



ประชุมครั้งที่ ๒๐๙ ของรัฐวิสาหกิจ การคัดแยกขยะ ใช้ชีวภาพชีวิต ศึกษาถึงพื้นที่รุนแรงของการคัดแยกขยะ จังหวัดเชียงใหม่

สถานการณ์ขยะในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าทาง ในปัจจุบันเริ่มมีปัญหามากขึ้นเรื่อยๆ สืบเนื่องจากจำนวนขยะที่มีมากขึ้น สาเหตุประการหนึ่ง คือ ประชาชนยังไม่มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ทำให้ขยะที่จัดเก็บมีหัวขยะเปียก ขยะแห้ง หรือแม้แต่ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่มือถือ ถ่านไฟฉาย ฯลฯ ผลจากการไม่คัดแยกขยะก่อนทิ้ง ทำให้ขยะมีน้ำหนักมาก โดยเฉพาะขยะเปียกที่มีน้ำผสมอยู่ จากปัญหาดังกล่าวของสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์กรบริหารส่วนตำบลเข้าทาง จึงมีแนวคิดในการลดปริมาณขยะ ลดค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะ ด้วยการขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนได้ร่วมกันลดปริมาณขยะด้วยวิธีการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง ซึ่งถือว่าเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่ประชาชนสามารถมีส่วนในการลดค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะ ที่สำคัญคือ อบต. มีงบประมาณเหลือไว้ใช้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวตำบลรำพันได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วยก่อนอื่นมาทำความรู้จักกันก่อนว่าขยะหลังจากน้ำมารีไซเคิลได้ จะสามารถนำไปทำเป็นอะไรได้บ้าง

๑. ขยะประเภท กระปองอลูมิเนียม และกระปองเหล็ก

สามารถนำไปรีไซเคิลและผลิตเป็นกระปองอลูมิเนียม กระปองเหล็ก ขี้นส่วนจักรยานยนต์ และอุปกรณ์ก่อสร้าง ตู้เย็น เครื่องซักผ้าเป็นต้น

๒. ขยะประเภทด้วยชนิดสือพิมพ์ นิตยสาร กล่องกระดาษ กล่องนม

สามารถนำไปทำเป็นกระดาษที่มีความแข็งแรง กระดาษทิชชู เป็นต้น

๓. เสื่อผ้า

เป็นเสื่อผ้ามือสอง

๔. ขวดแก้วใส หรือสีชา

นำไปผลิตขวดใหม่ได้

๕. ขวดแก้วสีอื่นๆ

นำไปผลิตเป็นพื้นกระเบื้อง

๖. ขวดน้ำพลาสติก

นำไปผลิตเป็นพ้าพลาสติกได้

๗. พลาสติกต่างๆ

นำไปผลิตพลาสติกที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือพลาสติกที่ใช้แล้วทิ้ง หรือไม่ก็ผลิตเป็นปากกา

๘. พลาสติกที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์

นำไปผลิตพลาสติกที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือพลาสติกที่ใช้แล้วทิ้ง หรือไม่ก็ผลิตเป็นปากกา

๓. ข้อที่ ๔ ห้องน้ำสุขาที่ไม่ใช้กําลังกายทั้งหมด

การแยกขยะเป็นสิ่งที่ควรให้การสนับสนุนแต่ต้องทำความเข้าใจระหว่างผู้ทึ้งขยะกับผู้เก็บขยะด้วย

๑. การเก็บขยะที่รีไซเคิลได้นั้นจะเก็บเฉพาะขยะที่สะอาด ส่วนขยะที่สกปรกไม่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น ขยะสด ขยะที่สามารถเผาได้ ขยะที่ไม่สามารถเผาได้ควรจะแยกสิ่งบรรจุขยะให้ชัดเจน

๒. ขยะ ที่รีไซเคิลได้นั้นจะนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์นำกลับมาใช้ใหม่ ดังนั้นไม่ควรทิ้งขยะที่จะนำมารีไซเคิลได้ไปบนกัน แยกถุงทึ้งและแสดงหน้าถุงบรรจุให้ชัดเจนว่าเป็นขยะแบบไหน

