรปราการ กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช  
19 สุราษฎร์ธานี ราชบุรี เพชรบุรี แพร่ ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ระนอง นครพนม ปัตตานี ฉะเชิงเทรา  
20 ร้อยเอ็ด ลพบุรี อ่างทอง ขอนแก่น บุรีรัมย์ และชุมพร ตามลำดับ และจังหวัดที่มีปัญหาขยะมูลฝอยสะสม 20  
21 อันดับแรก ได้แก่ สงขลา สมุทรปราการ กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี ราชบุรี ขอนแก่น  
22 พระนครศรีอยุธยา ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี นครราชสีมา ลำปาง แพร่ ลพบุรี ชัยนาท นครปฐม  
23 เพชรบูรณ์ และระนองตามลำดับ ในขณะที่นนทบุรี ภูเก็ต และกรุงเทพฯ เป็นจังหวัดสะอาดที่ไม่มีปัญหาวิกฤติ  
24 ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและไม่มีปริมาณขยะสะสมภายในจังหวัด ข้อมูลสถานที่กำจัดขยะของ 20 จังหวัด  
25 แรก (ยกเว้น นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และชุมพร ) ที่มีปัญหาวิกฤติเรื่องการจัดการขยะมูลฝอย พบว่า มี  
26 สถานที่กำจัดถูกต้องรวม 40 แห่ง แต่มีสถานที่กำจัดที่ไม่ถูกต้องถึง 509 แห่ง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นบ่อขยะแบบฝัง  
27 กลบโดยรวมแล้วมีพื้นที่ฝังกลบขยะประมาณ 6,700 ไร่ (มีข้อมูล 12 จังหวัดจาก 20 อันดับแรก) โดยขอนแก่น  
28 มีพื้นที่ฝังกลบขยะมากที่สุดประมาณ 1,300 ไร่

29 ด้านอัตราการผลิตขยะต่อคนต่อวันพบว่า สูงขึ้นต่อเนื่องทุกปีจาก1.03 กิโลกรัมต่อคนต่อวันในปี 2551  
30 เป็น1.15 กิโลกรัมต่อคนต่อวันในปี 2556 แต่หากคำนวณตามพื้นที่ที่เกิดขยะมูลฝอย พบว่า อัตราการเกิดขยะ  
31 มูลฝอยกิโลกรัมต่อคนต่อวัน เป็นดังนี้ เทศบาลนคร เท่ากับ 1.89 เทศบาลเมือง 1.15 เทศบาลตำบล 1.02  
32 เมืองพัทยา 3.90 และองค์กรบริหารส่วนตำบล 0.91

1 ปัจจุบันประเทศไทยมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย 9 แบบดังนี้ 1.การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (engineer  
2 landfill) 2.การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) 3.การฝังกลบแบบเทกองควบคุม  
3 (Control Dump) 4.เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ 5.การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) 6.การ  
4 หมักทำปุ๋ย (Compost) 7.การกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกล-ชีวภาพ (MBT) 8.การเทกอง (Open Dump)  
5 9.การเผากลางแจ้ง (Open Dump)

6 สำหรับของเสียอันตราย ประเมินการที่เกิดขึ้นทั่วประเทศปริมาณ 2.65 ล้านตัน ซึ่งมาจาก  
7 ภาคอุตสาหกรรม 2.04 ล้านตันหรือร้อยละ 77 และมาจากชุมชน 0.61 ล้านตัน ร้อยละ 23 โดยของเสีย  
8 อันตรายจากภาคอุตสาหกรรมเกือบครึ่งหนึ่งอยู่ในภาคตะวันออก ส่วนที่เหลือมาจากกรุงเทพฯ ปริมณฑล และ  
9 แหล่งอุตสาหกรรมในภาคกลาง

10 แม้ว่ากรมโรงงานอุตสาหกรรมและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมีกฎหมายควบคุมการจัด  
11 ของเสียอันตราย แต่ปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอุตสาหกรรมยังคงมีต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ  
12 จังหวัดในภาคตะวันออกเช่น ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ปราจีนบุรี และสมุทรปราการ

