



## ชื่อเรื่อง : ขอความร่วมมือเพื่อส่งเสริมการผลิต การบริโภค ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด : รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนซื้อสินค้า<sup>\*</sup>  
และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

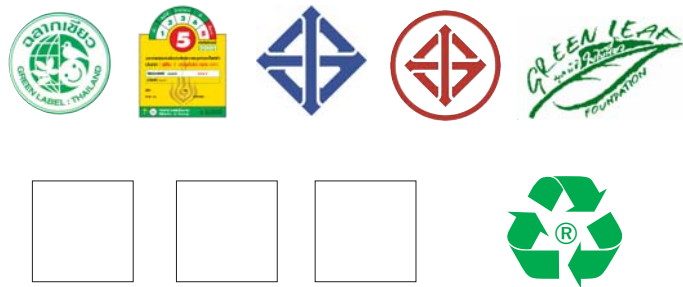
ความหมายของผลิตภัณฑ์หรือสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์หรือสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมคือ สินค้าที่ผลิตจากกระบวนการและเทคโนโลยีที่ใส่ใจกับผลกระทบที่จะเกิดกับสิ่งแวดล้อม โดยเริ่มต้นตั้งแต่การคัดเลือกวัตถุดิบในการผลิต จนกระทั่งเสร็จสมบูรณ์เป็นสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ของการบรรจุลงในหีบห่อและบรรจุภัณฑ์สำหรับเตรียมการขนส่งและจัดจำหน่ายให้กับผู้บริโภคต่อไป รวมถึงการจัดการซากผลิตภัณฑ์นั้นอย่างถูกวิธี ส่วนบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คือบริการต่าง ๆ ที่อำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน เช่น โรงแรม โรงพยาบาล ร้านอาหาร เป็นต้น ธุรกิจเหล่านี้ให้ความสำคัญใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมได้โดยการเลือกใช้หยัດ พลังงาน ประหยัดน้ำ และมีการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รวมทั้งจัดจ้างสีเขียวที่เลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้มีการรณรงค์สื่อสารให้บุคลากรในหน่วยงานเห็นคุณค่าความสำคัญ และพร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมใหม่เลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสังเกตได้อย่างไรว่าสินค้าหรือบริการใดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สินค้าหรือบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะต้องได้รับการตรวจสอบประเมินผล

ผลกระทบที่เกิดจากกระบวนการผลิตตลอดห้วยวัสดุจกรผลิตภัณฑ์อย่าง  
ละเอียดจากผู้เชี่ยวชาญการด้านสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์หรือข้อกำหนด  
ของสินค้าผลิตภัณฑ์หรือบริการแต่ละประเทศ จึงจะได้รับ "ฉลาก"  
หรือ "ตราสัญลักษณ์" ซึ่งฉลากที่มีออกแบบโดยหน่วยงานในประเทศไทย  
แสดงว่าสินค้าหรือบริการนั้น ๆ จดอยู่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์สีเขียว เป็น  
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ผลิตสามารถสื่อสารกับผู้บริโภคได้ว่ากว่าที่จะ  
ได้มาซึ่งสินค้าหรือผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อมตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง เพื่อช่วยให้ผู้บริโภคได้เลือก  
ซื้อใช้สินค้าที่ก่อให้เกิดผลกระทบ

ต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดหากเปรียบเทียบกับสินค้าตามท้องตลาดใน  
ประเทศเดียวกันสินค้าอุปโภคบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม  
ผู้บริโภคสามารถสังเกตสัญลักษณ์บนกล่อง หีบห่อ บรรจุภัณฑ์หรือบน  
ตัวสินค้านั้น ๆ

ได้แก่ 1. สัญลักษณ์ฉลากเขียว 2. สัญลักษณ์ประหยัดไฟเบอร์ 5 3.  
สัญลักษณ์ผลิตมาจากวัสดุแปรใช้ใหม่ 4. สัญลักษณ์ที่ผลิตมาจากปาที่  
ปลูก 5. สัญลักษณ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพ สินค้าจำพวกอาหาร  
ทั้งสด และแห้ง ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบ  
ได้ว่าเป็นสินค้าที่ผลิตมาจากกระบวนการผลิตปลอดสารเคมีหรือไม่โดย  
สังเกตสัญลักษณ์ ได้แก่ สัญลักษณ์ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ บริการต่าง<sup>ๆ</sup> ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น โรงแรม โรงพยาบาล ร้านซักแห้ง  
หรือสถานีบริการน้ำมัน ฯลฯ ผู้บริโภคเพียงมองหาสัญลักษณ์การ  
รับรอง ได้แก่ สัญลักษณ์รูปใบไม้เขียว สำหรับบริการโรงแรม ดังนั้นทุก  
ครั้งที่ต้องการซื้อของหรือใช้บริการต่าง ๆ ต้องทำให้เป็นนิสัย หมั่นมอง  
หาตราสัญลักษณ์ดังกล่าวที่กล่าวมาข้างต้นก็จะทำให้ผู้บริโภคทราบได้

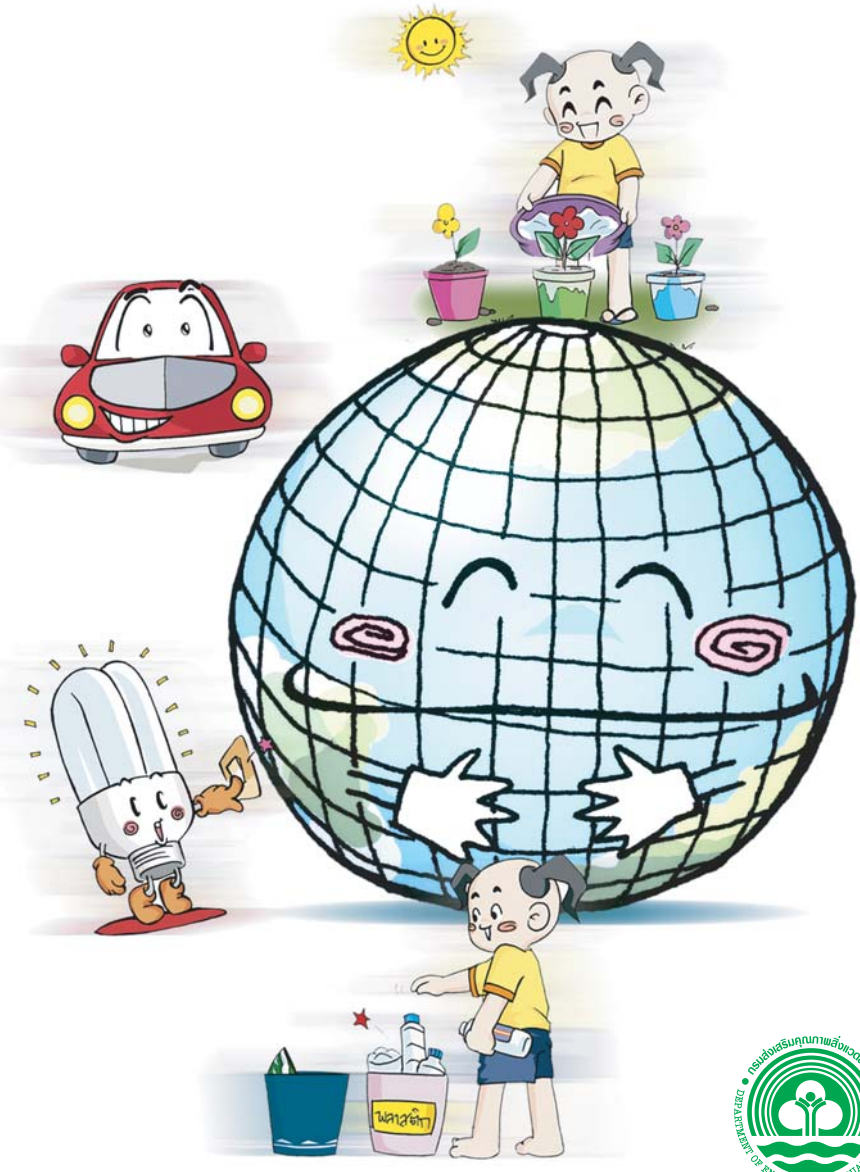
ว่าสินค้าหรือบริการใดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อจะได้เลือกใช้ตามความต้องการและมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วย ประโยชน์ การเลือกซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน หน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ สามารถมีส่วนร่วมในการเลือกซื้อสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม(สินค้าที่ได้รับฉลากสีเขียว) และบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งประโยชน์ในการเลือกซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีดังนี้ ประโยชน์ต่อผู้บริโภค ผู้บริโภคจะได้ใช้สินค้าที่ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมมาตั้งแต่ในกระบวนการผลิต เป็นการลดการใช้ทรัพยากรที่สิ้นเปลืองและสารที่เป็นพิษต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ทำให้มีผลต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมโดยรวมรวมทั้งช่วยปลูกฝังค่านิยมให้สังคมร่วมกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมไปด้วยประโยชน์ต่อผู้ผลิต เมื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้รับความนิยมมากขึ้น ก็จะส่งผลให้ปริมาณการจำหน่ายสูงขึ้นด้วย อีกทั้งในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมนั้น ยังเน้นให้ผู้ผลิตใช้ทรัพยากรและเทคโนโลยีอย่างคุ้มค่าและปลอดภัยต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบทางเศรษฐกิจในระยะยาว ทั้งในการประหยัดต้นทุนการผลิตและเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อผลิตภัณฑ์ ประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม เมื่อผู้ผลิตและผู้บริโภคต่างร่วมมือร่วมใจกันผลิตและบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อแวดล้อมมากขึ้นแล้ว ก็จะส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม คือ ช่วยลดผลกระทบต่าง ๆ ในการผลิตที่อาจเกิดอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งช่วยลดการปล่อยมลพิษที่เป็นสาเหตุให้เกิดภาวะโลกร้อนอีกด้วย



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
[www.deqp.go.th](http://www.deqp.go.th)



# ดูมือ<sup>ดูมือ</sup> ເລື່ອກຫ້ອນດັ່ງແລະບໍ່ໄດ້ ກໍເປັນມີຕາຫຼວງແວດລ້ວມ





# ດូម៉ូ

## លើកខែនស៊ិនដាត់នៃប្រើប្រាស់ កំបែងមិត្តភក់នៃកំណែលូអេ





## พิมพ์เผยแพร่โดย

กองส่งเสริมและเผยแพร่ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
49 พระราม 6 ซอย 30 ถนนพระราม 6 พญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2278-8400 โทรสาร 0-2298-5631 <http://www.deqp.go.th>

พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2549

ISBN : 974-7530-23-6

## ผู้รับผิดชอบ

อภิวัฒน์ เศรษฐรักษ์	อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
พรพิพย์ ปันเจริญ	รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประดิษฐ์ นุญตันตราภิวัฒน์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
สากล จันะกุล	รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองส่งเสริมและเผยแพร่

## บรรณาธิการ

ระเบียบ กฎ

นักวิชาการเผยแพร่ ๖

## คณะกรรมการ

สาวิตตรี ศรีสุข	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อมศึกษา
บรรพต อุมาภิบาล	นักวิชาการเผยแพร่ ๗
ชุลีพร โชคลา	นักวิชาการเผยแพร่ ๗
ภาวนี ณ สายบุรี	นักวิชาการเผยแพร่ ๖
เพชรดา อ้อชัยภูมิ	นักวิชาการเผยแพร่ ๕
ผกภารณ์ ยอดปลอบ	นักวิชาการเผยแพร่ ๔

## จัดทำห้องสมุดและออกแนวปฏิบัติโดย

ดร.พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์ ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจและสิ่งแวดล้อม  
ปัญม ชัยพุกษ์ทล ผู้จัดการโครงการฉลากเขียว / รองนักวิจัย  
เพญลักษณ์ เทศสุวรรณ รองนักวิจัย



สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย [www.tei.or.th](http://www.tei.or.th)



## ดำเนินการ

การแก้ไขปัญหาลิ้งแวดล้อมในปัจจุบัน เน้นการใช้แนวคิดแก้ปัญหาที่จุดเริ่มต้น ควบคู่ไปกับการส่งเสริมกลไกการมีส่วนร่วมเป็นตัวรวมขับเคลื่อนในการเรียนรู้สภาพปัญหา และแสวงหาทางแก้ไขร่วมกันในการเยียวยาและบรรเทา เพื่อรักษาลมหายใจของลิ้งแวดล้อม

กรมส่งเสริมคุณภาพลิ้งแวดล้อม จึงได้จัดทำคู่มือเลือกซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้ แนวคิด ตลอดจนให้ข้อมูล แนวทางการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ໄสไลในกระบวนการผลิต ตั้งแต่ต้นจนเลือกซื้อเป็นผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในชีวิตประจำวัน

สมาชิกในสังคมมีส่วนร่วมรับผิดชอบในการทำให้สิ่งแวดล้อมของเราระดับขึ้นได้ ด้วยการเปลี่ยนแปลงวิถีการบริโภคแบบเดิมไปสู่การบริโภคที่ยั่งยืน โดยการเลือกใช้สินค้าหลากหลายเชี่ยวชาญ ลินค้าประยุกต์พลังงาน สินค้าเกษตรอินทรีย์ สินค้าจากวัสดุแปรรูป และสินค้าที่ได้มาจากการปลูก เพื่อที่วันหนึ่งข้างหน้าเมื่อมีคนตั้งคำถามกับเราว่าได้ทำอะไรเพื่อคนรุ่นหลัง เราจะได้ร่วมกันตอบคำถามด้วยการใช้วิธีปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภค เลือกซื้อและใช้อย่างชาญฉลาดโดยไม่เป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อม เพียงเท่านี้ก็จัดได้ว่า เราได้ทำอะไรได้ๆ เพื่อโลกใบนี้แล้ว

กรมส่งเสริมคุณภาพลิ้งแวดล้อม  
มกราคม 2549



# សារចំណាំ

## ស៊ីវភៅ 1 នាយកដ្ឋាន

✳ អ្នកបង្កើត	6
✳ ទម្រង់ផែនការ	10
✳ លក្ខណៈស៊ីវភៅ នាយកដ្ឋាន	12

## ស៊ីវភៅ 2 នាយកដ្ឋាន

✳ រូបរាងស៊ីវភៅ	16
✳ អ្នកបង្កើត	18
✳ ស៊ីវភៅ	19
✳ ស៊ីវភៅ	21
✳ ស៊ីវភៅ	47
✳ ស៊ីវភៅ	63
✳ ស៊ីវភៅ	71
✳ ស៊ីវភៅ	75
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	77

## ស៊ីវភៅ 3 នាយកដ្ឋាន

✳ អ្នកបង្កើត	90
✳ ស៊ីវភៅ	91
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	94

## ស៊ីវភៅ 4 នាយកដ្ឋាន

✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	96
✳ ស៊ីវភៅ	97
✳ ស៊ីវភៅ	101
✳ ស៊ីវភៅ	101
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	102
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	104
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	104
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	105
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	106

## ស៊ីវភៅ 5 នាយកដ្ឋាន

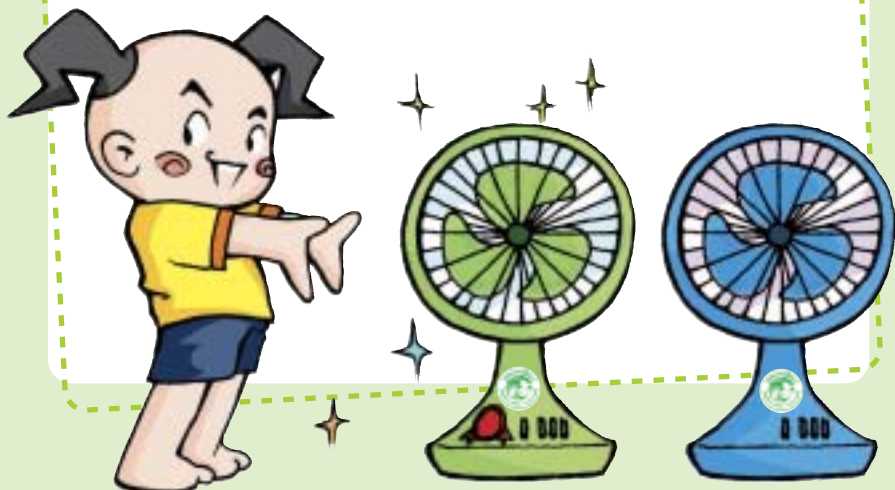
✳ គោលការណ៍ស៊ីវភៅ	107
------------------	-----

✳ ការងារអាជីវកម្ម	110
-------------------	-----





# 2 ឧណាត់ ឧណាត់លើខ្លួន





## ...ຮັກ... ສິນຄ້າແລະບົງກາຣທີ່ເປັນມືຕຽດຕ່ອລື່ງແວດລ້ອມ

### ສິນຄ້າແລະບົງກາຣທີ່ເປັນມືຕຽດຕ່ອລື່ງແວດລ້ອມດ້ວຍໄວ

ສິນຄ້າທີ່ເປັນມືຕຽດຕ່ອລື່ງແວດລ້ອມ ສຶກ ສິນຄ້າຫຼືອຸປະກອດກັນທີ່ພັດຊື້ນ  
ຈາກກະບວນການແລະເທັກໂນໂລຢີທີ່ໄລ່ໃຈກັບຜລກຮະບບທີ່ຈະເກີດຕ່ອລື່ງແວດລ້ອມ  
ເວັ້ນຕົ້ນເປັນເພື່ອນກັນດັ່ງແຕ່ດັ່ນທາງຄື່ອ ກາຣັດເລືອກວັດຖຸດີບໃນກາຣພັດ ກາຣເລືອກໃໝ່  
ພັດຊື້ນແລະເທັກໂນໂລຢີທີ່ເໜາະສົມ ເພື່ອໃຫ້ກະບວນກາຣພັດສິນຄ້າຫຼືອຸປະກອດກັນທີ່  
ນັ້ນໆໃໝ່ພັດຊື້ນຈາກນໍ້າແລະໄຟຟ້າໃນກາຣພັດຍ່າງຄຸມຄ່າມາກທີ່ສຸດ ຈນກະທັ່ງເລົ້ວ  
ສມບູວຸນເປັນສິນຄ້າຫຼືອຸປະກອດກັນທີ່ຮອກາຣບຣຈຸລຸໃນທີ່ບ່ອແລະບຣຈຸວັນທີ່ສໍາຫຼວ  
ເຕີຍມາຮັນລົ່ງແລະຈັດຈໍາໜ່າຍໃຫ້ກັບຕລາດຜູ້ບົງໂກຄຕ່ອໄປ ຮວມທັ້ງໃໝ່ຄວາມ  
ສຳຄັນຮົບຄລຸມຄື່ງກາຣໃນກາຣຈັດກາຣໜັກພັດກັນທີ້ນັ້ນ ອຍ່າງຖຸກວິທີ່ດ້ວຍ