๓. ควรจะแยกวันเก็บขยะให้ชัดเจนว่าวันไหนจะเก็บขยะประเภทใด

๔. การบูรณะ

๑. กระปอง

กระปองควรจะแยกประเภทว่าเป็นอุปกรณ์น้ำยามหรือว่าเหล็กและครัวล้างทำความสะอาดภายในให้เรียบร้อยก่อน

๒. กระดาษ

กระดาษจะแยกเป็น ๕ ประเภทหลักๆ คือ

๒.๑ กระดาษหนังสือพิมพ์และใบปลิว

๒.๒ นิตยสาร

๒.๓ กล่องกระดาษ ควรแยกเอาส่วนที่เป็นโลหะออกให้หมด เช่น แม็กเน็บกล่อง

๒.๔ กล่องนม ควรคลื่อออกและล้างให้สะอาดก่อนทิ้ง

๓. เสื้อผ้า

เสื้อผ้าที่จะนำไปรีไซเคิล ควรเป็นเสื้อผ้าที่ไม่สกปรก และมีรอยขาดนิดหน่อยหรือเป็นรู กระดุมหลุดเป็นต้น

๔. ขวด

ขวดควรแยกเป็นขวดใส ขวดสีชา และขวดสีอินๆ และครัวล้างทำความสะอาดก่อนนำมาน้ำส่าง ควรแยกฝาที่เป็นโลหะทึ้งไปกับขยะที่ไม่สามารถเผาได้ ฝาพลาสติกทึ้งไปกับขวดพลาสติก ส่วนขวดที่แตกแล้วทึ้งไปกับขยะที่ไม่สามารถเผาได้

๕. พลาสติกต่างๆ

ขวด พลาสติกครัวล้างทำความสะอาดก่อนทึ้งพลาสติกบรรจุภัณฑ์ เฉพาะสีขาวครัวล้างทำความสะอาดก่อนทึ้งถุงพลาสติก ขวดพลาสติก ครัวล้างทำความสะอาดก่อนทึ้ง

ขยะอินๆ ที่ต้องผ่านกระบวนการก่อนนำไปลับมาใช้ และที่ไม่สามารถนำไปลับมาใช้ได้

๑. ขยะที่สามารถเผาได้

เป็นประเภทขยะสด ขยะที่ไม่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น ของเล่น ตุ๊กตา หนังสัตว์ ผ้า แต่ควรแยกส่วนที่เป็นโลหะออกเสียก่อนขยะสด ควรดึงน้ำออกให้เหลือน้อยที่สุดและพันด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ ไม่ควรใส่ถุงพลาสติกแล้วนำมาทึ้งผ้าอ้อมที่ใช้แล้วห่อห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ก่อนนำมาทึ้ง

๒. ขยะที่ไม่สามารถเผาได้

แก้ว โลหะ เครื่องใช้ไฟฟ้า เตาเรด หม้อต้มน้ำ ที่ปั้งขึ้นปัง ที่เป่าลม โทรศัพท์ ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า วิทยุ เป็นต้นข้อควรระวัง แก้ว มีด ของมีคมควรห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ก่อนทึ้ง กระปองสเปรย์ครัวเจาะรู ๒ รู ก่อนนำมาทึ้ง

๓. ขยะที่มีขนาดใหญ่

เฟอร์นิเจอร์ เครื่องเสียง จักรยานยนต์เป็นต้น

๔. ขยะเป็นพิษ

ถ่านไฟฉาย หลอดไฟฟ้า ควรใส่ถุงพลาสติกก่อนนำมาทึ้ง ถ้าหลอดแตกให้ทิ้งเป็นขยะเผาไม่ได้

จังหวัดเชียงใหม่ ที่ว่าด้วยการอนุรักษ์และฟื้นฟูสถาปัตยกรรมไทย จังหวัดเชียงใหม่ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรม ศิลปะ และสถาปัตยกรรมไทย

ประเภทของสาร ผลิตภัณฑ์ที่พบ ผลต่อสุขภาพ

๑. สารproto

หลอดพลุอเรสเซนต์ ปวดครีบะ ง่วงนอน อ่อนเพลียหลอดนีออน ซึมชา อารมณ์แปรปรวน จิตใจไม่สงบกระจาก ส่องหน้า ประสาทหลอน สมองสับสน สมองอักเสบ