13 สำหรับของเสียอันตรายจากชุมชนร้อยละ 65 เป็นซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรทัศน์  
14 (ร้อยละ 27), เครื่องปรับอากาศ (ร้อยละ 19), ตู้เย็น, เครื่องซักผ้า, คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่นวีซีดี/ดีวีดี, โทรศัพท์  
15 , กล้องถ่ายรูป ฯลฯ ส่วนอีกร้อยละ 35 เป็นแบตเตอรี่ หลอดไฟ ภาชนะบรรจุสารเคมี

16 ด้านวิธีการกำจัดของเสียอันตรายในชุมชน กลุ่มของแบตเตอรี่ หลอดไฟ ภาชนะบรรจุสารเคมี มักทิ้ง  
17 รวมกับขยะทั่วไป ส่วนขยะกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่จะขายให้กับร้านหรือผู้รับซื้อของเก่า แต่การถอดแยก  
18 ชิ้นส่วนก็อาจจะไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และอาจมีการปล่อยสารเคมีปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม

19 ทั้งนี้ปัจจุบันประเทศไทยมีบริษัทเอกชนที่รับกำจัดของเสียอันตรายเพียง 4 แห่งแบ่งเป็นระบบฝังกลบ  
20 แบบปลอดภัย 3 แห่ง คือ บริษัทเบตเตอร์เวิลด์กรีน จำกัด (มหาชน) ที่สระบุรี, บริษัทเจนโก้ จำกัด (มหาชน)  
21 ที่ราชบุรี และบริษัทโพรเฟสชั่นแนลเวสต์ จำกัด ที่สระแก้ว และระบบเตาเผาขยะอันตราย 1 แห่งคือ บริษัท  
22 อัครปราการ จำกัด ที่สมุทรปราการ

23 ด้านขยะมูลฝอยติดเชื้อ พบว่า ปี 2556 มีปริมาณประมาณ 50,481 ตัน โดยร้อยละ 75 มาจาก  
24 โรงพยาบาลของรัฐและเอกชน ซึ่งโรงพยาบาลดังกล่าวมีงบประมาณ ในการบริหารจัดการและมีแนวทางปฏิบัติ  
25 ที่ชัดเจนในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อให้ เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อาทิ กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูล  
26 ฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 ประกอบกับการขอรับรองตามมาตรฐานการประเมินและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล  
27 (Hospital Accreditation หรือระบบ HA) และปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุขได้กำหนดให้สถานบริการการ  
28 สาธารณสุขและห้อง ปฏิบัติการเชื้ออันตรายในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขที่มีการจ้างเอกชนดำเนินการ ขนส่ง  
29 มูลฝอยติดเชื้อใช้เอกสารกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Infectious Waste Manifest System แล้ว ตั้งแต่  
30 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2556

31 สำหรับการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อปัจจุบันมีโรงพยาบาลมีเตาเผากำจัด เองอย่างน้อย 142 แห่ง คิด  
32 เป็นปริมาณขยะประมาณ 2,352 ตันต่อปี ส่วนปริมาณขยะมูลฝอยติดเชื้อที่เหลือ โรงพยาบาลจะให้เอกชน

1 ดำเนินการ โดยส่งไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 14 แห่ง ได้แก่ เทศบาล  
 2 นครเชียงใหม่ เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี เทศบาลนครอุดรธานี เทศบาลเมืองวารินชำราบ เทศบาลนครขอนแก่น  
 3 เทศบาลนครยะลา เทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลนครภูเก็ต เทศบาลเมืองน่าน องค์การบริหารส่วนจังหวัด  
 4 นนทบุรี กรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา เทศบาลนครสมุทรสาคร และเทศบาลนครหาดใหญ่ และสถานที่กำจัด  
 5 ของเอกชน ไม่น้อยกว่า 8 แห่ง

6 ส่วนสถานบริการการสาธารณสุขขนาดเล็ก ได้แก่ คลินิก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือสถานี  
 7 อนามัย และสถานพยาบาลสัตว์ ยังพบข้อจำกัดเรื่องการเก็บรวบรวม การขนส่งและการกำจัดขยะมูลฝอยติด  
 8 เชื้อ ทั้งนี้ขยะบางส่วนจะถูกส่งไปกำจัดร่วมกับโรงพยาบาลของรัฐที่เป็นเครือข่าย บางส่วนอาจทิ้งปนไปกับมูล  
 9 ฝอยชุมชน