ທ້ວໄຈສຳຄັນອີກຍ່າງໜຶ່ງຂອງສິນຄ້າທີ່ເປັນມືຕຽດຕ່ອລື່ງແວດລ້ອມກີ່ວິກ  
ຄວາມພຍາຍາມໃນກາຣນຳຂອງເຫຼືອໃໝ່ຈາກກາຣພັດ ຫຼືອຂອງເລີຍທີ່ເກີດຊື້ນຈາກ



กระบวนการผลิต เพื่อนำมาแบกลับไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตใหม่อีกครั้ง ช่วยทำให้ของเลี้ยเป็นศูนย์หรือเหลือน้อยมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เป็นการส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดได้คุ้มค่ามากที่สุด

**บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม** คือ บริการต่างๆ ที่อำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน เช่น โรงพยาบาล ร้านอาหาร สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ร้านซักแห้ง ร้านซักวีด ฯลฯ เน้นดำเนินธุรกิจอย่างใส่ใจต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ประหยัดน้ำ มีการจัดการคัดแยกขยะที่ยังสามารถนำไปกลับมาใช้ใหม่ได้ ช่วยสนับสนุนและประหยัดการใช้ทรัพยากร ขยายจำพวกเศษอาหาร หรือขยะที่สามารถย่อยสลายได้ สามารถนำไปทำเป็นปุ๋ยชีวภาพ ใช้รดต้นไม้และบำรุงดิน หมุนเวียนอาหาร

กลับคืนสู่ธรรมชาติ สถานบริการสีเขียวต่างๆ เหล่านี้ยังเน้นให้ความสำคัญกับการทำหนดพื้นที่ในการทิ้งขยะ อันตรายอย่างชัดเจนและปลอดภัย รวมทั้งรณรงค์สื่อสารให้บุคลากรในหน่วยงานเห็นคุณค่าความสำคัญ และพร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมใหม่เลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม





## ແນມືອນໜີ້ວແຕກຕ່າງຈາກສິນດ້າກົ່າໄປອ່າງໄວ

### ❖ ການໃຫ້ຄວາມສໍາຄัญກັບພລກຮະບທທີ່ເກີດຂຶ້ນຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ

ສິນຄ້າທີ່ພລິຕີໃນຮະບບອຸດສາຫກຮຽມທີ່ໄປມັກໄມ່ເນັ້ນສິ່ງຄວາມສໍາຄัญຂອງພລກຮະບທທີ່ເກີດຈາກການພລິຕີທີ່ມີຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ໃນຂະໜາດເລືອກວັດຖຸດີບຂຶ້ນຕອນການພລິຕີ ການບຣຈຸ ແລະ ທີ່ບໍ່ທ່ອ ການຈັດຈໍາໜ່າຍ ການຂົນລ່າງ ອີ່ວັດທະນາ ຂໍາພົດຕະກຳ ເຊິ່ງມີກາບລ່ອຍຂອງເລີຍທີ່ເຫັນຈາກການພລິຕີລົງສູ່ແໜ່ລັງນໍ້າຫົວ້າ ອາກາສຈິງເປັນອັນຕຽຍຮ້າຍແຮງຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມແລະຄຸນກາພື້ນວິດຂອງຜູ້ຄົນໃນລັງຄມຕ່າງຈາກສິນຄ້າທີ່ເປັນມິຕົրຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມຈະເຮັມຕົ້ນໃຫ້ຄວາມສໍາຄัญກັບການໃໝ່ເທັກໂນໂລຢີສະອາດໃນກະບວນການພລິຕີຕົ້ນແຕ່ການຄັດເລືອກວັດຖຸດີບຍ່າງມີຄຸນກາພ ສາມາຮັນນຳກັບມາຮັງໃຫ້ເຄີຍໄໝໄດ້ ອີ່ວັດຖຸດີບທີ່ພລິຕີມາຈາກກະບວນການແປຮຽບ ເຊັ່ນກະບວນສໍາຫຼັບທີ່ບໍ່ທ່ອແລະບຣຈຸກັນທີ່ ພລາສົດຒກ ທີ່ພລິຕີມາຈາກເມັດພລາສົດຒກແປຮຽບ ເປັນຕົ້ນ ນອກຈາກນີ້ຍັງໃຫ້ຄວາມສໍາຄัญກັບການໃໝ່ພລັງຈານນໍ້າແລະໄຟຟ້າໃນທຸກໆຂຶ້ນຕອນການພລິຕີ ຈນກະບວນທີ່ເສີ່ງສົມບູຽຮັນເປັນສິນຄ້າ ອີ່ວັດຖຸດີບກັນທີ່ ພຣົມລ່າງໄປບຣຈຸທີ່ບໍ່ທ່ອແລະຈັດຈໍາໜ່າຍຍັງຜູ້ບຣິໂກຄຕ່ອໄປ ການພລິຕີສິນຄ້າແລະບຣິກາຣທີ່ເປັນມິຕົրຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມນີ້ຈຶ່ງໃໝ່ພລັງຈານໃນການພລິຕີນ້ອຍກວ່າເມື່ອເທີຍບກັບສິນຄ້າທີ່ວ່າໄປ



ເລືອກໃໝ່ວັດຖຸດີບທີ່ພລິຕີມາຈາກກະບວນການແປຮຽບ ເຊັ່ນ ກະບວນສໍາຫຼັບທີ່ບໍ່ທ່ອແລະບຣຈຸກັນທີ່ ພລາສົດຒກ ທີ່ພລິຕີມາຈາກເມັດພລາສົດຒກແປຮຽບ ເປັນຕົ້ນ ນອກຈາກນີ້ຍັງໃຫ້ຄວາມສໍາຄัญກັບການໃໝ່ພລັງຈານນໍ້າແລະໄຟຟ້າໃນທຸກໆຂຶ້ນຕອນການພລິຕີ ຈນກະບວນທີ່ເສີ່ງສົມບູຽຮັນເປັນສິນຄ້າ ອີ່ວັດຖຸດີບກັນທີ່ ພຣົມລ່າງໄປບຣຈຸທີ່ບໍ່ທ່ອແລະຈັດຈໍາໜ່າຍຍັງຜູ້ບຣິໂກຄຕ່ອໄປ ການພລິຕີສິນຄ້າແລະບຣິກາຣທີ່ເປັນມິຕົրຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມນີ້ຈຶ່ງໃໝ່ພລັງຈານໃນການພລິຕີນ້ອຍກວ່າເມື່ອເທີຍບກັບສິນຄ້າທີ່ວ່າໄປ

### ❖ ຮາຄາ

ແມ່ນມີຄວາມຂອງສິນຄ້າທີ່ເປັນມິຕົրຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມຈະມີມີຄວາມສູງກວ່າສິນຄ້າທີ່ວ່າໄປມັກທີ່ບໍ່ມີຄວາມທີ່ອຳນວຍໃຫຍ້ໃຫຍ້ ແຕ່ມີເທີຍບໍ່ປັບປຸງຕໍ່ຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ຄຸນກາພສິນຄ້າ ແລະຕົ້ນຖຸນໃນການຮັກໜ້າລິ່ງແວດລ້ອມ ລັດໄດ້ວ່າ ສິນຄ້າລື້ສີເບີ້ວຸ້ມຄ່າລົງທັບຜູ້ບຣິໂກຄ ມາກກວ່າໃນອາຄາດທາກຜູ້ບຣິໂກຄ່າວ່າກັນເລືອກສັນບສຸນລົງສິນຄ້າແລະບຣິກາຣລື້ສີເບີ້ວຸ້ມ ມາກຂຶ້ນ ກີ່ຍ່ອມຈະທຳໃຫ້ຮາຄາຈໍາໜ່າຍຄູກລົງ



## ❖ การรับคืนสินค้าหรือผลิตภัณฑ์หลังการใช้งาน

สินค้าตามท้องตลาดทั่วไปไม่มีการรับคืนสินค้าสินค้าหรือผลิตภัณฑ์หลังจากหมดอายุการใช้งานแล้ว กล้ายเป็นภาระของผู้บริโภคที่ต้องหาสถานที่ทิ้ง หรือ กำจัดสินค้าที่หมดสภาพนั้น หลายบ้านมักทิ้งขยะ จำพวกแบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ ถ่านไฟฉาย ฯลฯ ປะปนกับขยะทั่วไป อาจทำให้เกิดการรั่วซึมในแหล่งน้ำหรือดิน หรือเกิดการระเบิดเมื่อถูกเผาไหม้



ขณะที่สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเน้นให้ความสำคัญกับภาระการรับคืนสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุ เช่น แบตเตอรี่ที่ไม่ใช้แล้ว หน้าจocomพิวเตอร์ ตู้เย็น แบตเตอรี่มือถือ ฯลฯ เพื่อนำไปแปรสภาพในกระบวนการผลิตต่อไป เป็นการแบ่งเบาภาระผู้บริโภคและบรรเทาปัญหาขยะพิษล้นเมืองไปด้วยในเวลาเดียวกัน



## สังเกตได่อง่าไกว่าสินค้านี้อธิบายได้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สินค้าหรือบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะต้องได้รับการตรวจสอบประเมินผลกระทบที่เกิดจากกระบวนการผลิตตลอดทั้งวัฏจักรผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดจากผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์หรือข้อกำหนดของสินค้า ผลิตภัณฑ์ หรือบริการแต่ละประเภท จึงจะได้รับ “ฉลาก” หรือ “ตราลัญลักษณ์” ซึ่งแสดงว่าสินค้าหรือบริการนั้นๆ จดอยู่ในกลุ่มผลิตภัณฑ์สีเขียว เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ผลิตสามารถเลือกรับผู้บริโภคได้ว่ากัว่ที่จะได้มาซื้อสินค้าหรือผลิตภัณฑ์นั้นๆ ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ช่วยให้ผู้บริโภคอุ่นใจได้ว่า ได้เลือกซื้อเลือกใช้สินค้าที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด หากเปรียบเทียบกับสินค้าตามท้องตลาดในประเภทเดียวกัน





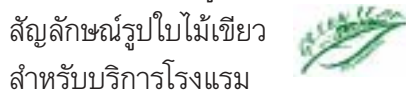
❖ หากเป็นลินค้าอุปโภคบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผู้บริโภคสามารถลังเกตลัญลักษณ์บนกล่อง ทึบห่อบรรจุภัณฑ์ หรือบนตัวลินค้านั้นๆ ได้แก่

1. ลัญลักษณ์ฉลากเขียว
2. ลัญลักษณ์ประยัดไฟเบอร์ 5
3. ลัญลักษณ์ผลิตมาจากวัสดุแปรใช้ใหม่
4. ลัญลักษณ์ที่ผลิตมาจากปาทีปลูก
5. ลัญลักษณ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพ

❖ หากเป็นลินค้าจำพวกอาหารทั้งสดและแห้ง ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบได้ว่าเป็นลินค้าที่ผลิตมาจากกระบวนการผลิตปลอดสารเคมีหรือไม่ โดยลังเกตลัญลักษณ์ ได้แก่



❖ หากเป็นบริการต่างๆ เช่น โรงเรม โรงพยาบาล ร้านซักแห้ง หรือสถานีบริการน้ำมัน ฯลฯ ผู้บริโภคเพียงมองหาลัญลักษณ์การรับรอง ได้แก่



ทุกครั้งที่ต้องการซื้อของหรือใช้บริการต่างๆ เดือนตนเองให้เป็นนิสัย หมั่นมองหาตราลัญลักษณ์ทั้งหลายที่กล่าวมาข้างต้น ก็จะทำให้ผู้บริโภคทราบได้ว่าลินค้าหรือบริการใดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อจะได้เลือกใช้ตามความต้องการและมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วย



## ສິນຄ້ານລາກເຈົ້າ





## ສັນດັກໜ້າໃນຮະບບນລາກສິ່ງແວດລ້ອມ ນ້ຳສັນດັກລາກເທິງ

ລາກເຂົ້າ (green label ທີ່ຢູ່ eco-label) ເປັນລາກທີ່ອຳນວຍໃຫ້ກັບພລິຕັກັນທີ່ມີຜົນກະທບຕ່ອລື່ງແວດລ້ອມນ້ອຍກວ່າ ເມື່ອນຳນົມເປົ້າຢັບເຫັນກັບພລິຕັກັນທີ່ທຳໜ້າທີ່ຍ່າງເດືອກກັນ ພລິຕັກັນໜີ່ຮ່ານໜີ່ຮ່ານສິ່ງລິນຄ້າແລະບຣິກາຣ່າລາຍປະເກທຍກເວັນ ຍາ ເຄື່ອງດື່ມ ແລະອາຫານ ເນື່ອງຈາກເກີ່ວຂ້ອງກັບສຸຂະພາບແລະ ຄວາມປລອດຮັຍໃນການບວງໂຄມາກກວ່າດ້ານລື່ງແວດລ້ອມ ແລະມີໜ່ວຍງານຕຽບສອບຄຸນກາພາມາຕຽບຕະຫຼານໂດຍຕຽບອ່ຍ່າແລ້ວ

ລາກເຂົ້າ ເປັນແນວຄວາມຄິດໃໝ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກຄວາມຕ້ອງການໃນການຟື້ນຟູ້ ແລະຮັກຊາສຸກພາບແວດລ້ອມ ຕລອດຈົນເພື່ອໃຫ້ເກີດການພັດນາແບບຍັ້ງຍືນ ແນວຄິດນີ້ເກີດຂຶ້ນແລະຮີເຮີມດຳເນີນການເປັນຄັ້ງແຮກເມື່ອປີປ.ສ. 2520 ທີ່ປະເທດເຍອມນີ້ ແລະ ປະລບຄວາມສໍາເຮົາເປັນທີ່ຍົມຮັບຍ່າງແພວ່ຫລາຍ ຈະບົນປ່າຈຸບັນມີປະເທດຕ່າງໆ ທົ່ວໂລກດຳເນີນໂຄຮກການນີ້ກ່າວ່າ 28 ປະເທດ ເຊັ່ນ ເຍອມນີ້ ແຄນາດາ ສຫະລຸງອົມເຣິກາ ສູ່ປຸ່ນ ຜັ້ນເຄລ ສິ່ງໂປ່ງ ຈືນ ໄຕ້ຫວັນ ເປັນຕົ້ນ ຮົມທັ້ງປະເທດໄທຍ່ທີ່ໄດ້ມີກາຮີເຮີມໂຄຮກການລາກເຂົ້າຂຶ້ນ ໂດຍຄະນະກຽມການນັກຮູກກິຈເພື່ອລື່ງແວດລ້ອມໄທຍ (Thailand Business Council for Sustainable Development : TBCSD) ເມື່ອເດືອນຕຸລາຄມ ພ.ສ. 2536 ແລະໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຮ່ວມມືຈາກກະທຽວອຸດສາຫະກົມ ກະທຽວວິທາຍາສັດຕະໂຄໂນໂລຢີແລະລື່ງແວດລ້ອມ (ຂະະນັ້ນ) ແລະ ອົງກອງເອກະພາບອື່ນໆ ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ ໂດຍມີລຳນັກງານມາຕຽບຕະຫຼານພລິຕັກັນທີ່ອຸດສາຫະກົມ (ສມວ.) ແລະສານັບລື່ງແວດລ້ອມໄທຍ ທຳໜ້າທີ່ເປັນຝ່າຍເລີ້ນກຸກາຮີ

ກວ່າຈະມາເປັນສິນຄ້າລາກເຂົ້າໄດ້ນັ້ນ ຕ້ອງຜ່ານການປະເມີນແລະຕຽບສອບວ່າໄດ້ມາຕຽບຕະຫຼານທາງດ້ານລື່ງແວດລ້ອມຕາມຂໍອກຳນົດທີ່ທາງຄະນະກຽມກາຮີໂຄຮກການລາກເຂົ້າປະກາດໃໝ່ ການໃໝ່ເຄື່ອງໝາຍນີ້ໄມ້ໄດ້ມີກູ້ໝາຍນັ້ນກັບ



เป็นโครงการโดยสมัครใจของผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย หรือผู้ให้บริการที่ต้องการแสดงความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและมุ่งหวังผลในการปลูกจิตสำนึกรักษาด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะการกระตุ้นให้ผู้บริโภคเลือกซื้อเลือกใช้ผลิตภัณฑ์สีเขียวมากขึ้น รวมทั้งกระตุ้นให้กลุ่มอุตสาหกรรมผู้ผลิตหันมาใช้เทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่สะอาด ขณะเดียวกันก็เป็นพลังหนึ่งในการผลักดันให้รัฐบาลและเอกชนร่วมมือกันพัฒนาฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมให้เกิดประสิทธิผลอย่างยั่งยืนควบคู่ไปกับการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย

**สินค้าฉลากเขียว** จึงเป็นทางเลือกใหม่ให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าและบริการ เน้นการให้ข้อมูลเพื่อให้ผู้บริโภคทราบว่า ผลิตภัณฑ์นั้นนอกจากจะมีคุณภาพแล้ว ยังให้ความสำคัญกับคุณค่าทางสิ่งแวดล้อมด้วยผู้บริโภคที่มีความประสงค์จะช่วยรักษาสภาพแวดล้อมจะได้เลือกซื้อได้ถูกต้อง



ในส่วนของผู้ผลิต และผู้จัดจำหน่ายนั้นจะได้รับประโยชน์ในแง่ของกำไรเนื่องจากมีการบริโภคผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมากขึ้น ปริมาณการจำหน่ายก็มากขึ้น อีกทั้งยังช่วยให้ผู้ผลิตได้ใช้ทรัพยากรในการผลิตอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ สามารถช่วยลดปัญหาผลิตภัณฑ์ที่จะเกิดต่อสิ่งแวดล้อมได้ทางหนึ่ง นอกจากนี้ ยังช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับผลิตภัณฑ์ และมีส่วนช่วยผลักดันให้ผู้ผลิตรายอื่นๆ ปรับปรุงคุณภาพของสินค้าหรือบริการของตน โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการยอมรับของผู้บริโภค และส่งผลตอบแทนทางเศรษฐกิจแก่ผู้ผลิตในระยะยาว เป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่ช่วยป้องกันรักษาธรรมชาติผ่านกระบวนการผลิตและการบริโภคของประชาชน



หากเห็นลัญลักษณ์รูปหน้าเด็กกำลังยิ้ม รูปนก ต้นไม้ และโลก นั่นคือ **ลัญลักษณ์ฉลากเขียว** ลือที่แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ สินค้าหรือบริการเหล่านี้ ผลิตมาจากกระบวนการทางเทคโนโลยีที่ใส่ใจต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ว่างจราจรการผลิตเริ่มต้นจนถึงมือผู้บริโภค รวมถึงการหลังการใช้งานอีกด้วย ซึ่งหากพิจารณาช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในวันนี้ ก็เท่ากับช่วยให้ลูกหลานของเราอาศัยอยู่ในโลกได้อย่างมีความสุขตลอดไป



## เครื่องเขียน



เครื่องเขียนเป็นอุปกรณ์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการจดบันทึกทั้งเรื่องการเรียน การงาน หรือเรื่องราวต่างๆ ในชีวิตประจำวัน เครื่องเขียนประกอบด้วยปากกาลูกลิ้น ปากกาเคมี ปากกาลินามัน ปากกาลิน้า ดินสอต่อไล่ ดินสอตัด ดินสอดำ ดินสอสี และสีเทียน อุปกรณ์เหล่านี้บางชนิดมีสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เมื่อสารเคมีที่เป็นส่วนประกอบของน้ำหมึกในปากกาเคมีระเหยออกมานะจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้ที่สุดدمໄอระเหยเข้าไป ส่วนดินสอดำ ดินสอสี และสีเทียนมีการใช้สีในการเคลือบผิวหรือเป็นส่วนผสมของเนื้อดินสอ ซึ่งสีเหล่านี้อาจมีโลหะหนักเป็นส่วนประกอบ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้ได้

เมื่อปากกาเคมีถูกใช้หมดแล้วและทิ้งไปปะปนกับขยะทั่วไป กลายเป็นขยะที่อยู่ในสลายได้ยาก เพราะส่วนประกอบของปากกาโดยส่วนใหญ่ไม่ว่าด้วย ปลอก หรือไม้ มักทำจากพลาสติก นอกจากนี้สารเคมีที่ตกค้างในด้ามปากกาบางชนิดอาจร้าวไหลไปสู่แหล่งน้ำและดิน เกิดการสะสมและเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในน้ำและดินได้



## วิธีการเลือกซื้อเครื่องเขียนน้ำปากกาเจี้ยว

ผู้บริโภคควรพิจารณาฝึกตัวเองในการมองหาตราสัญลักษณ์ฉลากเชิงว่า ทุกครั้งของการซื้อของ เพื่อเป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการตัดสินใจเลือกใช้สินค้า ที่ไม่เป็นอันตรายต่อตนเองและสิ่งแวดล้อม เครื่องเขียนน้ำปากกาเจี้ยวเน้นหัวใจ สำคัญคือ

- ◎ ไม่มีสารเคมีอันตรายหรือสีที่ผสมโลหะหนัก ปลอดภัยต่อสุขภาพ ของผู้ใช้ และลดการปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนักที่มีผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม
- ◎ ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผ่าน การทดสอบตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ◎ กระบวนการผลิต การขนส่ง และการกำจัดของเสียหลังใช้ผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับของทางราชการ
- ◎ ปากกา ดินสอ และสีเทียน ต้องไม่มีสารเป็นพิษ สารกัดกร่อน สารระคายเคืองต่อสุขภาพ สารก่อมะเร็ง และสารประกอบอันตรายไฮโลเจนต์ (Halogenated organic components)
- ◎ สีที่ใช้ในหมึกต้องไม่มีโลหะหนักเป็นส่วนผสม เช่น แบเบรียม แอดเมียม ปรอท หรือสารอะโรมาติก (aromatic) และตัวทำละลายจำพวก ไฮโลเจนต์ (halogenous solvents) รวมทั้งตัวทำละลายที่เป็นสารอินทรีย์ ระเหย (volatile organic)
- ◎ ผลิตภัณฑ์ควรเป็นชนิดที่เติมหมึก หรือเปลี่ยนไส้ได้มีเครื่องหมาย แสดงข้อความว่า เป็นหมึกเติมหรือไส้ปากกา ช่วยลดปริมาณขยะ ที่เกิดขึ้นจากการใช้งานได้ ใช้สัญลักษณ์บ่งบอกประเภทพลาสติกที่ ใช้บนบรรจุภัณฑ์ และไม่ใช้พลาสติกที่มีส่วนประกอบของคลอรีน
- ◎ บรรจุภัณฑ์กระดาษ ควรทำมาจากวัสดุรีไซเคิล กรณีดินสอไม้ ควรประกอบชนิดของไม้ ชนิดป่า รวมทั้งแหล่ง ที่มาของไม้ที่ใช้ในการผลิตดินสอด้วย





## ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสระน้ำสำหรับเด็กๆ



ผู้บริโภคส่วนใหญ่นิยมใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดถ้วยชามมากกว่า การใช้ผงซักฟอก เพราะมีความปลอดภัยจากการเพิ่มความสต๊ายฟอร์มในผงซักฟอก และสะดวกต่อการใช้งานมากกว่า เพราะส่วนใหญ่มักบรรจุในขวดพลาสติก

ผลกระทบที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดถ้วยชามที่ไม่ได้มาตรฐาน จะทำให้เกิดปัญหาสารเคมีที่ย่อยสลายยากตกรค้างในแหล่งน้ำธรรมชาติ มีผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในระบบห่วงโซ่ออาหาร

### หัวใจสำคัญของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสระน้ำสำหรับเด็กๆ

เป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวที่ล้างด้วยมือ ย่อยสลายได้ดีในสภาพธรรมชาติ ไม่มีส่วนประกอบที่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสนับสนุนให้ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยลงหรือสามารถนำกลับมาแปรใช้ใหม่ ช่วยลดการปนเปื้อนของสารเคมีลงในแหล่งน้ำ ประหยัดทรัพยากร ตลอดจนลดภาระและค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสีย



## ឧណាគុទ្ទិ ឧណាគុទ្ទិ

- ◎ ໃຊ້នໍາយາລ້ាງຈານທີ່ມີປະເມັນແລະຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນພອສມគຽບເພື່ອລົດປະເມັນການໃຊ້ນໍາລ້າງ
  - ◎ ລ້າງຈານ ຂ້ອນ ແລະເຄວືອງຄວ້າແຍກຈາກແກ້ວນໍາດືມ
  - ◎ ລ້າງກາຜະນະໃນອ່າງທີ່ບ່ຽຮຈຸນໍາແທນການລ້າງດ້ວຍນໍາທີ່ປ່ອຍຈາກຫວັກ້ອກໂດຍຕຽນ
  - ◎ ໄມປ່ອຍກາຜະນະຮອງຮັບອາຫາວໃໝ່ມີຄວາມສົກປຽກແທ້ດິດແນ່ນ
  - ◎ ລ້າງຈານຄວາມລະມາກາ ແຕ່ໄມ່ປ່ອຍກາຜະນະຮອງຮັບອາຫາວທີ່ໄໝນານຈຸນກີນໄປ
  - ◎ ລ້າງຜັກແລະຜລໄມ້ໃນອ່າງຫວັງກາຜະນະທີ່ມີການກັກເກີບນໍ້າໄວ້ເພີຍງພອແລະມີປະເມັນທ່ວມຜັກຜລໄມ້ທີ່ຕ້ອງການລ້າງ

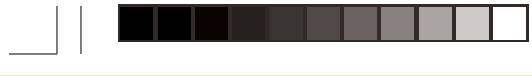
## ລັບຈານອ່າງໃນສີ

1. ກາຜະນະຫວັງກາຜະນະລ້າງທີ່ຈະລ້າງ ທາກມີເຄື່ອງກາຫາວັດທິດຄ້າງອູ້ໃຫ້ເຂົ້າຢັງ  
ຕັ້ງຂະແຍກກ່ອນ ສ່ວນຄຽບໄຂມັນແລະລຶ່ງສົກປຽກອື່ນໆ ຄວາມໃຊ້ກະດາຍໜັງສືວິມີພື້ນທີ່  
ໃຊ້ແລ້ວ ຫວັງເຄື່ອງຜ້າເຫັນດອກ

2. ເປີດນໍ້າໃລ້ກາຜະນະລ້າງເພີຍງເລັກນ້ອຍ ເພື່ອລ້າງຄຽບສົກປຽກທີ່ເໜືອ ຈາກ  
ນັ້ນຈຶ່ງໃຊ້ນໍາຍາລ້າງຈານ ໄມຄວາມໃຊ້ຜັກພອກພະຣະມີຄວາມເປັນດຳກຳມັກແລະຕ້ອງ  
ລ້າງໜ່າຍຄົ້ງ ທຳໃຫ້ລື້ນເປົ້ອງນໍ້າ ເມື່ອພອກຄ້າຍຈານແລ້ວ ຈຶ່ງລ້າງໃນກາຜະນະບ່ຽງ  
ນໍ້າສະວັດທີ່ 1 ແລະລ້າງອົກຄົ້ງໃນກາຜະນະບ່ຽງນໍ້າສະວັດທີ່ 2 ແລ້ວນຳຂຶ້ນເຮືອງຫວັງ  
ຜົ່ງໃນທີ່ເກີບຈານໃຫ້ແໜ່ງ

3. ນໍ້າທີ່ໃຊ້ລ້າງຈານດ້ວຍວິທີນີ້ຈະຍັງມີ  
ຄຸນກາພົດ ສາມາດໃຊ້ລ້າງຄ້າຍຈານໄດ້ອືກອຍ່າງ  
ນ້ອຍ 1 ຄົ້ງ ແລະຍັງນໍາໄປຮັດຕົ້ນໄມ້ໄດ້ ເພົ່າ  
ຈະມີອາຫາວຸດທີ່ພື້ນຖານການເຈືອປັນຍູ້ດ້ວຍ





## ជនិពាណិជ្ជកម្មកំណត់រាជបាល



ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวใช้สำหรับขัดคราบลิ้งสกปรกที่เกาะอยู่ตามพื้นผิวต่างๆ มีทั้งสูตรกรด สูตรต่าง และสูตรสารลดแรงดึงดูด บางชนิดมีความเป็นกรดหรือต่างๆ และยังมีความเข้มข้นมากกว่าจะมีถูกต้องก่อนใช้

ଜନାର୍ଦ୍ଦ ଜନାର୍ଦ୍ଦ

- ◎ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นผิวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น น้ำ洁潔林ทรี ผลิตภัณฑ์ฉลากเขียว ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากธรรมชาติ แทนสารเคมีที่เป็นอันตราย เพราะสามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
  - ◎ ควรปัดทำความสะอาดผู้นั้นละของและเศษผงออกก่อน แล้วจึงใช้น้ำยาทำความสะอาด เพื่อลดการใช้น้ำและลดน้ำทิ้งไปอีกนิด
  - ◎ ควรใช้ถังหรือภาชนะรองน้ำแทนการใช้น้ำจี๊ดล้างโดยตรง
  - ◎ สามารถหมุนเวียนน้ำที่ใช้แล้วไปรดน้ำต้นไม้ ส่วนของบรรจุภัณฑ์ ก็ควรแยกเก็บไว้ถุงหรือภาชนะที่ปิดมิดชิด เพื่อนำไปกำจัดหรือนำไปรีไซเคิล
  - ◎ หมั่นดูแลรักษาพื้นซีเมนต์ พื้นไม้ พื้นทางเดิน และห้องน้ำให้แห้งสะอาดอยู่เสมอ





## แซมพู



ช่วยขจัดสิ่งสกปรกออกจากเล็บนails และหนังศีรษะ มือญี่หกหลากรูปแบบในท้องตลาด สารเคมีที่เป็นส่วนประกอบของแซมพูมีทั้งสารลดแรงตึงผิว สารลดความกระด้างของน้ำ สารกันเสีย หรือตัวทำละลาย ล้วนแต่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม เพราะสารลดแรงตึงผิวบางชนิดย่อยสลายได้ยาก อาจสะสมตกค้างในเจือภภลา ทำให้ความสามารถในการควบคุมปริมาณเกลือของปลาไม่สมดุล สารบางชนิดที่ไม่ย่อยสลายเลยจะสะสมในแหล่งน้ำ ทำให้สภาพน้ำเปลี่ยนแปลงมีผลต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ส่วนสารลดความกระด้างของน้ำบางชนิด เช่น พอลฟ์เพต เมื่อปล่อยสู่แหล่งน้ำในปริมาณที่มาก จะทำให้พืชน้ำเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว เกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย

### วิธีการเลือกซื้อแซมพูสำหรับใช้ทำความสะอาด



การเลือกซื้อแซมพูสำหรับใช้ทำความสะอาด เล็บนails และหนังศีรษะ นอกจากจะต้องเลือกชนิดที่เหมาะสมกับสภาพเล็บนails และหนังศีรษะแล้ว ผู้บริโภคควรเลือกซื้อแซมพูฉลากเขียว เพราะหัวใจสำคัญคือ

- ◎ ดีต่อสิ่งแวดล้อม สามารถย่อยสลายได้ดีในธรรมชาติ ไม่ว่าจะสะสมปอยครั้งเพียงใด น้ำล้างฟองแซมพูที่เกิดขึ้นหลังล้างจะไม่ทำร้ายสิ่งแวดล้อม

- ◎ แซมพูฉลากเขียว เป็นแซมพูที่ไม่ใส่สารอันตรายในผลิตภัณฑ์
- ◎ ใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่ได้ ช่วยลดปริมาณขยะ รวมถึงลดภาระและค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น



## เครื่องเรือนเน็ก

กว่าจะได้มาซึ่งวัตถุดิบในการผลิตสินค้าจำพวกเครื่องเรือนเหล็กจำเป็นต้องใช้ทรัพยากรเหล็กกล้าและพลังงานไฟฟ้าจำนวนมาก พบว่า การผลิตเหล็ก 1 ตันใช้พลังงานไฟฟ้าสูงถึง 1,430 กิโลวัตต์

ในกระบวนการผลิตเหล็กกล้า การขันล่ง และการนำมาย่างงาน เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำไฟฟ้า ก้าชสำหรับเผาถ่านหิน และก้าชสำหรับหลอมเหล็กจำนวนมาก ทำให้เกิดก้าชซัลเพอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) ออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ก้าชคาร์บอนไดออกไซด์ ฝุ่นเหล็ก และน้ำเสีย รวมทั้งอาจมีเศษเหล็กเหลือทิ้งหลังใช้งานอีกด้วย นอกจากนี้ การใช้สีเคลือบที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ และมีโลหะหนักเป็นองค์ประกอบ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพหากร่างกายได้รับสารเหล่านี้ในปริมาณมาก



### เลือกเครื่องเรือนเน็กจากภาษาพื้นเมือง...ป้องกันใช้รังสรรค

เป็นเครื่องเรือนที่ประกอบจากแผ่นเหล็กกล้ารีดเย็นที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร เพื่อลดการใช้ทรัพยากรเหล็กกล้าและพลังงานไฟฟ้า สีที่ใช้เคลือบและสารเคมีเตรียมผิวต้องไม่มีสารประกอบที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ผลิตและบริโภค เช่น พอร์มาลดีไฮด์ หรืออนุภาคของโลหะหนัก เช่น proto ตะกั่ว แคนเดเมียม เป็นต้น



## เครื่องสุกันท์



จากการสำรวจข้อมูลพบว่า คนไทยใช้น้ำเฉลี่ย 160 ลิตร/คน/วัน การใช้ล้วมซักครอกรอบทั่วไปจะใช้น้ำประมาณ 13 ลิตรต่อ 1 ครั้ง ถ้าแต่ละคน กดซักครอกรโดยเฉลี่ย 4 ครั้งต่อวัน จะใช้น้ำทั้งสิ้น 52 ลิตร/คน/วัน เทียบเป็น ร้อยละ 30 ของการใช้น้ำทั้งหมด ปัจจุบันจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่น้ำดิบที่ใช้ในการ ผลิตน้ำประปา มีปริมาณจำกัด การเลือกใช้เครื่องสุกันท์ประหยัดน้ำสามารถ ช่วยประหยัดได้ประมาณ 1 เท่าคือ ประมาณ 24 ลิตร/คน/วัน