๒. สารตะกั่ว

แบบเตอร์ริยนต์ ปวดครีบะ อ่อนเพลีย ชีดลง ปวดหลังยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช ปวดเมื่อยตามกล้ามเนื้อ มีอาการทางสมองต่างกันสี หมึกพิมพ์ ฯลฯ ทำให้ความจำเสื่อม ซักกราดตุกและหมดสติลง

๓. สารแมงกานีส

ถ่านไฟฉาย ตะกอนสี ปวดครีบะ ง่วงนอน จิตใจไม่สงบเครื่องเคลือบดินเผา ประสาทหลอน เกิดตัวคริวที่แข็ง ชา สมองสับสน สมองอักเสบ

๔. สารแคดมีียม

ถ่านนาฬิกาควอตซ์ ทำให้เกิดโรคอี-อี-ไอ อาการปวดในกระดูก

๕. สารฟอสฟอรัส

ยาเบื้องหนุน ตะกอนสี ฯลฯ เห็นอกบวม เยื่อบุปากอักเสบ

๖. สารเคมี

สเปรย์ ยาขี้ออม ยาทาเล็บ เกิดการระคายเคืองต่อผิวนังประเทือน ฯ ยาล้างเล็บ ยาฆ่าแมลง และเยื่อบุทางเดินหายใจ ปวดครีบะยารักษาระบุ ยากำจัดวัชพืช หายใจชัด เป็นลม ฯลฯ

ขั้นตอนการแยกย่อยสำหรับอุบัติเหตุที่เกิดจากภัยธรรมชาติ

(๑) ขยายเศษอาหาร พืช ผัก ผลไม้ หรือที่แต่เดิมเรียกว่า ขยายเปรยก ได้แก่ เศษอาหาร พืช ผัก เปลือก ผลไม้ อินทรีย์วัตถุที่อยู่ในเปลือก เช่น หัวหอม แตงกวา ฯลฯ ที่มีความชื้นสูงและส่งกลิ่นเหม็นได้รวดเร็ว

(๒) ขยาย ยังใช้ได้หรือเรียกว่าขยายรีไซเคิล หรือที่ แต่เดิมเรียกว่า ขยายแห้ง ได้แก่ พวง แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติก เศษผ้า ฯลฯ ซึ่งสามารถถือว่าสุดท้ายมีประโยชน์กลับมาใช้ใหม่ได้อีก

(๓) ขยาย ที่มีพิษภัยอันตรายซึ่งเกิดจากบ้านเรือน ได้ตั้งถังสีเทาผ่าสีส้ม ไว้สำหรับให้ประชาชนนำขยะ ที่พิษภัย อันตรายซึ่งเกิดจากบ้านเรือนมาทิ้ง โดยตั้งไว้ตามสถานบริการน้ำมัน และสถานที่อื่น ๆ ซึ่งขยายพากัน ได้แก่ หลอดไฟ และหลอดพลุอเรสเซนต์ที่เสียแล้ว แบบเตอร์ริยนต์ และถ่านไฟฉายที่หมดอายุ กระป๋องยาฆ่าแมลง และยาปราบศัตรูพืช ภาชนะใส่แลกเงิน และทินเนอร์ ภาชนะใส่น้ำมันเครื่อง และน้ำมันเบรก น้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์ ยารักษาระบุ ที่เสื่อมคุณภาพ ฯลฯ รวมทั้งได้จัดให้มีวันทึ้งของเหลือใช้ เพื่อให้ประชาชนนำขยะประเทือนมาทิ้ง จากนั้นก็จะจ้างบริษัท เอกชนนำไปทำลายอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป

“ปัญหาขยะจะหมดไปด้วยจิตสำนึกรักษ์โลก”