10 ที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษดำเนินการจัดการปัญหาด้านการจัดการขยะ ด้วยความพยายามให้ “การ  
 11 จัดการขยะมูลฝอยเป็นวาระแห่งชาติ” ด้วยกรอบแนวคิดและยุทธศาสตร์หลัก คือ 1.การเสริมสร้างสังคม  
 12 ไร้เชื้อ 2.การจัดระบบการเรียกคืนซากผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ 3.การรวมกลุ่มขององค์กรปกครองส่วน  
 13 ท้องถิ่น (cluster) 4.การแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นพลังงาน (Waste to Energy) 5.การวิจัย พัฒนา เทคโนโลยี  
 14 ที่มีประสิทธิภาพ และ 6. การให้เอกชนมีส่วนร่วมดำเนินการในรูปแบบ Public Private Partnerships  
 15 (PPPs)

16 แม้จะมีพระราชบัญญัติการสาธารณสุข 2535 พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบ  
 17 เรียบร้อยของบ้านเมือง 2535 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แต่มีปัญหา  
 18 การดำเนินการตามกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายซึ่งขาดประสิทธิภาพ อีกทั้งหน่วยงานท้องถิ่นขาด  
 19 ความสนใจและขาดความเข้าใจเรื่องการจัดการขยะ จึงไม่ให้ความสำคัญในการจัดการขยะอย่างจริงจัง จึงทำ  
 20 ให้การจัดการขยะไม่ประสบความสำเร็จ

21 Roadmap การบริหารจัดการขยะฉบับผ่านการเห็นชอบของ คสช. เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557

22 คสช.และนโยบายการจัดการขยะของรัฐบาล ให้กระทรวงที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงมหาดไทย  
 23 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ **กระทรวงเกษตร**  
 24 **และสหกรณ์** **กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์** รับผิดชอบและดูแลแก้ไขปัญหา  
 25 อย่างจริงจัง

26 จังหวัดสุพรรณบุรี พบปัญหาขยะตกค้าง และการกำจัดขยะไม่ถูกหลักสุขาภิบาล ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น  
 27 น้ำเสีย แหล่งเพาะเชื้อโรค และทัศนียภาพที่ **ทัศนยะ** อุดจาด ซึ่งทั้งหมดกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

28 สถานการณ์ในกองขยะทั่วไปตามสถานที่ต่างๆมีขยะ ๔ ประเภท รวมปนกันอยู่โดยมีขยะอินทรีย์(ย่อย  
 29 สลายได้) มากที่สุดคือร้อยละ ๖๔ ขยะรีไซเคิลร้อยละ ๓๐ ขยะทั่วไปร้อยละ ๓ ขยะอันตรายร้อยละ ๓ หาก  
 30 มีการนำขยะอินทรีย์แยกไปใช้ประโยชน์ เช่น อาหาร ปุ๋ย ได้ทั้งหมด ขยะจะลดลงได้ร้อยละ ๖๔ หากมีการนำ  
 31 ขยะรีไซเคิลไปขายได้ทั้งหมด จะลดขยะลงไปอีกร้อยละ ๓๐ ทำให้เหลือขยะทั่วไปและขยะอันตราย  
 32 รวมทั้งหมดเพียงร้อยละ ๖ ที่หน่วยงานท้องถิ่นสามารถทุ่มเทกำลังจัดการได้ง่ายขึ้น รวมทั้งจัดการสิ่งอันตราย

1 ที่มีปัญหาสะสมมานาน จึงควรมุ่งมั่นที่จะให้การคัดแยกขยะประสบความสำเร็จได้ แม้จะใช้เวลาบ้างแต่จะทำให้ลดปริมาณการใช้ขยะได้อย่างแท้จริง

3 **ปัจจุบันสถานที่กำจัดขยะ ที่ถูกหลักสุขาภิบาล จ.สุพรรณบุรีมี 3 แห่ง คือ**

4 1 สถานที่กำจัดขยะของเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี (รองรับขยะได้)

5 2 สถานที่กำจัดขยะของเทศบาลตำบลศรีประจันต์ (รองรับขยะได้)