### ตอนเรื่องนนกในบ้านเรา กับเครื่องสุกันท์น่าจะเช่นไร

- ◎ เมื่อต้องเลือกซื้อเครื่องสุกันท์ ไม่ควรตัดสินใจเพียง เพราะ รูปแบบแต่เพียงอย่างเดียว แต่ควรเลือกเครื่องสุกันท์ที่ช่วยประหยัดน้ำ
- ◎ เครื่องสุกันท์ประเภทซักครอกรที่ได้รับฉลากเขียว มีจุดเด่นในการ ประหยัดน้ำ เพราะใช้น้ำเพียง 3 - 6 ลิตรต่อครั้ง



◎ เครื่องสุขภัณฑ์ฉลากเขียวมีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกบนอุปกรณ์ถังพกน้ำที่เป็นพลาสติกต่างๆ เช่น ชุดน้ำออก ชุดน้ำเข้า และลูกกลอย และตัวสุขภัณฑ์เองก็ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกจากจะช่วยประหยัดน้ำแล้ว ยังได้ใช้สินค้าที่มีคุณภาพด้วย

### น้ำดรainer

◎ หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากท่อน้ำและข้อต่อต่างๆ และใช้ตัวเลขที่จดจากมาตรฐานวัดน้ำมาประกอบการพิจารณา หากพบเห็นการรั่วไหล ควรรีบแก้ไขทันที

◎ ใช้ฝักบัวอาบน้ำแทนการอาบน้ำแบบใช้ชั้นตักอาบน้ำช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่า

◎ หมั่นทดสอบการรั่วไหลของชักโครก เช่น การหยดลีลิงในถังพกน้ำแล้วลังเกตคราบสีที่คอห่าน

◎ ควรเลือกใช้และติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น หัวก๊อกชนิดเติมอากาศ ชักโครกประหยัดน้ำ เป็นต้น





## ก๊อกน้ำและอุปกรณ์ในห้องน้ำ



เมื่อต้องการเลือกซื้อก๊อกน้ำและอุปกรณ์ในห้องน้ำ มีวิธีการเลือกซื้อย่างๆ คือ เลือกซื้อก๊อกน้ำและอุปกรณ์ในห้องน้ำที่ได้รับฉลากเขียว เพราะไม่ว่าจะเป็น ก๊อกน้ำ โดยเฉพาะก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติ ฝักบัวอาบน้ำ ชุดหัวน้ำดีไซน์ล้ำๆ หรือแม้แต่ วาล์วขับล้างสำหรับที่ปัสสาวะชาย สามารถช่วยประหยัดน้ำได้มากกว่า ร้อยละ 40 เมื่อเปรียบเทียบกับก๊อกน้ำและอุปกรณ์ในห้องน้ำทั่วไป

### ขนาด ก๊อกน้ำ

- ◎ ควรเลือกใช้และติดตั้งอุปกรณ์ประยุณ์น้ำ เช่น หัวก๊อกชนิดเติม อากาศ ชักโครกประยุณ์น้ำ เป็นต้น
- ◎ ปิดก๊อกน้ำให้สนิททุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ◎ หมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากท่อน้ำ และข้อต่อต่างๆ และใช้ตัวเลขที่จดจำกมาตรฐานประยุณ์การพิจารณา



## การใช้น้ำอ่างประปา

น้ำประปาที่เราริบามาจากแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่ผ่านกระบวนการกรอง และฟอก เชื้อจุลสอดและบริโภคได้ ซึ่งต้องอาศัยพลังงานในกระบวนการเหล่านั้น การใช้น้ำอย่างประหยัดเท่ากับเป็นการประหยัดพลังงานด้วย

- ◎ ควรใช้หัวกอกน้ำที่มีตัวลดอัตราการไหลของน้ำให้อยู่ในลักษณะที่เหมาะสม
- ◎ ปิดกอกน้ำในระหว่างแปรงฟัน ล้างนม หรือโขนหนวด
- ◎ ใช้ไม้瓜ดทำความสะอาดพื้นแทนการใช้น้ำฉีด
- ◎ ใช้ถังใส่น้ำและใช้ฟองน้ำสำหรับล้างรถ แทนการใช้สายยางฉีดน้ำ
- ◎ น้ำที่เหลือจากการซักล้าง หรือถูพื้น สามารถนำไปรดน้ำต้นไม้ หรือทำความสะอาดทางเดินรอบบ้านได้

## อาบน้ำอ่างรู้ดูน่า...

### เรื่องไกด์ติ๊กไม่ธรรมดานะจ๊ะ

การอาบน้ำช่วยให้ร่างกายสดชื่น จิตใจปลดปล่อยสบาย คลายเครียด ช่วยขจัดคราบไขมัน สิ่งสกปรก รวมทั้งเชื้อโรคต่างๆ ให้หลุดออกจากผิวกาย โดยปกติเราจึงควรอาบน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในเวลาเช้า เย็น หรือก่อนนอน หรือภายหลังจากการออกกำลังกายผ่านไปนานอย่างน้อย 30 นาที รวมทั้งภายหลังจากการทำงานที่ทำให้ร่างกายสกปรกเลี้ยงต่อการติดเชื้อโรค หรือเลี้ยงต่อการได้รับสารพิษควรอาบน้ำทันที





## การอาบน้ำที่เน้นความประณีตด้วยน้ำยาอาบน้ำ

- ◎ ใช้น้ำ 1-2 ขัน ซีลอมร่างกายให้เปียกทั่วตัว แล้วใช้ฟองน้ำหรือผ้าบางๆ เช็ดถูร่างกายก่อน จากนั้นจึงใช้น้ำ 1-2 ขัน ชำระร่างกายอีกครั้ง
- ◎ ปัจจุบันมีสบู่ให้เลือกหลายชนิด เช่น สบู่ก้อน สบู่เหลว และครีมอาบน้ำ เป็นต้น หลักการใช้สบู่ควรใช้ชนิดที่เป็นด่างอ่อน ไม่เจือสีฉุกเฉียด และมีกลิ่นไม่แรงเกินไป
- ◎ เริ่มต้นฟอกสบู่ที่มือก่อน ล้างมือให้สะอาดแล้วจึงฟอกสบู่ที่ใบหน้าและลำคอ แล้วล้างสบู่ออก จากนั้นจึงฟอกสบู่ที่ลำตัว แขน ขา ไปตามลำดับพร้อมทั้งบีบวนเด بماๆ ที่ก่อสบู่เนื้อส่วนต่างๆ ข้อที่ควรล้างเกตคือ เราใช้สบู่เพียงเล็กน้อย แต่จะมีฟองสบู่มาก เป็นเพราะเราได้ล้างคราบสกปรกออกไปบ้างแล้วในขั้นตอนแรกนั้นเอง
- ◎ การอาบน้ำด้วยฝักบัว มีขั้นตอนเหมือนกับการตักอาบ แต่ในระหว่างเช็ดถูร่างกายหรือฟอกสบู่ให้ปิดน้ำทุกครั้ง
- ◎ การอาบน้ำในอ่างน้ำ ก่อนลงอาบน้ำ ควรชำระร่างกายก่อน ถ้าอาบน้ำมีระบบน้ำร้อนและเย็น ควรเปิดน้ำเย็นก่อน แล้วจึงเปิดน้ำร้อนปรับอุณหภูมิให้พอติดกับที่เราต้องการ ผลมสบู่เหลวแล้วจึงเทลงไป ใช้ผ้าบางๆ หรือฟองน้ำฟอกตัว เมื่อลูกออกจากการอาบน้ำ อาบน้ำด้วยขันหรือฝักบัวเพื่อชำระร่างกายในครั้งสุดท้าย น้ำสบู่ในอ่างน้ำอาจใช้ร่วมกันได้สำหรับสมาชิกในครอบครัว
- ◎ โปรดจำไว้ว่า การอาบน้ำบ่อยครั้งเกินไป มากเกินไป หรือน้อยเกินไป หรือฟอกสบู่มากเกินไป นอกจากจะทำให้ผิวน้ำดีเชี่ยว หรือผิวน้ำอักเสบแล้ว ยังทำให้แบคทีเรียบางชนิดที่ช่วยป้องกันและทำลายเชื้อโรคอื่นๆ ที่มีอยู่ตามผิวน้ำหลุดไป หรือหมดไปจากร่างกาย ทำให้ขาดเกราะป้องกันเชื้อโรค ความสะอาดเกินไปอาจกลายเป็นภัยได้





## ສໍອມລັບຊັນ



ສີທີ່ຜສນໂລຫະໜັກ ເຊັ່ນ ຕະກຳວ່າ ປຣອທ  
ແຄດເມີຍມ ໂຄຣເມີຍມ ເມື່ອທາງໄປບົນພັນຈຶ່ງ  
ອາຄາຣ ໂລ້ວໜັກເຫັນຈະຖຸກກະຈາຍ  
ແລະຕກຄ້າງອູ້ໃນບ້ານເວືອນເປັນເວລານານ  
ຫລາຍເດືອນ ສ່ວນສາຮປະກອບອິນທຣີຢີທີ່  
ຮະເໝຍໄດ້ທີ່ໃຊ້ເປັນສ່ວນຜສນຂອງສາຮເຕີມແຕ່ງນັ້ນ  
ອາຈເປັນອັນຕຽຍຕ່ອຮະບບປະປາສາທ ເລືອດ ແລະໄຕ ແລະຍັງທຳປັກກີກີຣີຍາກັບແສງແດດ  
ເປັນເປົ້າໂຄໂຈນແລະມລສາຮອື່ນໆ ທຳໃຫ້ເກີດອາກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອຕາ ຈມູກ ແລະ  
ຄອ ແລະຍັງເປັນພື້ນຕ່ອພື້ນອີກດ້ວຍ ສ່ວນພົກງາມລົດໄຫຼດທຳໃຫ້ເກີດອາກາຮະຄາຍເຄືອງ  
ອຍ່າງຮຸນແຮງຕ່ອນີ້ເປົ້າໃນລົງມື້ວິວິດ ແລະອາຈທຳໃຫ້ເກີດອາກາຮະຄາຍເຄືອງຮະບບ  
ທາງເດີນຫຍ່າຍໃຈແລະຜົວໜັນ ແລະຍັງເປັນສາຮກ່ອມະເຮັງດ້ວຍ

ໃນຮະບວນກາຮັດລືສີ ມີກາຮໃຊ້ສາຮຕະກຳວ່າເປັນອົງປະກອບຂອງຜົງລື ອົງ  
ສາຮເຕີມແຕ່ງ ອົງອາຈຜສນສາຮປຣອທໃນສິ້ນພລາສຕິກເພື່ອປຶ້ອງກັນເຊື້ອຮາ ກາຮທາລື  
ທີ່ຜສນສາຮຕະກຳວ່າແລະສາຮປຣອທ ອາຈຖຸກກະຈາຍແລະຕກຄ້າງອູ້ໃນບ້ານເວືອນ  
ຕາມຝາຜັນຈຶ່ງ ບນພື້ນທົ່ວງ ເມື່ອລັມຜົສຫຍ່າຍໃຈເຂົ້າໄປທຸກວັນ ອາຈເກີດກາຮະສມ  
ສາຮພື້ນໃນຮ່າງກາຍ

## ສໍອມລັບຊັນລາກເກື່ອງ

ຄວາມເລືອກໃຊ້ສໍອມລັບຊັນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກເຂົ້າວ ເພຣະໄມ່ມີສ່ວນຜສນຂອງສາຮຕະກຳວ່າ  
ປຣອທ ແຄດເມີຍມ ໂຄຣເມີຍມ ແລະຍັງໄດ້ຮັບກາຮັດຮອງມາຕຽບງານຜົງລືກັນທີ່  
ອຸດສາຫກຮຽມ





## ສັເລືອບກະເປົ່ອງມູນລັງດາ

ສ່ວນປະກອບຂອງສີເຄລືອບກະເບື້ອງມູນທັງຜົງສີ ສາຍີດ ຕັ້ງທຳລາຍສາຣເຕີມແຕ່ງ ບາງໜິນດີມໂລໂຫ້ນັກຈຳພວກຟອർມາລດີໄອ໌ ສາຣປະກອບອິນທີຣີ່ທີ່ຮະໝາຍໄດ້ແລະຕັ້ງທຳລາຍອິນທີຣີ່ທີ່ໃຫ້ຂະໜາກຫຼືວຸ່ນສີຈະມີໂອຂອງລາຮປະກອບເຫັນນີ້ຝູກະຈາຍ ເມື່ອສັນຜັລຫຼືວ້າຈະເກີດກາລະຄມໃນຮ່າງກາຍ ກ່ອໃຫ້ເກີດອາກາຮະຄາຍເຄືອງຍ່າງຮຸນແຮງ ເປັນອັນຕາຍຕ່ອລຸ່າກພັບແລະສິ່ງແວດລ້ອມ



### ເລືອກຫຼືອສັເລືອບກະເປົ່ອງຈຳການທີ່ໃຊ້

◎ ຄວາມເລືອກໃຊ້ສີເຄລືອບກະເບື້ອງມູນທັງນັກທີ່ໄດ້ຮັບອາກເຊີຍວ່າ ເພົ່າມີໂລໂຫ້ນັກທີ່ມີສ່ວນຜົມຂອງຕະກຳ ປຽບ ແຄດເມີຍມ ໂຄຣເມີຍມ ໄມມີຕັ້ງທຳລາຍອິນທີຣີ່ ແລະໄມ້ສາຣປະກອບອິນທີຣີ່ທີ່ຮະໝາຍໄດ້ ປລອດວັນດີຕ່ອງໃຊ້ຈຳການແລະຍັງຊ່ວຍລົມລົມພື້ນດ້ວຍ

◎ ລອງມອງທາລັບລັກໜົນບ່ານປະເທດຂອງພລາສຕິກບນບຣຈຸກັນທີ່ເພື່ອຊ່ວຍກັນລົດໃຫ້ພລາສຕິກຫຼືວຸ່ນເໝັ້ນເໜັກເລືອບດີນຸກ ທີ່ນີ້ນີ້ມີການນຳມາທີ່ເປັນການນຳມາທີ່ໃຫ້ບຣຈຸສີເຄລືອບກະເບື້ອງມູນທັງນັກ ເປັນການນຳພລາສຕິກແປຣູປກລັບມາໃຫ້ໃໝ່ ຊ່ວຍປະຫຼັດທວ່າພາກຮວມຫາຕີ ລົມລົມພື້ນທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຮ່າງກາຍ ຮະຫວ່າງການພລິຕິບຣຈຸກັນທີ່ ແລະລົດປຣິມານການເກີດຂຶ້ນໃນຂະໜາກພັບ





## พิชัยสารเดมีไกล์ต้า

### ◎ ตะกั่วและปรอท

สารตะกั่ว ใช้เป็นส่วนผสมของผงสี ทำให้มีลักษณะทนทานสวยงาม และช่วยปรับคุณสมบัติการแห้งของสีน้ำมันให้ได้ตามที่ต้องการ ส่วนปรอทใช้เป็นสารเคมีที่ผสมในกระบวนการผลิตสี เพื่อป้องกันแบคทีเรียและเชื้อร้ายในสีน้ำพลาสติก

การทำสีที่ผสมสารตะกั่วและปรอทจะทำให้เกิดการฟุ้งกระจายและแตกตัวในบ้านเรือน ในร่างกายคนเราในสภาวะปกติจะมีสารตะกั่วประมาณ 25 มิโครกรัม ต่อปริมาณเลือด 100 มิลลิลิตรหรือเรียกว่า 25 มิโครกรัมเปอร์เซนต์ ซึ่งปริมาณตะกั่วอยู่ในระดับต่ำไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ

หากปริมาณของตะกั่วเกิน 80 มิโครกรัมเปอร์เซนต์\* จะก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย สารตะกั่วจะมีพิษต่อไต สมองและระบบประสาท ออกฤทธิ์อย่างเฉียบพลัน ได้แก่ ปวดท้องอย่างรุนแรง คลื่นไส้อาเจียน คอแห้ง เป็นตะคริวที่ขา มีอาการทางสมอง น้ำลายมาก หรือเรื้อรัง สารปรอทเมื่อได้รับเข้าไปจะทำให้เกิดอาการปวดศีรษะอย่างรุนแรง หากรับประทานเข้าไปในปริมาณมาก และเข้าไปถึงลำไส้ จะทำให้มีอาการปวดลำตัว และถ่ายเป็นเลือด สำหรับคนที่ต้องทำงานเกี่ยวกับห้องปฏิทินเป็นประจำ อาจมีอาการเรื้อรัง เช่น อ่อนเพลีย เนื่องจากอาหาร อาการลั้นกระตุกที่มีอันตราย แต่ถ้าได้รับสารตะกั่วและปรอทในปริมาณที่เหมาะสม ก็จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ

### ◎ พอร์มาลดีไฮด์

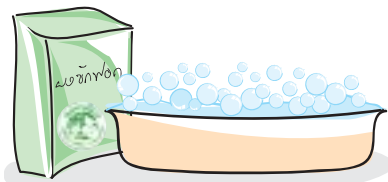


พอร์มาลดีไฮด์เป็นสารกันบูดในสี มีฤทธิ์กัดกร่อนแม้ในสภาพที่เจือจาง เมื่อสูดดมต่อเนื่องอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองอย่างรุนแรงต่อระบบทางเดินหายใจและดวงตา หากทิ้งลงในแหล่งน้ำจะเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และกระทบต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด

\*<http://www.js100.com/documentary/industry6.html>.