๑. Reduce ลด การใช้ ลดการบริโภคสินค้าที่ฟุ่มเฟือย ใช้อย่างประหายด และใช้เท่าที่จำเป็น เช่น ทำอาหารให้พอดีรับประทาน เลือกซื้อสินค้าที่ไม่บรรจุห่อหลายชั้น ใช้ผ้าเช็ดหน้า แทนกระดาษทิชชู พกถุงผ้าไปตลาด
๒. Repair การซ่อมแซม การซ่อมแซมวัสดุสิ่งของที่ชำรุด ให้อยู่ในสภาพที่ดีใช้งานได้นาน ไม่ต้องทิ้งเป็นขยะหรือต้องสิ้นเปลืองซื้อใหม่
๓. Reuse การใช้ซ้ำ การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า เช่น ขาดเก็บนำไปล้างไว้ใส่น้ำดื่ม
๔. Recycle การ นำกลับมาใช้ใหม่ การนำขยะมาแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ทำให้ไม่ต้องนำทรัพยากรธรรมชาติมาผลิตสิ่งของต่าง ๆ แต่ใช้จะเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตสิ่งของต่าง ๆ

แนวทางการใช้ประโยชน์จากวัสดุรีไซเคิล

โดย ท้าไปการแยกขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นชุมชน โรงเรียน ตลาดโรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า และสถานที่อื่น ๆ นั้นแยกได้เป็น ๓ ประเภท คือ

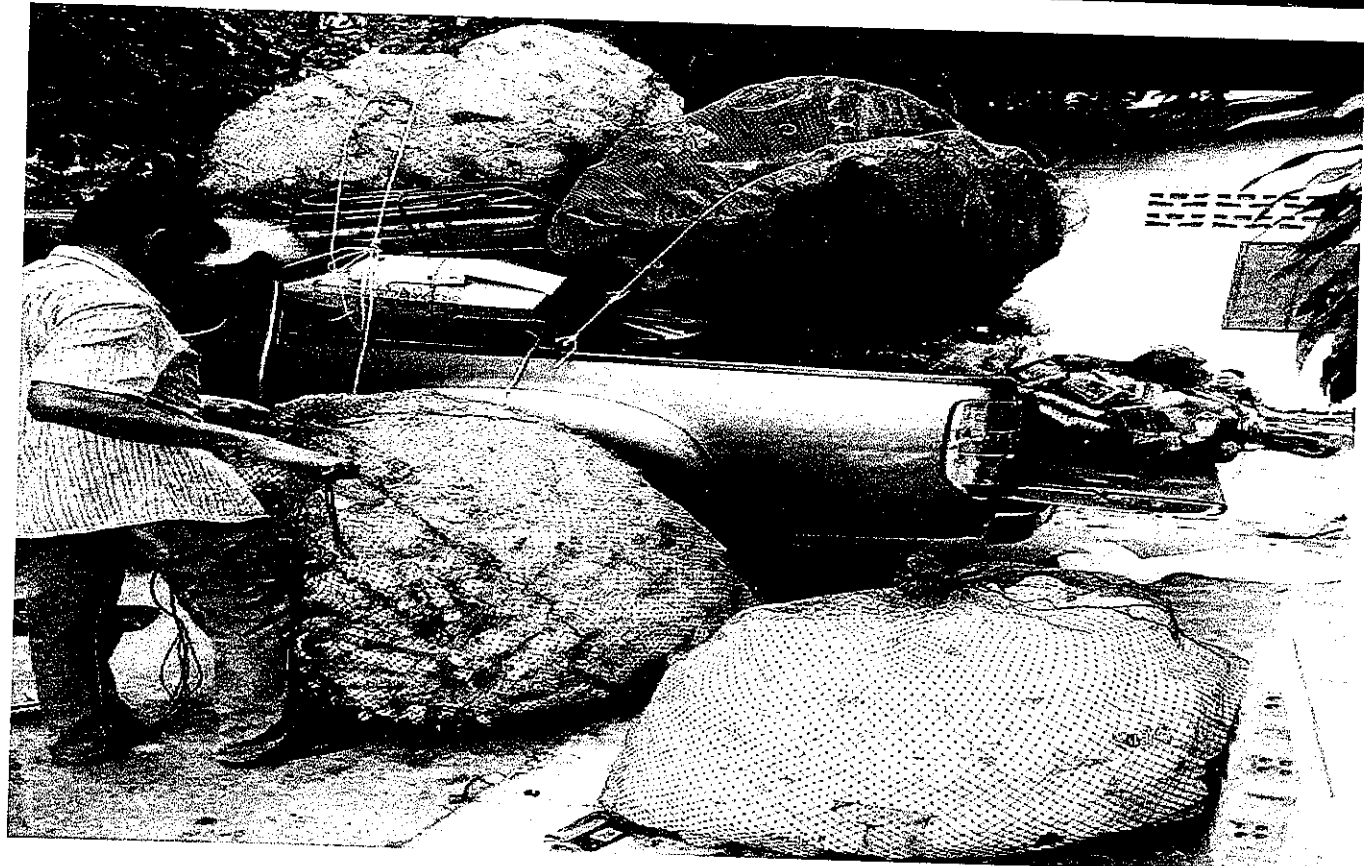