6 3 สถานที่กำจัดขยะของเทศบาลเมืองสองพี่น้อง (ระบบเสียหายจากเหตุการณ์น้ำท่วมปี 2554)

7 **สถานที่กำจัดขยะไม่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวน 25 แห่ง แบ่งเป็น ภาครัฐ 23 ภาคเอกชน 2 แห่ง**

8 **อปท. ในจังหวัดสุพรรณบุรีทั้งหมด 126 แห่งมีการจัดเก็บขยะเพียง 67 แห่ง (ข้อมูลจากท้องถิ่น**  
9 **จังหวัด)**

10 จังหวัดสุพรรณบุรี มีแผนบริหารจัดการขยะมูลฝอย พ.ศ. 2558 -2562 โดยมีการรวมกลุ่ม อปท.ใน  
11 การกำจัดขยะทั้งหมด5กลุ่ม

12 1 กลุ่มเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี

13 2 กลุ่มเทศบาลตำบลศรีประจันต์

14 3 กลุ่มเทศบาลตำบลท้าวอู่ทอง

15 4 กลุ่ม อ.บ.ต. หนองมะค่าโมง

16 5 กลุ่ม อ.บ.ต. หัวเขา

17 มีโรงงานผลิตไฟฟ้าจากขยะจำนวน 1 แห่งในพื้นที่ ตำบลพลับพลาไชย อำเภออู่ทอง

18 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกับเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์  
19 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี (ทสม.) ได้ดำเนินการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้  
20 และส่งเสริมปฏิบัติการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี ในพื้นที่ตำบลต่าง ๆ ในจังหวัดสุพรรณบุรี และในสถานศึกษา  
21 มาอย่างต่อเนื่อง โดยมีพื้นที่รูปธรรมความสำเร็จ อาทิ ตำบลหนองโพธิ์ อำเภอหนองหญ้าไซ โดยมีเป้าหมาย  
22 การลดขยะจากครัวเรือน ชุมชนลง เพื่อการจัดการขยะทั่วไปและขยะอันตราย สามารถนำไปจัดเก็บและ  
23 จัดการได้ในสถานที่กำจัดขยะของ อปท.

24 ผู้นำ อปท. ควรเห็นความสำคัญต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อสุขภาวะชุมชน ผลของการ  
25 จัดการขยะที่ไม่ถูกต้องครบวงจร ทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในบริเวณบ่อขยะและพื้นที่  
26 โดยรอบ ประกอบกับสุพรรณบุรีถูกพัฒนาให้เป็นเมืองท่องเที่ยว จึงมีปริมาณขยะเพิ่มมากขึ้น จำเป็นต้องมี  
27 การบริหารจัดการขยะอย่างครบวงจร เพื่อภาพลักษณ์ที่ดีด้านการท่องเที่ยว

28 ดังนั้น การพัฒนาข้อเสนอ ด้านการจัดการขยะผ่านกระบวนการสมัชชาสุขภาพจังหวัดสุพรรณบุรี  
29 เพื่อให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการขยะตกค้าง,ขยะมลพิษ,ขยะติดเชื้อ ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและ  
30 ระบบนิเวศด้วยการบริหารจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมโดยชุมชนและท้องถิ่น

31 ขอให้สมัชชาสุขภาพจังหวัดสุพรรณบุรีพิจารณาเอกสารสมัชชาสุขภาพ **การจัดการขยะแบบมีส่วนร่วม**  
32 **โดยชุมชนท้องถิ่น**

1 สมัชชาสุขภาพจังหวัดสุพรรณบุรี  
2 ระเบียบวาระที่ 2/59

สมัชชาสุขภาพจังหวัดสุพรรณบุรี มติ 2/59  
วันที่ 25 พฤษภาคม 2559

3

4 **การจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมโดยชุมชนท้องถิ่น**

5 **ตระหนัก** ว่าการจัดการขยะที่ไม่ถูกต้อง และไม่ครบวงจร เป็นปัญหาต่อการพัฒนาด้านสุขอนามัย  
6 และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค ก่อให้เกิดโรคระบาด การติดเชื้อ และส่งกลิ่นเหม็น ส่งผล  
7 กระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อมชุมชน