## สารซักฟอก



ใช้ในการชำระล้างสิ่งสกปรกออก  
จากเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม และภาชนะ  
ต่างๆ ตลอดจนเครื่องจักรกลโรงงาน  
ที่นิยมใช้มากที่สุดคือ ใช้ซักล้างเสื้อผ้า  
เครื่องนุ่งห่ม สารซักฟอกเป็นผลิตภัณฑ์  
เคมีที่มีลักษณะเป็นผงหรือของเหลว เมื่อนำมาใช้ซักทำความสะอาดเสื้อผ้า  
แล้วจะล้วงลอกสิ่งสกปรกสิ่งแวดล้อม จะเกิดการสะสมในสิ่งแวดล้อมและก่อให้  
เกิดมลพิษต่อแหล่งน้ำและดิน

### เลือกใช้สารซักฟอกน้ำยาได้อย่างไร

- ◎ สามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้
- ◎ สารเคมีที่เลือกใช้ในสารซักฟอกไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
- ◎ ไม่ใช้สารประกอบคลอริน สารประกอบฟอสเฟต ไฮโคลaic acid และ  
ฟอร์มาalin
- ◎ ไม่ใช้พลาสติกประเภทโพลีไวนิลคลอโริด (polyvinylchloride : PVC)  
หรือพลาสติกที่มีคลอรินเป็นส่วนประกอบมาทำเป็นบรรจุภัณฑ์  
หรือฉลาก ควร远离จากพลาสติกที่ใช้แล้วภายใน  
ประเทศมาแปร์เช่ใหม่
- ◎ บรรจุภัณฑ์กระดาษ ทำจากเยื่อเวียน  
ทำใหม่ ช่วยประหยัดทรัพยากร





## น้ำมันหล่อลื่น

น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วมีโลหะหนักที่เกิดจาก การสึกหรอของเครื่องยนต์ เช่น โครเมียม และสารก่ออมเร็ง หากไม่มีการจัดการอย่างเหมาะสม อาจมีการทิ้งน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วลงสู่ธรรมชาติ จะมีผลกระทบต่อระบบนิเวศ เพราะน้ำมันหล่อลื่นมี อัตราการย่อยสลายทางชีวภาพต่ำ ส่งผลให้แหล่งน้ำ เน่าเสียหายด้วยเชื้อรา น้ำมันจะลอยตัวและรวมตัวบนผิวน้ำปิดกั้นไม่ให้ออกซิเจนและแสงอาทิตย์ผ่านได้



### ทำอย่างไรเมื่อต้องเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่น

- ◎ ทุกครั้งที่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่น ไม่ว่าจะเป็นน้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ หรือน้ำมันหล่อลื่นสำหรับอุตสาหกรรม ควรเลือกให้เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น ชนิดและขนาดของเครื่องยนต์ หรือระยะทางการใช้งานของเครื่องยนต์
- ◎ ลองพิจารณาข้างด้านน้ำมันหล่อลื่นว่ามีลักษณะใดบ้าง เช่น รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือไม่ ถ้ามีแสดงว่าเป็นน้ำมันหล่อลื่นที่ให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยังมีการรับคืนน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วกลับมาดำเนินการใหม่
- ◎ น้ำมันหล่อลื่นที่มีคุณภาพ ต้องปลดปล่อยจากสารก่ออมเร็ง ไม่มีอนุภาคของโลหะหนัก เช่น ตะกั่ว ปรอท โครเมียม แคดเมียม
- ◎ มีความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพได้ในอัตราสูง
- ◎ ลังเกตว่าภาชนะบรรจุที่ใช้盛放น้ำมันเครื่องมีลักษณะแข็งแรง ไม่มีรอยร้าวไหล หรือมีลักษณะบ่อบอกประเภทของพลาสติกบนบรรจุภัณฑ์หรือไม่ ถ้ามีแสดงว่าเป็นพลาสติกที่สามารถนำกลับไปแปรรูปใช้ใหม่ได้



ନାମପର୍ବତ



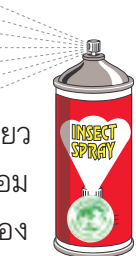


สเปรย์เป็นสินค้าที่นิยมใช้อย่างแพร่หลาย เช่น สเปรย์ฉีดผง สเปรย์ยาฆ่าแมลง สเปรย์ระจับกลิ่นตัว สเปรย์น้ำหอมปรับอากาศ เป็นต้น สเปรย์เป็นผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในลักษณะของเหลว มีก้าชก้าชเหลว หรืออากาศเป็นตัวขับดัน สเปรย์บางชนิดบรรจุอยู่ในภาชนะที่มีกลไกในการปั๊มให้มีกำลังในการฉีดพ่นออกมาเป็นฝอยละอองเล็กๆ

สารขับดันที่นิยมใช้แพร่หลายที่สุดคือ สารประเทคคลอโรฟลูอโรมาร์กบอน (Chlorofluorocarbons : CFCs) ซึ่งเป็นสารเคมีที่สามารถก่อให้เกิดปัญหาทางสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง สามารถทำลายโอโซนที่ทำหน้าที่กรองรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ทำให้โอโซนบางลงจนเกิดเป็นช่องว่าง ส่งผลให้วันสีเขียวจากดวงอาทิตย์สามารถระจายลงสู่ผิวโลกได้มากยิ่งขึ้น เป็นสาเหตุให้เกิดโรคมะเร็งที่ผิวหนัง เกิดการสูญเสียการรับภาพของดวงตาและโรคอื่นๆ นอกจากนี้ รังสีเขียวที่ทำลายօร์โมน คลอโรฟิลล์ และสารเคมีที่มีความสำคัญต่อการลังเคราะห์แสงของพืช และเป็นอันตรายต่อสาหร่ายเซลเดียวที่สำคัญอยู่ในแหล่งน้ำ มีผลต่อห่วงโซ่ออาหารของสิ่งมีชีวิตในน้ำ

## ၅. နေပြည်တွင်များကိုရှာဖို့

- ◎ หากจำเป็นต้องใช้สเปรย์ เลือกใช้สเปรย์ที่ได้รับฉลากเขียว เพราะไม่ใช้สาร CFCs ทุกชนิด รวมถึงสารที่เป็นอันตรายต่อลิงแวดล้อม
  - ◎ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์สเปรย์ที่ไม่ทำให้เกิดความระคายเคือง และไม่มีสารพิษร้ายแรงที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
  - ◎ ต้องมีคำแนะนำในการใช้สเปรย์ที่ถูกต้อง
  - ◎ ใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาเวียนใช้ใหม่ได้





## ຜົນຕະຫຼາມກໍກຳຈາກຜ້າ

ກວ່າຈະກລາຍມາເປັນເລື້ອ ກາງເກີງ ສ້າງ ອົບ ກະໂປ່ງສາຍໆ ສັກຕັວໜຶ່ງ ຈະຕ້ອງຄັກທອ ເລັ້ນດ້າຍແຕ່ລະເລັ້ນໃຫ້ກລາຍເປັນຜົນຜ້າ ກ່ອນນຳໄປຕັດເຢັບ ຫາກມີການໃຊ້ສາຮາເຄມີທີ່ ໄມ່ເໜັກສນໃນກະບວນກາຮັບຜົນຜ້າ ອາຈ ກ່ອໃຫ້ເກີດພລກຮະບຫບຕ່ອລົງແວດລ້ອມ ທຳໃຫ້ເກີດ ນ້ຳເສີຍມີພລຕ່ອຮະບບນິເວຄຂອງສິ່ງມີໝົວໃຈ ເປັນອັນຕາຍຕ່ອລຸຂພາພຂອງຜູ້ໃໝ່ໃນ ຮະຫວ່າງກາຮັບຜົນຜ້າ ແລະການໃຊ້ຈານ ເຊັ່ນ ເກີດກາຣຕກຄ້າງຂອງອນຸກາຄໂລໜ້າຫຼັກ ມີສາຮາເຄມີອັນຕາຍໃນເນື້ອຜ້າທຳໃຫ້ເກີດກາຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອຮະບບທາງເດັ່ນຫຍ່າໃຈ ສ້າງໜ້າ ສ້າງບາງໜຸດ ເຊັ່ນ ລື່ອມ ອາຈເປັນສາຮກ່ອມະເຮົາໄດ້



### ເລື້ອໜ້ອຜ້າຈ່າຍໃສໃຈສິ່ງແວດລ້ອມກາໄດ້ຈ່າຍໄວ

- ◎ ເມື່ອຕ້ອງເລືອກຊື້ອື່ນເລື້ອຜ້າ ໂດຍເພາະເລື້ອຜ້າເດັກອ່ອນ ຜ້າອ້ອມເດັກ ເລື້ອ ກາງເກີງ ຜ້າເຫຼືດໜ້າ ແນກໄທ ຜ້າທີ່ໃໝ່ໃນຫ້ອງນອນ ຜ້າທ່ມ ສ້າງໜ້າ ມີຜ້າຂັນຫຼຸງ ອວຣເລືອກພລິຕກັນທີ່ຜ້າຈາກເຂົ້າວ ເພຣະພລິຕມາຈາກເລັ້ນໄຝຮຽມຈາຕີ ເຊັ່ນ ຜ້າຜ່າຍ ໃຊ້ສົມໄສ ສບາຍຕ້ວດີ ແລະຍັງເໝາະກັບສັກພາອາກາສີໃນບ້ານເຮົາດ້ວຍ

- ◎ ທາກເລືອກຊື້ອື່ນພລິຕກັນທີ່ຈາກຜ້າ ເຊັ່ນ ຜ້າມ່ານ ເລື້ອຜ້າ ເຄວິ່ງແຕ່ງກາຍ ສິ່ງພລິຕມາຈາກເລັ້ນໄຝປະດິບິ່ງ ອວຣເລືອກໜິດຂອງຜ້າໃຫ້ເໜັກສນ ດ້ວຍການ ແລະປະໂຍໜີໃໝ່ສອຍ

- ◎ ເລືອກໃຊ້ເລື້ອຜ້າທີ່ພລິຕມາຈາກເລັ້ນໄຝຮຽມຈາຕີ ແລະໄຝຝອກຍ້ອມ

- ◎ ວັດຄູໂລໜ້າທີ່ໃໝ່ຕົກແຕ່ງບນຜ້າ ໄມຄວຣມີອຸນຸກາຄຂອງຕະກໍວ່າ ສາຮ້າ ແຄດເມີຍມ ໂຄຣເມີຍມ



## ผลิตภัณฑ์กลบคำพิคิด

ผลิตภัณฑ์ลับคำพิคิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับกระดาษพิมพ์และเขียนเพื่อปกปิดรอยพิมพ์รอยลายมือหรืออื่นๆ บนกระดาษ มีทั้งที่เป็นผลิตภัณฑ์แบบเหลว แบบแห้ง และเทปลับคำพิคิด รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับเติมด้วย

ผลิตภัณฑ์ลับคำพิคิดมีสารเคมีเป็นส่วนประกอบ เช่น ตัวทำละลายอินทรีย์ ซึ่งบางชนิดอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้อโซนในบรรณาการเกิดการเปลี่ยนแปลง และเมื่อรวมตัวกับไฮโดรคาร์บอนจากไอลีข่องรถยนต์และไอน้ำมันที่ระเหยออกมาก จะเกิดเป็นภาวะมลพิษ นอกจากนี้ สารเติมแต่งบางชนิด เช่น สารกันเสียที่ตอกค้าง ในผลิตภัณฑ์มักก่อให้เกิดอาการแพ้ สารให้ความยืดหยุ่นเป็นอันตรายต่อการสืบพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตและอาจเป็นสารก่อมะเร็งได้

### หัวใจสำคัญของผลิตภัณฑ์ลับคำพิคิดในงานพิมพ์

การออกแบบหัวใจสำคัญของผลิตภัณฑ์ลับคำพิคิด จะช่วยลดปริมาณการปล่อยสารเคมีที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้ และต่อสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้ผลิตภัณฑ์ต้องไม่เป็นพิษ ไม่กัดกร่อน และไม่ระคายเคืองต่อสุขภาพ ต้องไม่มีสารก่อมะเร็งหรือสารประกอบอื่นๆ ที่เป็นพิษเลือปน ในส่วนของบรรจุภัณฑ์ ถ้าเป็นบรรจุภัณฑ์พลาสติกต้องไม่ใช้พลาสติกที่มีส่วนประกอบของคลอรีน รวมถึงการทำให้ใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำมาจากกระดาษและรูปปั๊ม หากเป็นบรรจุภัณฑ์กระดาษต้องทำจากเยื่อเวียนทำใหม่อย่างน้อยร้อยละ 70 โดยน้ำหนัก นอกจากนี้ บริษัทหรือผู้จัดจำหน่ายเทปลับคำพิคิดหรือผลิตภัณฑ์ลับคำพิคิดแบบแห้ง ต้องจัดจำหน่ายม้วนเทปละให้สำหรับเติม (refill) ด้วย





## ถ่านไฟฉายสูตรไม่ผสมสารproto

ถ่านไฟฉายเป็นขยะอันตรายใกล้ตัวที่หลายคนอาจมองข้ามและทิ้งไปบ่อกันทั่วไป ส่วนใหญ่มักจะถูกทิ้งมาจากบ้านเรือนมากกว่า โรงงานอุตสาหกรรม ภายในถ่านไฟฉายประกอบด้วยโลหะหนักต่าง ๆ เช่น แมงกานีส สังกะสี proto แแคดเมียม ตะกั่ว เป็นต้น



เมื่อถ่านไฟฉายถูกเผาจะปล่อยไสรproto ซึ่งมีพิษอย่างรุนแรงออกสู่บรรยากาศ สามารถเข้าสู่ร่างกายได้ทั้งทางจมูก ปาก และผิวหนัง ผลให้เกิดอาการผิดปกติต่าง ๆ นอกจากนี้protoยังสามารถเปลี่ยนไปอยู่ในรูปของเมทิลซึ่งมีพิษรุนแรงยิ่งขึ้นได้โดยแบคทีเรียที่อยู่ในดิน ซึ่งprotoในรูปนี้มีความเป็นพิษสูงกว่าในรูปของโลหะหน่ายเท่าและอาจถ่ายทอดไปตามห่วงโซ่ออาหารได้

### ห้ามนำถ่านไฟฉายสูตรไม่ผสมสารprotoลงภาชนะ

ต้องไม่มีสารprotoผสมอยู่ในกระบวนการผลิต และมีการเรียกคืนหากถ่านไฟฉายเพื่อนำกลับมาจำหน่ายอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ยังต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบบเตอร์雷ห์ รวมถึงในกระบวนการผลิต การขนส่ง และการกำจัดทิ้งหลังใช้ ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับของทางราชการด้วย

### ฉบับรุ่นฉบับเดียว



- ◎ ควรเลือกใช้ถ่านไฟฉายที่ไม่มีส่วนผสมของสารproto
- ◎ ไม่ควรทิ้งซากถ่านไฟฉายที่ใช้แล้วไปบ่อกันทั่วไป ควรแยกทิ้งในกล่องหรือภาชนะต่างหาก และเชิญป้ายบอกให้ชัดเจน เพื่อที่เจ้าหน้าที่เก็บขยะจะได้นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี



เรารอเป็นส่วนหนึ่งสนับสนุนลินค้า  
**ฉลากเขียว**





## ສັນດັກປະນະຊັດທລົງທານ





## คอมพิวเตอร์



คอมพิวเตอร์เป็นอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการทำงานและการเรียนรู้ในปัจจุบัน จัดได้ว่าเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้ามากชนิดหนึ่ง การเปิดเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ใช้งานและไม่ได้เลือกปุ่มประหยดพลังงาน นอกจากจะเป็นการลิ้นเปลือกไฟฟ้าแล้ว ยังทำให้ความร้อนจากตัวเครื่องเกิดการสะสมในห้องที่บ้านหรือในสำนักงาน

จากการสำรวจพฤติกรรมการใช้คอมพิวเตอร์พบว่า สำนักงานส่วนใหญ่มักเปิดคอมพิวเตอร์และจอดแสดงผลโดยเฉลี่ยประมาณ 9 ชั่วโมงต่อวัน แต่มีการใช้งานจริงเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้น\*

### ดูดซับสารเคมีเด่นของคอมพิวเตอร์ลงผิวหนัง

เป็นคอมพิวเตอร์ที่สามารถเปลี่ยนเข้าสู่สภาพภาวะใช้พลังงานต่ำได้ และผ่านการทดสอบการปล่อยสนานแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวน ช่วยประหยัดพลังงานและปลดภัยต่อผู้ใช้ ส่วนอุปกรณ์ที่เป็นพลาสติกต้องมีเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือลัญลักษณ์ที่บ่งบอกประเภทของพลาสติก ที่สามารถนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่ได้

\*<http://technology.mweb.co.th/highlight/ 5557.html>



## ເຫັນໃຈສຳດັບຄວາມພິກເຕອີນລາກເພິ່ງ

ຄອມພິກເຕອີນທີ່ນີ້ຄອບຄລຸມແພະຄອມພິກເຕອີນລ່ວນບຸຄຄລ (personal computer -PC) ເຊັ່ນ ຄອມພິກເຕອີນນິດຕັ້ງໂຕະ (desktop) ແຕ່ໄໝ່ຮົມຄື່ງຄອມພິກເຕອີນທີ່ສາມາດເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ (portable) ແລະອຸປະກຣນີເຄື່ອງບົງກາຣີ ໃນ ຈຸດໜາຍ

ຄອມພິກເຕອີນທີ່ມີລັບລັກໜົນໆລາກເຂົ້າວະພິຈາລານທີ່ອຸປະກຣນີລຳຄັ້ນໃນຕົວເຄື່ອງ ຂີວ ມໍາຍ່ວຍຮະບບຄອມພິກເຕອີນ ຈອແສດງຜລ ແລະຮະບບຮວມໜຸດມີມາຍລະເງີຍດັ່ງນີ້