๑. ขยะเศษอาหาร แยกเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีบุบหมัก
๒. ขยะ ยังใช้ได้ หรือขยะรีไซเคิลแยกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ โดยการนำกลับเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ การนำกลับมาใช้ใหม่ หรือรีไซเคิล คือ การนำขยะหรือวัสดุที่ใช้แล้ว มาผ่านกระบวนการผลิตเป็นสินค้าใหม่ โดยโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมีกระบวนการผลิต ๕ ขั้น ตอน ได้แก่ การรวบรวม การแยกวัสดุแต่ละชนิดออกจากกัน การผลิต หรือปรับปรุง และสุดท้าย การนำมาใช้ประโยชน์ โดยในส่วนของขั้นตอนการผลิต นั้นวัสดุพากแก้ว กระดาษ พลาสติก และโลหะ จะผ่านกรรมวิธีการผลิตที่แตกต่างกัน
๓. ขยะพิษ แยกเพื่อร่วบรวมส่งกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม อาจใช้ได้ทั้งวิธีการฝังกลบโดยวิธีพิเศษ และการเผาหลังจากวัสดุผ่านกระบวนการผลิต จะได้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป โดยจะพบสัญลักษณ์รีไซเคิล ปรากฏอยู่บนผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลทุกชิ้น