8 **รับทราบ** ว่ามีมาตรการทางกฎหมายที่เอื้อต่อการจัดการขยะ สิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ  
9 หากแต่ยังไม่สามารถทำให้การจัดการขยะมีประสิทธิภาพอย่างสมควร

10 **กังวล** ต่อการขาดความรู้ ความเข้าใจ การขาดความใส่ใจ และการไม่ให้ความสำคัญของประชาชน  
11 ผู้บริหารท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่อการจัดการขยะจากครัวเรือน **สถานประกอบการ และ** ชุมชน ทำ  
12 ให้ปริมาณขยะเพิ่มขึ้นในแต่ละปี ยิ่งส่งผลกระทบต่อสุขอนามัยชุมชน

13 **ชื่นชม** ในความพยายามของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานทรัพยากร  
14 ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฯ เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน  
15 (ทสม.) หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ที่มีความพยายามดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการรณรงค์เพื่อลดปริมาณ  
16 ขยะ จัดการแยกขยะ ในระดับครัวเรือน **สถานประกอบการ และ** ชุมชน เรื่องการจัดการขยะ อย่างมีส่วนร่วม  
17 ของชุมชนและท้องถิ่น พื้นที่นำร่อง ชุมชนบ้านหนองกระโดนมน ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ

18 **เห็นว่า** การจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมโดยชุมชนท้องถิ่น เป็นการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างสุข  
19 ภาวะชุมชน จำเป็นต้องใช้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ท้องถิ่น ในทุกขั้นตอนบนการใช้ความรู้ ข้อมูล  
20 วิธีการ จึงจะสามารถจัดการปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

21

22

23 จึงมีมติดังต่อไปนี้

24 **ต้นทาง** (ลดขยะทุกชนิด) เช่น ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะติดเชื้อ ขยะอินทรีย์

25 1. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น **หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** หน่วยงานด้านสาธารณสุข ผู้นำชุมชน เครือข่าย  
26 องค์กรชุมชน เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน ร่วมกันจัดทำแผน

- 1 จัดการขยะชุมชน เพื่อสร้างจิตสำนึก สร้างกระแสและส่งเสริม**สนับสนุน**ให้เกิดการคัดแยกขยะ การจัดเก็บขยะ  
2 อย่างเป็นระบบในชุมชน และขยายเครือข่ายปฏิบัติการจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมให้เกิดเต็มทุกพื้นที่

3 **กลางทาง (รวบรวม)**

- 4 2. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำข้อมูลสถิติ ปริมาณขยะในพื้นที่ เพื่อเป็นการบริหารจัดการขยะ  
5 ที่มีประสิทธิภาพทุกพื้นที่ ต้องจัดเก็บขยะในพื้นที่ให้ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยใช้อุปกรณ์และ  
6 ยานพาหนะที่เหมาะสม และดูแลระบบขนส่งไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงข้อปฏิบัติตาม  
7 กฎกระทรวงและข้อตกลงโดยเคร่งครัด

8

9 **ปลายทาง (เพียงพอ)**

- 10 3. ให้ท้องถิ่นจังหวัดฯ สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการรวมกลุ่มกำจัดขยะ และจัดให้มี  
11 สถานที่กำจัดขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล อย่างเพียงพอ

- 12 4. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นแกนนำด้านการบริหารจัดการขยะอันตรายตามพระราชบัญญัติ  
13 โดยมีหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมสนับสนุนด้านวิชาการประสานจัดหาหน่วยงานเอกชน

- 14 5. ให้มีกลไกในระดับจังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้คอยกำกับดูแลทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะ  
15 หน่วยงานในระดับท้องถิ่น และหน่วยงานรัฐทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในประเด็น ต้องมีความความเด็ดขาดและ  
16 สั่งการอย่างบูรณาการกับภาคเอกชน บนพื้นฐานข้อมูลที่ถูกต้อง

- 17 6. ให้คณะทำงานเฉพาะประเด็นรายงานความก้าวหน้าต่อที่ประชุมสมัชชาสุขภาพจังหวัดสุพรรณบุรี ใน  
18 ปี 2560

19

20

21

22

23