◎ ພລິຕ ອີ່ປະກອບໂດຍໂຮງງານທີ່ໄດ້ຮັບກາຣັບຮອງຮະບບຄຸນກາພມາຕຽນພລິຕກັນຫຼູ້ອຸຕສາທກຣມ, ISO 9002 ອີ່ໂຮງງານທີ່ມີກາຣຄວບຄຸມຄຸນກາພຕາມທີ່ກຳໜັດ ອີ່ໄດ້ຮັບກາຣັບຮອງຄຸນກາພຕາມມາຕຽນຂອງອົງກົງຮະດັບປະເທດ

◎ ກະບວນກາຮັບຮອງຮະບບຄຸນກາພຕາມທີ່ກຳໜັດ ແລະການກຳຈັດຂອງເລີ່ມໜັງໃໝ່ພລິຕກັນຫຼູ້ທີ່ຕ້ອງເປັນໄປຕາມກູ້ມາຍແລະຂໍອັບກັບຂອງຮາຊກາຮ

◎ ໄນໃໝ່ສາຣີເອັບເຊີ (CFCs) ໃນກະບວນກາຮັບຮອງຮະບບຄຸນກາພຕາມທີ່

◎ ໃຊ້ລັບລັກໜົນໆບ່ານປອກປະເທດຂອງພລາສຕິກບນສ່ວນປະກອບພລາສຕິກ



## ឧລາດຖ້ວ ປລາດໃຫ້

◎ ເລືອກເຊື້ອຄອມພິກເຕອີນທີ່ໄດ້ກາຣັບຮອງມາຕຽນໄດ້ແກ່ ລາກເຂົ້າວ, Energy Star ຂ່າຍປະຫຍັດພລັງຈານໄດ້ມາກກວ່າ

◎ ປັບຕັ້ງຄ່າປະຫຍັດພລັງຈານໃນຮະບບຄອມພິກເຕອີນ

◎ ທຳຄວາມລະອາດອຸປະກຣນີໄຟຟ້າທຸກໜິດ ເພື່ອໃໝ່ກາຣທຳງານຂອງອຸປະກຣນີມີປະລິກາພສູງ

◎ ປິດຈອກພາບຄອມພິກເຕອີນເວລາພັກເທິງ ອີ່ວັດຕັ້ງໂປຣແກຣມພັກໜ້າຈອ

◎ ປິດເຄື່ອງຄອມພິກເຕອີນແລະເຄື່ອງພິມພໍທັງໝາດຫັ້ງເລີກງານພວ້ອມທັງດີ່ງປັບອອກ





## เครื่องถ่ายเอกสาร



เครื่องถ่ายเอกสารมีแนวความจำเป็นในการใช้งานสูงชั้น เป็นอุปกรณ์สำนักงานที่ใช้พลังงานไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก สำนักงานหลายแห่งมักเปิดเครื่องทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน ทำให้เสื่อมเสียของเครื่องถ่ายเอกสารในสำนักงาน เครื่องถ่ายเอกสารที่นิยมใช้ในปัจจุบันเป็นเครื่องถ่ายเอกสารระบบแท็ง ประกอบด้วยแผงหมึกผสมกับสารที่ทำหน้าที่เป็นตัวนำแสงหมึกไปติดกับแม่แบบรับภาพ เมื่อแสงหมึกถูกดูดไปเกาะติดกับแม่แบบรับภาพแล้ว สารตัวนำแสงหมึกเหล่านี้ก็จะถูกนำกลับไปใช้ใหม่ ทำให้ในระหว่างการถ่ายเอกสารทั้งสารเคมี ผงหมึก โอลูชันที่ถูกปล่อยสู่บรรยากาศล้วนกระทบต่อสุขภาพของผู้ที่ต้องใช้งานเป็นประจำ และยังเป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อมด้วย นอกจากนี้ เครื่องถ่ายเอกสารส่วนใหญ่จะมีเลียงค่อนข้างดัง ซึ่งอาจก่อให้เกิดมลพิษทางเสียงได้

### ก้าวแรกของการเลือกเครื่องถ่ายเอกสารขนาดใหญ่

เครื่องถ่ายเอกสารขนาดใหญ่สามารถเปลี่ยนการทำงานเข้าสู่สภาพใช้พลังงานต่ำได้ ช่วยประหยัดพลังงานและมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้ และ



ผ่านการทดสอบดับความเข้มข้นของฝุ่นและสารเคมีต่างๆ ที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ รวมถึงผ่านการทดสอบดับเสียง ไม่ส่งเสียงดังรบกวนระหว่างใช้งาน ไม่ใช้สารซีเอฟซี (CFCs) ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกของเครื่องถ่ายเอกสาร ต้องมีลักษณะป้องกันประเภทของพลาสติกซึ่งจะช่วยสนับสนุน การแปรรูปใช้ใหม่ และเป็นการประหยัดทรัพยากร สามารถใช้กับกระดาษ รีไซเคิลได้ รวมทั้งรับคืนตลับหมึกและแม่แบบรับภาพเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

### แนวทางดูแลรักษา

- ◎ ถ่ายเอกสารแบบสองหน้าเพื่อลดปริมาณการใช้กระดาษ
- ◎ ปิดเครื่องถ่ายเอกสารเมื่อไม่มีความต้องการใช้งานนานถึง 1 ชั่วโมง
- ◎ ทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การทำงานของอุปกรณ์มีประสิทธิภาพสูง
- ◎ เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำนักงานชนิดประหยัดพลังงาน
- ◎ ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้อย่างเคร่งครัด เพื่อประหยัดพลังงาน และยืดอายุการใช้งานอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ
- ◎ เลือกใช้ปุ่มประหยัดพลังงาน (energy save) แทนการปิดๆ เปิดๆ เครื่องโดยไม่จำเป็น





## หลอดฟลูออเรสเซนต์

แสงสว่างช่วยให้เกิดความสะดวกสบายในดำเนินชีวิต แต่จากการศึกษาวิจัยจักรซีวิตของหลอดฟลูออเรสเซนต์พบว่าในขณะใช้งานจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุดคือร้อยละ 90 โดยอยู่ในรูปของการใช้พลังงานไฟฟ้า ผลกระทบที่เหลือเกิดในขณะที่ยังเป็นวัตถุในกระบวนการผลิต เช่น การระเหยของไออกซ์เจน และหลังจากที่หลอดที่ใช้งานแล้ว กล้ายเป็นขยะอันตรายบนเบื้องกับขยะมูลฝอยจากบ้านเรือน



ภายในหลอดฟลูออเรสเซนต์มีprotoที่บรรจุอยู่ หากปนเปื้อนออกมากก่อให้เกิดอันตรายต่อส่วนต่างๆ ของร่างกาย แตกต่างไปตามชนิดของพิษproto เช่น proto ในรูปโลหะหนัก มีผลกระทบต่อระบบประสาท proto ในสถานะที่เป็นของเหลวมีความเป็นพิษไม่มากนัก แต่เมื่อยู่ในสถานะที่เป็นไอ จะมีพิษอย่างรุนแรง ไออกซ์เจนสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ทั้งทางจมูก ปาก และผิวนัง มีผลทำร้ายเซลล์ภายในร่างกาย และอาจเกิดความผิดปกติกับส่วนต่างๆ ของร่างกาย



## ແນີ້ແນມາໃຫ້ລວດພູອອເຣສເຊັນຕໍ່ນລາກໄຟ້ງາກົນແດວ:

ຫລວດພູອອເຣສເຊັນຕໍ່ທີ່ໄດ້ຮັບອະນາກເຂົ້າວິວຕ້ອງມີຄ່າປະລິທິພາບໃນການໃໝ່ພັ້ນງານໃນຮ່ວ່າງການໃຊ້ຈຳນຸ້ງສູງ ອາຍຸການໃຊ້ຈຳນຸ້ງແມ່ດໍາກວ່າ 10,000 ຊົ່ວໂມງ ແລະ ມີປົກມານສາມປຽບລົດລົງ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ປະເທດໄທປະຫຍັດພັ້ນງານໄຟຟ້າແລະ ລັດປ້ອນຫາກວະມລົມພື້ນທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກສາມປຽບໄດ້ ສ່ວນບຽບຈຸກັນທີ່ປະຈຸບັດພູອອເຣສເຊັນຕໍ່ທີ່ຈະກະຕູກຮ່າຍໃຫ້ຈຳນຸ້ງສູງສັນຕິພາບປະເທດໄທປະຫຍັດພັ້ນງານໄຟຟ້າ ຈ່າຍລັດການໃຊ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການອະນຸມາດຂອງພັ້ນງານໄຟຟ້າ

### ນາດຖື ນາດໃຫ້

- ◎ ປຶດໄຟທັນທີ່ເມື່ອເລີກໃຊ້ຈຳນຸ້ງໃນບຽບເວັນນັ້ນາເປັນເວລານານກວ່າ 15 ນາທີ
- ◎ ທຳຄວາມສະດາດຫລວດໄຟ ໂຄມໄຟ ອຍ່າງນ້ອຍທຸກໆ 6 ເດືອນ
- ◎ ລວດຫລວດໄຟໃນບຽບເວັນທີ່ມີຄວາມສ່ວ່າງເກີນຄວາມຈຳເປັນອອກບາງຫລວດ
- ◎ ໃຊ້ຫລວດພູອອເຣສເຊັນຕໍ່(ຫລວດນີ້ອອນ) ຜົນດົມແກນຫລວດແບບ ດຽວມາຈະຊ່ວຍປະຫຍັດໄຟປະມາຜົນຮ້ອຍລະ 10
- ◎ ໃຊ້ຫລວດຄອມແພັກພູອອເຣສເຊັນຕໍ່ແກນຫລວດໄສ້
- ◎ ຕຽບຕາມສາຍໄຟແລະເປີ່ຍັນສາຍໄຟທີ່ເກົ່າແລະໝ່າງໆ
- ◎ ຂຶ້ອງອຸປະກຣົນແລະຫລວດໄຟເຫັນດີປະຫຍັດພັ້ນງານ
- ◎ ເປີ່ຍັນຫລວດໄຟທັນທີ່ເມື່ອພົບວ່າຂາຫລວດ ເປີ່ຍັນເປັນສື່ນ້າຕາລ໌ຫຼືສື່ດຳ
- ◎ ເປີ່ມ່ານເພື່ອໃຊ້ແສງດຽວມາດຕະຖານແກນແສງສ່ວ່າງ ຈາກຫລວດໄຟ





## เครื่องปรับอากาศ



เครื่องปรับอากาศเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีปริมาณการใช้ไฟฟ้ามากที่สุด ส่วนประกอบบางส่วนของเครื่องปรับอากาศ อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ เช่น สีที่ใช้พ่นเคลือบเครื่องปรับอากาศอาจเป็นอันตรายถ้ามีส่วนผสมของ โลหะหนัก เช่น ตะกั่ว ปรอท แคนเดเมียม หรือ โคโรเมียม สารเหล่านี้เมื่อล้มผ้าล หรือหายใจแล้วจะเกิดการสะสมในร่างกาย เป็นอันตรายต่อสุขภาพและ สิ่งแวดล้อมได้

เมื่อเครื่องปรับอากาศหมดอายุการใช้งานจะถูกทิ้งเป็นขยะมูลฝอย พลาสติกที่เป็นส่วนประกอบของเครื่องจะลายเป็นชิ้นๆตกร้าง ย่อยสลาย ได้ยาก และเป็นปัญหาในการกำจัด ถ้าสามารถนำซึ้นส่วนพลาสติกของเครื่อง ปรับอากาศและรีไซเคิลมาใช้ใหม่ จะช่วยลดปริมาณการผลิตเม็ดพลาสติกใหม่ ทำให้ประหยัดทรัพยากร่น้ำมันซึ่งเป็นวัตถุดีบและพลังงานที่ใช้ในการผลิต ช่วยลดมลพิษที่เกิดกับสภาพแวดล้อม เช่น การปล่อยสารคลอรีน ตลอดจน ลดจำนวนขยะที่เกิดจากการทิ้งหลังใช้สอยและช่วยลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะ



## วิธีการเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ

- ◎ ควรเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศที่ได้รับฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพ อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทเครื่องปรับอากาศของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน) ระดับ 5 หรือดูค่าประสิทธิภาพพลังงานมากกว่า 11.0 บีทียูต่อชั่วโมงต่อวัตต์
- ◎ เลือกซื้อเครื่องปรับอากาศที่เลือกับกระบวนการผลิตในแต่ละขั้นตอน โดยสังเกตสัญลักษณ์ฉลากเขียว
- ◎ เครื่องปรับอากาศที่มีมาตรฐานต้องใช้สีที่ไม่มีสารปะอหหรือล้วน ประกอบของสารปะอห และใช้แสงสีที่ไม่มีตะกั่ว แคนเดเมียม โครเมียม หรือออกไซด์ของตะกั่ว แคนเดเมียม หรือโครเมียม และต้องไม่มีสารเคมีที่เป็นอันตรายอยู่ในเครื่องปรับอากาศ
- ◎ วัสดุที่นำมาทำเป็นบรรจุภัณฑ์ต้องไม่ใช้สารซีเอฟซีในกระบวนการผลิต
  - ◎ กล่องกระดาษที่บรรจุเครื่องปรับอากาศควรทำมาจากกระดาษรีไซเคิล
  - ◎ พิจารณาที่ตัวเครื่องว่ามีสัญลักษณ์แสดงประเภทของพลาสติกที่สามารถรีไซเคิลได้หรือไม่ ควรเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศที่ใช้พลาสติกที่สามารถนำกลับไปรีไซเคิลใหม่ได้
  - ◎ ผู้บริโภคควรศึกษาวิธีการติดตั้งและการบำรุงรักษาที่เหมาะสม เพื่อการใช้งานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด





## ឧណាណទូទាត់ ឧណាណជាទិន្នន័យ

◎ បិទគ្រីងបរិប្បលភាគទាំងមីនេដែលមិនត្រូវបានបិទ នៅពេលការបិទគ្រីងនៅក្នុងអ៊ីកគោង ត้องរាយការយ៉ាងនៅយួយ 15 នាទី ហើយចាប់បិទគ្រីងត្រឹមត្រូវនៅពេលការបិទគ្រីងថ្មី។

◎ ទរវត្ថុបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោងត្រូវបានបិទបាន ដើម្បីបានបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។ ការបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោងត្រូវបានបិទបាន ដើម្បីបានបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ ពិតតិត្យបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង ដើម្បីបានបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ បិទហេដាតាត់ងារដើម្បីបានបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ ពិតតិត្យបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង ដើម្បីបានបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

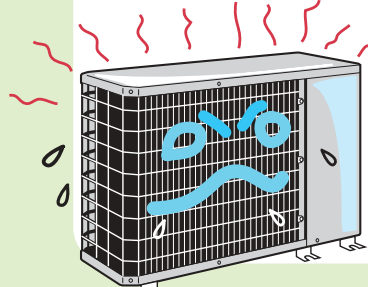
◎ ធានាបានសម្រាប់ការបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ ធានាបានសម្រាប់ការបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ បិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ បិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ បិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។



តួនាទីបានបិទគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

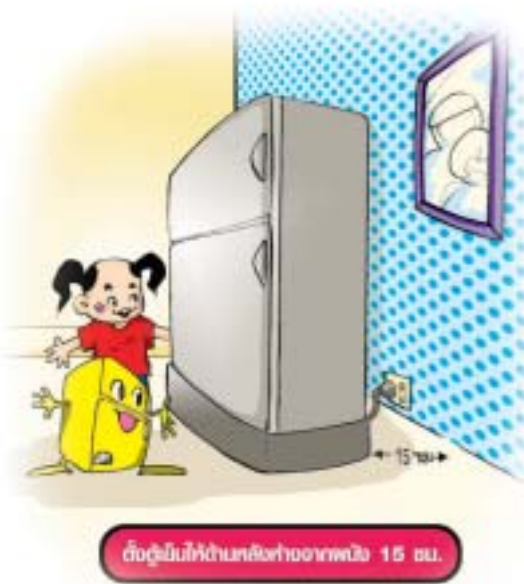
◎ គូរយាយគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។

◎ គូរយាយគ្រីងបរិប្បលភាគនៃគ្រឿងនៅក្នុងអ៊ីកគោង។



## ตู้เย็น

ตู้เย็นเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทหนึ่งที่ในปัจจุบันทุกครัวเรือนมักจะต้องมีไม่แตกต่างจากความนิยมในการซื้อโทรศัพท์มือถือ ตู้เย็นทั่วไปใช้พลังงานไฟฟ้าประมาณ 500 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี และเสียค่าไฟฟ้าประมาณ 800 บาทต่อปี



ต้องมีห้องสำหรับติดตั้งตู้เย็น 15 سم.