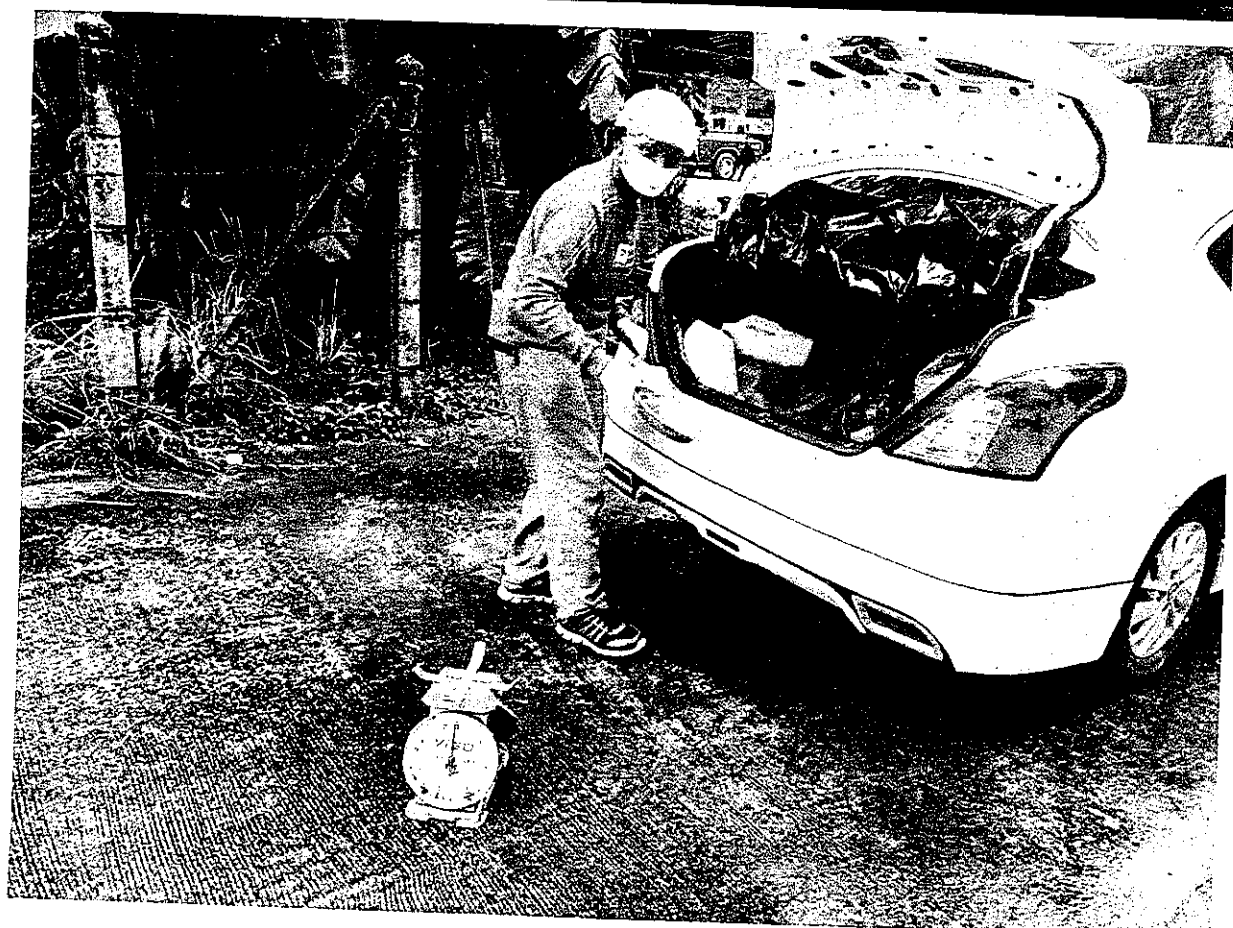
มีการเก็บขยะแยกประเภทไม่ปะปนกัน





นำขยะส่งให้โรงงานคัดแยกขยะ





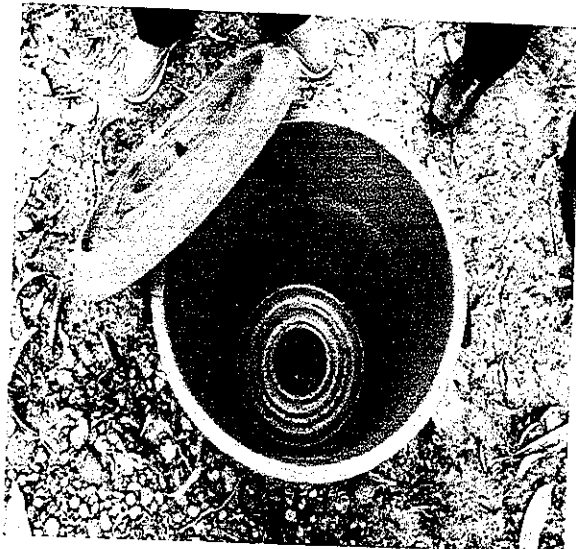
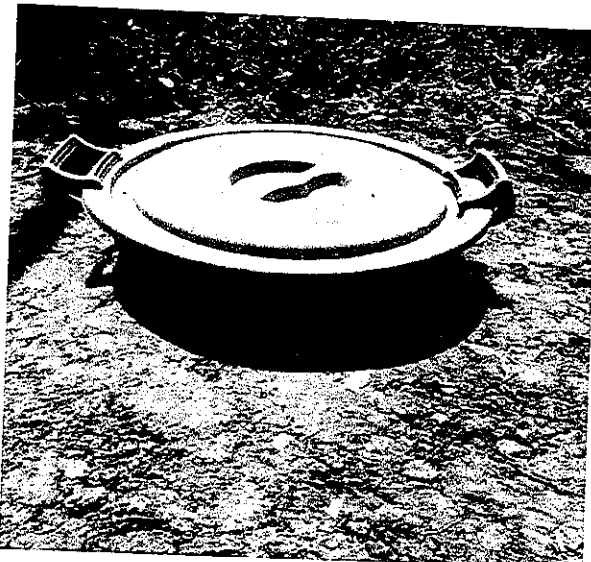
ถังขยะเปียกครัวเรือน ณ อบต.เขาทอง จำนวน ๒ ถูก



ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน ๑ จุด



ถังขยะเปียกครัวเรือนประชาชน สำบลฯ หาด



นำขยะไปใช้อย่างถูกวิธี