กระบวนการผลิตตู้เย็นมีการใช้สารทำความเย็น คือ ชีเอฟซี-12 และสารชีเอฟซี-11 เป็นสารเป่าโฟม สารเหล่านี้ก่อให้เกิดปัญหาทางสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง ถ้ามีการรั่วไหลขึ้นสู่บรรยากาศชั้นโอดีโซนจะแตกตัวเป็นก๊าซคลอรีนมอนอกไซด์และออกซิเจน คลอรีนจะไปทำลายโอดีโซนที่ทำหน้าที่กรองอัลตราไวโอล็อกตให้บางลงและเกิดเป็นช่องว่างขึ้น เมื่อบรรยายกาศของโอดีโซนลดลงไป อัลตราไวโอล็อกตบีจะเข้ามาสูญเสียได้มากขึ้น หากอยู่ในปริมาณน้อยอาจเป็นประโยชน์ เช่น ผิวนังของคนต้องการรังสีเพื่อสร้างวิตามินดี แต่หากมากเกินไป จะทำให้ผิวนังไหม้ ตาพร่า ตาเบ็นตื้อ ผิวนังเหี่ยวyan ก่อนวัยและก่อให้เกิดมะเร็งผิวนัง และโรคติดเชื้อบางชนิด ไม่ว่าจะเป็นคนผิวสีไดก์มีผลเหมือนกัน โรคที่เกิดมากขึ้นหรือรุนแรงขึ้นคือ หัด อีสกอว์ส เริมและโรคจากเชื้อไวรัสต่างๆ (โดยเฉพาะโรคที่เกิดบนผิวนัง) โรคที่พำน้ำทางผิวนัง



เช่น มาเลเรีย โรคติดเชื้อจากแบคทีเรีย เช่น วัณโรค โรครือน และโรคเชื้อรำ รวมทั้งอาจเกิดต้อ ทำให้เลนส์ตาขุ่นมัวและเป็นสาเหตุที่ทำให้ตาบอดได้

เมื่อตู้เย็นหมดอายุการใช้งาน จะถูกทิ้งเป็นขยะมูลฝอยตาก้างในลิ้งแวดล้อม ย่อยสลายได้ยากในธรรมชาติ โดยเฉพาะชั้นล้วนที่เป็นพลาสติกซึ่งคิดเป็นร้อยละ 20-30 ต่อน้ำหนักของตู้เย็นสำเร็จรูป

นอกจากผลกระทบทางตรงที่เกิดจากสารเคมีที่ใช้ในตู้เย็นแล้ว ในทางอ้อมหากมีปริมาณการใช้ตู้เย็นเพิ่มมากขึ้น ยังก่อให้เกิดการใช้กระแสไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นตามมาอีกด้วย ผลของการผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นนี้ส่งผลกระทบต่อลิ้งแวดล้อมอีกมากมาย เช่น การทิ้งขี้ถ้า การขจัดผุนและก้าชที่จะเกิดขึ้นจากการเผาไหม้ของลิกไนต์ การเกิดปรากฏการณ์โลกร้อน เนื่องจากปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ปล่อยออกมามากในระหว่างการเผาไหม้ เป็นต้น

### วิธีการเลือกซื้อตู้เย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- ◎ ควรเลือกซื้อตู้เย็นให้เหมาะสมกับประเภทการใช้งานและขนาดของครอบครัว
- ◎ พิจารณาตราชัญลักษณ์ฉลากเขียวหรือฉลากประหยัดไฟฟ้าที่แสดงระดับประสิทธิภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทตู้เย็น ระดับที่ 5 ของบริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน)
- ◎ เลือกซื้อตู้เย็นที่ไม่ใช้สารทำความเย็นและสารเป่าไฟม





- ◎ ควรตรวจสอบลักษณะปั่งของประเภทของพลาสติกบนส่วนประกอบของตู้เย็น เพื่อสามารถจัดส่งไปริชีเซลได้เมื่อหมดอายุสภาพการใช้งานแล้ว
- ◎ หีบห่อและบรรจุภัณฑ์กระดาษต้องทำความสะอาดจากเยื่อวีนทำใหม่
- ◎ ตู้เย็นฉลากเขียวไม่ใช้สารเติมแต่งที่มีส่วนผสมของโลหะหนักพวงตะกั่ว ปรอท แคนเดเมียม และโคโรเมียม

### แนวทาง ฉลากตู้เย็น

- ◎ ควรตั้งตู้เย็นหรือตู้แช่ไว้ในที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก อยู่ห่างจากผาผนังอย่างน้อย 15 ซม. จะช่วยให้ตู้เย็นระบบความร้อนออกมากได้ดีขึ้น
- ◎ ตั้งสวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิให้เหมาะสมกับการใช้งาน ไม่ควรตั้งเย็นจัดเกินไป
- ◎ ไม่เปิดตู้เย็นบ่อยหรือเปิดไว้นานๆ จะทำให้อากาศเย็นไหลออกและสิ่งปลิองไฟฟ้า
- ◎ ไม่นำของร้อนเข้ามาในตู้เย็น เพราะจะทำให้ตู้เย็นสูญเสียความเย็น และมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ต้องเริ่มผลิตความเย็นใหม่ ทำให้กินไฟมาก
- ◎ หมั่นละลายน้ำแข็งในช่องแข็งอย่างสม่ำเสมอ
- ◎ ไม่เก็บอาหารในตู้เย็นมากเกินไปจะทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นไม่สม่ำเสมอ จึงควรเก็บอาหารโดยให้มีช่องว่างเพื่อให้อากาศภายในตู้เย็นไหลเวียนอย่างสม่ำเสมอ
- ◎ หมั่นทำความสะอาดและรักษาที่อยู่ด้านหลังของตู้เย็น
- ◎ ตรวจสอบว่าขอบยางประตูตู้เย็นปิดสนิท เพื่อป้องกันอากาศร้อนภายนอกเข้าไปภายในตู้เย็น





## เครื่องซักผ้า



ปัจจุบันเครื่องซักผ้ากลายเป็นอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับชีวิตประจำวันของคนยุคใหม่ ช่วยอำนวยความสะดวกและประหยัดเวลา ผลงานให้ปริมาณการใช้เพิ่มมากขึ้น แต่ก็อาจทำให้เกิดขยะเครื่องซักผ้าเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคต

จากการวิเคราะห์วัสดุกรซีวิตของผลิตภัณฑ์พบว่า เครื่องซักผ้าส่วนใหญ่ประกอบต่อสิ่งแวดล้อมในระหว่างการใช้งานมากที่สุด เพราะมีทั้งการใช้ไฟฟ้าและการใช้น้ำ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเครื่องซักผ้าต่อเครื่อง มีค่าเฉลี่ย 370 กิโลวัตต์ต่อปี ส่วนการใช้น้ำมีค่าเฉลี่ย 120 ลิตรต่อกระบวนการซักหนึ่งรอบ เมื่อคำนวณจำนวนครั้งของการซักเฉลี่ย 300 ครั้งต่อปี และอายุการใช้งานของเครื่องจะเฉลี่ย 10 ปี พบร่วมกัน ปริมาณการใช้น้ำตลอดอายุการใช้งานของเครื่องซักผ้าเท่ากับ 360,000 ลิตร

### ทำอย่างไรเมื่อต้องเลือกซื้อเครื่องซักผ้า

- ◎ ควรเลือกซื้อเครื่องซักผ้าให้เหมาะสมกับการใช้งานและขนาดของครอบครัว
- ◎ มองหาลักษณะลากเขียว และลักษณะประหยัดไฟเบอร์ 5 ทุกครั้ง
- ◎ เครื่องซักผ้าที่ดีต้องมีสมรรถนะในการซักดี ประหยัดน้ำและไฟฟ้า





ใช้ไฟฟ้าต่อหนึ่งรอบการซักไม่เกิน 0.04 กิโลวัตต์ต่อกิโลกรัมความจุของการซัก และใช้น้ำต่อกระบวนการซักหนึ่งรอบต้องไม่เกิน 35 ลิตรต่อกิโลกรัมความจุของการซัก

- ◎ สอบถานผู้ขาย หรือศึกษาข้อมูลเชิงเทคนิค เช่น เครื่องซักผ้าขนาดทำงานต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงดังเกินกว่า 65 เดซิเบล เอ
- ◎ ตรวจสอบเพื่อความมั่นใจว่า ส่วนประกอบที่เป็นพลาสติกของเครื่องซักผ้า มีลักษณะสำหรับพลาสติกแบบใหม่หรือไม่ ประเภทใด เพื่อลดปัญหาขยะที่จะเกิดขึ้นเมื่อเครื่องซักผ้าหมดอายุการใช้งานแล้ว
- ◎ เพิ่มความอุ่นใจด้วยการมองหาตรารับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

### ឧបាទុកណាតិច

- ◎ ชั่งน้ำหนักผ้าก่อนซักให้ตรงตามประลิธิภาพของเครื่อง
- ◎ แยกผ้าตามลักษณะความลักษณะ แนะนำผ้าเข้าเครื่องแต่ละรอบ การซัก เรียงจากประเภทลักษณะน้อยที่สุดไปถึงลักษณะมากที่สุด
- ◎ ควรแซ่ผ้าก่อนเข้าเครื่องทำให้ง่ายต่อการซัก
- ◎ ผ้าลักษณะมาก เช่น เปื้อนเลือด เปื้อนหมึก ใช้แปรงซักล้างก่อนนำเข้าเครื่อง
- ◎ แยกประเภทของผ้าที่จะซัก เช่น เลือก กางเกง ผ้าปู ผ้าห่ม
- ◎ เลือกใช้สารเคมีให้เหมาะสมกับชนิดของผ้า
- ◎ ไม่ควรทำให้ผ้าแห้งโดยใช้เครื่องซักผ้าที่มีเครื่องอบผ้าในตัว เพราะจะสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า
- ◎ ควรทำให้ผ้าแห้งด้วยการตากผ้ากับแสงแดดหรือในที่ลมกราก





เรารอเป็นส่วนหนึ่งสนับสนุนลินค้า  
**ประชารัฐพลังงาน**





สอนเด็ก  
ผลิตจากวัสดุแปรใช้ใหม่





## กรະดາษ

### ຮູ້ນໍ້ມ...ກະດາມມາກໃນເນັ້ນ

ແຕ່ເດືອນນັ້ນນຸ່ງຍົດບັນທຶກເວົ້ອງຮາວໄວ້  
ຕາມພັນຄ້າ ອີ່ວິດຕາມຕົ້ນໄມ້ໃໝ່ ໂດຍໃຊ້ເຫຼັກ  
ຫົວໜີປາລາຍແຫລມືືດເຂີຍນີ້ເປັນ  
ລາຍລັກໜົນ ຕ້ອມມີການຄົດຄົ້ນ  
ນຳພື້ນຮຽມຈາຕີທີ່ພົບໄດ້ຈ່າຍ  
ໃນທົ່ວໂລກໃໝ່ມາໃຊ້ເປັນວັດຖຸດີບ  
ສໍາຫັບທຳເຢື່ອກະດາຊ ເຊັ່ນ ພຶ້ມລັ້ມລຸກຈຳພວກ  
ຫຼັງຈະຈະບັນ ປອແກ້ວ ອີ່ວິດເສົ່າວັດຖຸແລ້ວທີ່ທຳການ  
ເກະຫຼາຍ ເຊັ່ນ ພາກຂ້າວ ຜານອ້ອຍ ່ລາ ອີ່ວິດແມ່ແຕ່ຕົ້ນໄມ້ໃໝ່ທີ່ໃນປ່າຊຽມຈາຕີ  
ແລະປ່າປຸລູກ ຖຸກນຳມາຝ່າຍກະບວນການທາງອຸດສາຫກຮຽມຜລິດເປັນກະດາຊ  
ຫລາກຫລາຍນິດຕາມຄວາມຕ້ອງການໃຊ້ງານ



ກວ່າທີ່ຈະຜລິດກະດາຊໄດ້ 1 ຕົ້ນ ຕ້ອງໃຊ້ເຢື່ອໄມ້ຈາກຕົ້ນໄມ້ປະມານ 1.2-2.2 ຕົ້ນ (ນໍ້າໜັກອົບແໜ່ງ) ອີ່ວິດເຫັນໄດ້ກັບການໃຊ້ໄໝູ້ຄາລິປັດສອງຢູ່ 5 ປີ  
ຈຳນວນ 17 ຕົ້ນ ແລະໃນກະບວນການຜລິຕຍັງຕ້ອງໃຊ້ກະແລໄຟຟ້າ 1,000 ກິໂລວັດຕົ້ນ  
ຕ່ອ້ວ່າໂມງ ໃຊ້ນໍ້າມັນ 300 ລິຕຣ ແລະໃຊ້ນໍ້າ 20 ລູກບາສກໍມີຕົວລັບແລ້ວແຕ່ໃຊ້  
“ພລັງຈານ” ຕລອດກະບວນການຜລິດທີ່ລື້ນ

ອຸດສາຫກຮຽມການຜລິດກະດາຊມັກໃຊ້ຄລອວິນພອກເຢື່ອໄມ້ ເພື່ອໃຫ້ກະດາຊ  
ດູ້ຂາວສະວາດ ແລະນໍ້າໃຊ້ງານ ແຕ່ວຸ້ຫຮີວ່າໄມ້ຂອງເສີຍທີ່ແລ້ວຈາກກະບວນການ  
ພອກຂາວນັ້ນກ່ອນໃຫ້ເກີດຜລກຮະບຫບຕ່ອລິງແວດລ້ອມ

### ວິທີການເລືອກຫຼືກະດາມນາກເພິ່ງຈາກ

หากຜູ້ບໍລິໂຄດຕ້ອງການເລືອກຫຼືກະດາຊປະເທດຕ່າງໆ ສໍາຫັບໃຊ້ງານ  
ມອງຫາລັກໜົນລາຍເຂົ້າວ ຈະທຳໄໝ້ມັນໄລດ້ໄວ້ ກະດາຊທີ່ກຳລັງໃຊ້ນໍ້າໄມ້ເປັນ



พิมเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม เพราะหัวใจของกระดาษลากเขียว คือ

- ◎ กระดาษลากเขียว ทั้งกระดาษอนามัย กระดาษแข็งเพื่อใช้สำหรับบรรจุภัณฑ์ กระดาษพิมพ์และเขียน และกระดาษสำหรับทำแผ่นยิบซัมหรือกระดาษแปรรูปอื่นๆ เน้นการใช้ “เยื่อกระดาษชนิดเยื่อวีนทำใหม่” (recycled pulp)
- ◎ ใช้น้ำดีในกระบวนการผลิตไม่เกิน 30 ลูกบาศก์เมตรต่อดัน
- ◎ ผลิตโดยใช้สีที่ไม่มีโลหะหนักจำพวกตะกั่ว proto แ砧เมียม โครเมียม เป็นส่วนประกอบ เลือกใช้สีที่ได้รับการรับรองหรือเป็นไปตามกฎเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของประเทศไทย
- ◎ น้ำทึบที่ระบายนอกต้องมีการแขวนลอยไม่มากกว่า 50 มิลลิเมตร ต่อลิตร และบีโอดีไม่มากกว่า 20 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำทึบที่เกิดจากกระบวนการผลิตเยื่อต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
- ◎ กระบวนการฟอกขาวสำหรับเยื่อใหม่ต้องเป็นกระบวนการที่ไม่ใช้ก๊าซคลอรีน

### น้ำดรู๊ฟน้ำดี

- ◎ ใช้กระดาษให้คุ้มค่าทั้งสองหน้า ถ้าอึกด้านหนึ่งยังว่าง ควรนำมายึดช้ำ
- ◎ ใช้ของเล่นติดข้ามในการส่งเอกสาร
- ◎ แยกกระดาษที่ใช้แล้วสองหน้าออกจากขยะทั่วไป เพื่อสะดวกในการคัดแยกและจัดเก็บ
- ◎ ส่งเสริมการใช้กระดาษรีไซเคิล
- ◎ ส่งเสริมให้สำนักงานลดขั้นตอนการทำงานที่ใช้เอกสาร เช่น ใช้ระบบอินทราเน็ต หรือใช้จดหมายวีนแทนการถ่ายเอกสารจดหมายให้กับบุคลากรทุกคน





## ຕລັບໜຶກນີ້ດເຕີມຜົນໜຶກ ແລະຕລັບໜຶກດົນຕາຫຼືນດໃຊ້ຜົນໜຶກ



ຕລັບໜຶກເປັນພລິດວັດທີ່ໃຊ້ຄວບຄຸງກັບ

ອຸປະກຣນີໍານັກງານໜາຍໝັດ ເຊັ່ນ ເຄື່ອງພິມພົບ  
ເຄື່ອງຄ່າຍເອກສາຮແລະເຄື່ອງຮັບສົ່ງໂທຣສາຮ  
ຕລັບໜຶກປະກອບດ້ວຍອຸປະກຣນີໍພລາສຕິກ  
ໂລໜະ ແລະພົງໜຶກ ເມື່ອນຳໄປໃຊ້ງານແລະພົງ  
ໜຶກໝາດ ຕລັບໜຶກເປົລ່າຈະຖູກທີ່ກາລຍ  
ເປັນຂະໜຸລົມພອຍປະປັນໃນຂະໜຸນໜັນ ເພື່ອ

ເປັນກາລົດປະມານຂະໜຸລົມພອຍ ຈຶ່ງມີກາລ  
ສົ່ງເສີມໃຫ້ນໍາຕັ້ງຕລັບໜຶກເດີມມາພລິຕູ້ໆ ໂດຍກາລເປີ່ຍິນແມ່ແບບຮັບກາພແລະ  
ໃນມືດທຳຄວາມສະອາດ ອີ່ກາລນໍາຕັ້ງຕລັບໜຶກເດີມມາເດີມຜົນໜຶກໃໝ່

ໃນຮ່ວ່າງການໃຊ້ງານອຸປະກຣນີໍານັກງານທີ່ມີຕລັບໜຶກເປັນລ່ວນປະກອບ  
ຜູ້ໃຊ້ຈາສຸດທາຍໃຈເອາຟຸນຜົນຜົນໜຶກເຂົ້າໄປໃນຮ່າງກາຍ ທຳໃຫ້ເກີດກາຮະຄາຍເຄື່ອງ  
ຕ່ອງຮັບທາງເດີນທາຍໃຈ ເຊັ່ນ ສາຮໃນໂຕຣໄວຣີນ (ເຊື່ອພບໄດ້ໃນຜົນຄາຮົບອົນດຳ) ແລະ  
ໄຕຣໃນໂຕຣຟູ້ອອຣີນ ນອກຈາກເປັນສາຮກ່ອມະເວົງແລ້ວຍັງເປັນສາຮທີ່ທຳໃຫ້ເກີດກາລ  
ເປີ່ຍິນແປ່ງຫົວໜ້າ ທຳໃຫ້ເກີດຄວາມຜົດປັດຂອງ  
ທາຮກໃນຄຽກໄດ້ ສາຮໂພລິເມອ່ວພວກເຮັດພລາສຕິກໃນຜົນໜຶກເປັນສາເຫຼຸ່ງທີ່ກ່ອໄຂ  
ເກີດອາການແພ້ ທາກພິວໜ້າລົ້ມຜັສ້າບ່ອຍໆ ທຳໃຫ້ເກີດອາການຜື້ນຄົນຕາມພິວໜ້າ  
ຄວາມຮູ້ສຶກຮ້ອນວາບວາຍໃນຕາ ແລະທາກພົງໜຶກຮ້ວ່າໄລໂອກສູ່ອາກາສ ນ້ຳ ແລະດິນ  
ອາຈັກຄ້າງແລະສົ່ງຜົນກະຮບຕ່ອລື່ງມີສິນໃນສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ ນອກຈາກນີ້ຍັງ  
ມີສາຮອັນທຣີຢ່າຍຈ່າຍ ສາຮເຫັນນີ້ເປັນສາຮອັນຕາຍຕ່ອງຮັບປະລາຍງານ ເລືອດ  
ແລະໄຕ ເມື່ອຄົນໄດ້ຮັບລົມຜັສເປັນເວລານານຫຼືອໜາຍໆ ຄວັງ

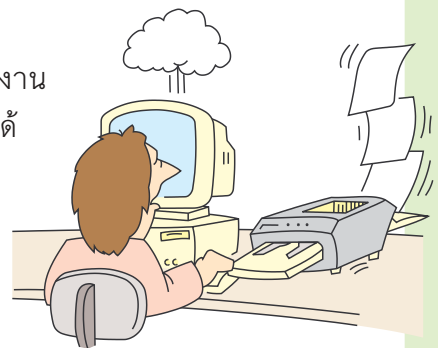


## ຫັກໃຈສຳດັບຄູອງຕລັບໜີກນາກເພິ່ງ

ຕລັບໜີກທີ່ໄດ້ຮັບອະນາກເຂົ້າວ່າດື່ອຈະໄໝໃຫ້ໂລກທີ່ແລະສາມາເຄີຍັນຕຣາຍ  
ໃນຜລິຕກັນທີ່ ມີການນຳຕລັບໜີກເກົ່ານາແປຮູບໃໝ່ໃໝ່ ສ່ວນບຣຈຸກັນທີ່  
ທຳມາຈາກກະຮາຊ່າງຟຸກ ຂຶ່ງຜລິຕຈາກເຢືອກະຮາຊ່ວິເຄີລ ໄມໃຫ້ພລາສຕິກປະເກທ  
PVC ແລະພລາສຕິກທີ່ມີຄລອຣິນຜລມອູ່ເປັນລ່ວນປະກອບ ບຣັບທັກຸ່ຜລິຕຕລັບໜີກ  
ຍັ້ງດ້ວຍມືນໂຍບາຍຮັບຄືນຕລັບໜີກທີ່ໃຊ້ງານແລ້ວ ໂດຍແນບຖຸພລາສຕິກໃໝ່ໄປດ້ວຍ  
ເພື່ອບຣຈຸຕລັບໜີກໃຊ້ແລ້ວສົງຄືນແກ່ຜູ້ຜລິຕ ແລະຄວາມຝຳແນະນຳການໃຊ້ງານ  
ອຍ່າງໜັດເຈນ

### ນາຄຽ່ງນາດໃຫ້

- ◎ ເລືອກໃຫ້ຕລັບໜີກພິມພົນດົມຜລິຕໜ້າເພື່ອຊ່ວຍອນຸຮັກໝໍທຣັພາກຮຣະລົດຂອງເລີຍ
- ◎ ຕຽບແກ້ເອກສາບນຈອກພາພແທນກາຣຕຽບແກ້ບນກະຮາຊຈະຊ່ວຍ  
ລົດການສິ້ນເປັນພລັງງານ ກະຮາຊ ໜີກພິມພົນ ແລະ  
ກາຣລືກຮອບຂອງເຄົ່ອງພິມພົນໄດ້ນັກ
- ◎ ຕິດຕັ້ງເຄົ່ອງຂ່າຍເຫື່ອມໂຍກການທຳການ  
ຂອງເຄົ່ອງພິມພົນເພື່ອໃຊ້ເຄົ່ອງພິມພົນຮ່ວມກັນໄດ້  
ຊ່ວຍລົດຄວາມສິ້ນເປັນພລັງງານແລະກາຣ  
ໜ່ອມບໍາຮຸງ
- ◎ ຄືນຕລັບໜີກທີ່ຜ່ານການໃຊ້ງານ  
ແລ້ວແກ່ບຣັບທັກຸ່ຜູ້ຜລິຕ





## ฉนวนกันความร้อน

บ้านที่สร้างด้วยวัสดุราคาแพงอาจไม่ใช่บ้านที่น่าอยู่ หากภายในบ้านร้อนอบอ้าว เพราะใช้กระเบื้องมุงหลังคาและฝ้าเพดานแบบทั่วๆ ไป ซึ่งเป็นเพียงวัสดุเพื่อการก่อสร้างและตกแต่งเท่านั้น มิใช่วัสดุกันความร้อนที่แท้จริง สถาปนิกส่วนใหญ่จึงแนะนำให้เจ้าของบ้านติดตั้งฉนวนไยแก้ว กันความร้อนบนฝ้าเพดานและกำแพงด้านทิศตะวันตก เพื่อช่วยให้บ้านเย็นสบายและประหยัดพลังงานไฟฟ้าในการใช้เครื่องปรับอากาศอีกด้วย



### แตกต่างด้วยคุณภาพ

ฉนวนกันความร้อนฉลากเขียวแตกต่าง

จากฉนวนกันความร้อนทั่วไป คือ ใช้เศษแก้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 โดยนำหันก้นของผลิตภัณฑ์ลำเร็วสูป เป็นวัสดุดีบุในผลิต ช่วยประหยัดทรัพยากรธรรมชาติและพลังงาน และไม่ใช้สารซีเอฟซี (CFCs) ในกระบวนการผลิต ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม มีลักษณะบ่งบอกประเภทของพลาสติก บนตัวผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ สามารถนำกลับไปแปรรูปใช้ใหม่ได้

### เลือกซื้อฉนวนกันความร้อนอย่างไรให้ได้คุณภาพ

- ◎ เลือกให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานและขนาดของพื้นที่
- ◎ ปลอดภัยจากการใช้ร้อนสูป มีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ◎ มีฉลากอธิบายคำแนะนำการใช้งานอย่างชัดเจน
- ◎ มีลักษณะบ่งบอกประเภทของพลาสติกบนตัวผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
- ◎ ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ◎ เลือกซื้อฉนวนกันความร้อนฉลากเขียว



## ຄລົງຕາດນັກສໍາເຮົາປະຈາກ ພລານຕີກິກິເຊົ້າແລ້ວ

ປັບປຸງຫາຍະພລາສຕິກຕາກຄ້າງຕາມພື້ນດິນ  
ແລະໃນແລ່ງນ້ຳ ນອກຈາກເປັນອັນຕຽມຕ່ອ  
ສຶກນີ້ມີສິນທີ່ອາຄີຍອູ່ໃນບຣິເວນນັ້ນແລ້ວ  
ຍັງທຳໃຫ້ເກີດກາວຸດດັນໃນທ່ອຮະບາຍນ້ຳ  
ຄ້ານໄປຝຶກຕ້ອງໃຊ້ພື້ນທີ່ໃນການຝຶກລົມມາກ



ປັຈຸບັນມີການນຳພລາສຕິກທີ່ໃຊ້ແລ້ວ  
ມາແປຮູວໃຊ້ໃໝ່ ເປັນວິທີທີ່ເໜາມສົມໃນການລັດປະມານຂະຍະພລາສຕິກ

ຜລິຕິກັນທີ່ພລາສຕິກຈະລາກເຂົ້າວ ປະກອບດ້ວຍພລາສຕິກທີ່ໃຊ້ແລ້ວໄມ້ຕ່າງກວ່າ  
ຮ້ອຍລະ 90 ໂດຍນ້ຳໜັກ ແຕ່ທາກເປັນວັດຖຸທີ່ໃຊ້ໃນການກ່ອສຮ້າງທີ່ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍ  
ພລາສຕິກທີ່ໃຊ້ແລ້ວໄມ້ຕ່າງກວ່າຮ້ອຍລະ 60 ໂດຍນ້ຳໜັກ ພລາສຕິກທີ່ໃຊ້ແລ້ວແລ້ວນີ້  
ຕ້ອງໄມ້ມີສາຮີພະແລະຕ້ອງໃຊ້ສາຮຣເຕີມແຕ່ງໃນປະມານທີ່ນ້ອຍມາກ ແລະອູ້ໃນເກັນທີ່  
ໄມ້ເປັນອັນຕຽມຕ່ອຜູ້ບຣິໂກຄ ນອກຈາກນີ້ຍັງຕ້ອງໄດ້ຮັບຕරວັບຮອງມາຕຮ້ານ  
ຜລິຕິກັນທີ່ອຸທສາກຮຽມຂອງຜລິຕິກັນທີ່ນີ້ ດ້ວຍ

### ໝາດຮູ້ ໝາດໃຊ້

- ◎ ລັດປະມານຂະຍະດ້ວຍການຫາວິທີການທີ່ຈະນຳຜລິຕິກັນທີ່ໃຊ້ກໍ່ຈັງ  
ເດືອນທີ່ກັບມາໃຊ້ໃໝ່
- ◎ ແຍກຂະຍະພລາສຕິກອອກຈາກຂະຍະທົ່ວໄປແລະທຳກວາມລະອາດເພື່ອສົ່ງໄປ  
ຮີໃໝ່ເຄີລ
- ◎ ພລາສຕິກທີ່ຈະສົ່ງຂາຍເພື່ອນຳໄປຮີໃໝ່ເຄີລ ຄວຣແກະຊື້ນສ່ວນຕ່າງໆ ເຊັ່ນ  
ຝາປິດຫຼືອຊື້ນລ່ວນທີ່ທຳຈາກພລາສຕິກຄນລະປະເກທອອກເພື່ອຈ່າຍຕ່ອກາສົ່ງຮີໃໝ່ເຄີລ
- ◎ ເລືອກໃຊ້ບຮຽນກັນທີ່ຫຼືອຜລິຕິກັນທີ່ທຳຈາກພລາສຕິກໃຊ້ແລ້ວ



เรารอเป็นส่วนหนึ่งสนับสนุนลินคำ  
**ผู้ติดอางวัสดุแปรใช้ใหม่**





ສັນດັບເກະຍຸຕອິນກົ່ງ







ปัจจัยอินทรีย์และปัจจัยชีวภาพที่ได้รับฉลาดมากเขียว ต้องผ่านมาตรฐานตามพระราชบัญญัติปัจจัยฉบับล่าสุดที่มีประกาศใช้และมีกระบวนการผลิตและขนส่งที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีรายละเอียดของปัจจัยแต่ละประเภทดังนี้

◎ **ปัจจัยหมัก** ต้องมีปริมาณอินทรีย์ตั้งแต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 35 (โดยน้ำหนัก) มีอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน ค่าการนำไปฟื้นฟู ความเป็นกรดด่าง และค่าความซึ้นและลิงที่ระหว่างได้อัญในเกณฑ์มาตรฐาน มีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืชคือในโตรเจน พอสฟอรัส และโพแทสเซียม ไม่ต่ำกว่า 1.0-0.5-0.5 (โดยน้ำหนัก) ต้องไม่มีโลหะหรือวัสดุอันตรายเจือปน ในส่วนของโลหะหนัก เช่น prototh ตะกั่ว แคนเดเมียม และเคลวัลสตุอื่นๆ อาจเจือปนได้แต่ต้องไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

◎ **ปัจจัยคอก** ต้องไม่มีจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคต่อมนุษย์ สัตว์และพืช เจือปนอยู่ ส่วนโลหะหนัก เช่น prototh ตะกั่ว แคนเดเมียม เป็นต้น อาจมีเจือปนได้แต่ต้องไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ต้องมีปริมาณอินทรีย์ตั้งแต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 35 (โดยน้ำหนัก) มีค่าการนำไปฟื้นฟู ค่าความซึ้น ลิงที่ระหว่างได้อัญในเกณฑ์ มาตรฐาน และมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช คือในโตรเจน พอสฟอรัส โพแทสเซียม ไม่ต่ำกว่า 1.0-0.5-0.5 (โดยน้ำหนัก)

◎ **ปัจจัยชีวภาพ** ได้แก่ ปัจจัยชีวภาพสาหร่ายลีน้ำเงินแกรมเขียว ปัจจัยชีวภาพ เชื้อไวรัสเบี้ยมชนิดพองและชนิดน้ำ ปัจจัยชีวภาพเชื้อราไมโครไวร查 และปัจจัยชีวภาพเชื้อจุลินทรีย์ละลายฟอสเฟต ต้องระบุชนิดและจำนวนของจุลินทรีย์ที่เป็นองค์ประกอบของปัจจัยชีวภาพชนิดนั้น ต้องไม่มีจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคต่อมนุษย์ สัตว์และพืชเจือปนอยู่ ส่วนโลหะหนัก เช่น prototh ตะกั่ว แคนเดเมียม เป็นต้น อาจมีเจือปนได้ แต่ต้องไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด



## เกษตรอินทรีย์กับการรักษาสิ่งแวดล้อม

เกษตรอินทรีย์ เป็นวิถีการปฏิบัติของเกษตรกรในอดีตสืบท่อ跟มาหลายชั่วอายุคน เป็นการเกษตรที่พึ่งพาภูมิปัญญาพื้นบ้านในการบริหารเพาะปลูกไม่ใช้สารเคมี ทำเพื่อเก็บไว้กินในครัวเรือน หากมีเหลือก็จะแบ่งปันระหว่างเพื่อนบ้านใกล้เคียง เป็นการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของเกษตรกรทั้งในเรื่องของสุขภาพ การดำเนินชีวิต และเศรษฐกิจ อย่างน้อยที่สุดเกษตรกรจะปลอดภัยมากขึ้นที่ไม่ต้องฉีดพ่นยา ปลอดภัยต่อสุขภาพของตนเอง ก่อให้เกิดความยั่งยืนในเชิงสุขภาพ ในอีกด้านหนึ่งของการทำเกษตรอินทรีย์ไม่ใช่แค่การไม่ใช้สารเคมีไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ลิ่งที่สำคัญกว่าคือการอนุรักษ์และฟื้นฟูลิ่งแวดล้อม เกษตรกรจะต้องฟื้นฟูความหลากหลายในไร่ ต้องมีการปรับปรุงดิน ทำให้เกิดความยั่งยืนของลิ่งแวดล้อม มีรายได้เพียงพอ กับการดำเนินชีวิต

สินค้าและผลผลิตจากเกษตรอินทรีย์ จึงเป็นสินค้าที่มีความปลอดภัยไม่มีสารเคมีตกค้าง ถึงแม้ในช่วงต้นอาจมีราคาสูง แต่หมายถึงสุขภาพที่สามารถเลือกได้



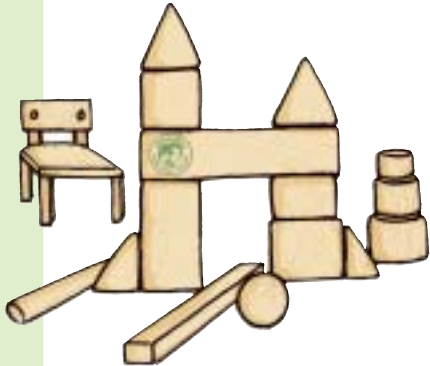


สินค้าที่ได้จาก  
การจัดการป่าอย่างยั่งยืน





## ស័តកណ្ឌហៅកំរាគដើម្បីងារា



ការណាំមើយាភារាតីមិះសាមរភពនៃ  
ដឹកឃុំមើយាភារាតីអំពីការងារ  
ការងារប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបញ្ចប់  
ដើម្បីបន្ថែមការងារប្រព័ន្ធ និង  
ការងារសាលាអាសយដ្ឋាន និងការងារប្រព័ន្ធទាំងអស់  
ដើម្បីបង្កើតឡើងជាផ្លូវការ។

**ការណាំមើយាភារាតីមិះសាមរភពនៃការងារប្រព័ន្ធ**

ការងារប្រព័ន្ធឍែនាំចាប់បើការងារប្រព័ន្ធទាំងអស់ និងបានបញ្ចប់ដើម្បីការងារប្រព័ន្ធ និងការងារសាលាអាសយដ្ឋាន និងការងារប្រព័ន្ធទាំងអស់ ដើម្បីបង្កើតឡើងជាផ្លូវការ។

ការណាំមើយាភារាតីមិះសាមរភពនៃការងារប្រព័ន្ធមានភាពសារមិនខ្ពស់ទេ ប៉ុន្តែនឹងការងារប្រព័ន្ធតែមទៀត។ ការងារប្រព័ន្ធគ្មានតាមអាជីវកម្ម និងការងារប្រព័ន្ធបានបានការងារប្រព័ន្ធពីការងារប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបញ្ចប់។

ការងារប្រព័ន្ធតែមទៀតដើម្បីការងារប្រព័ន្ធទាំងអស់ និងបានបញ្ចប់ដើម្បីការងារប្រព័ន្ធ និងការងារសាលាអាសយដ្ឋាន និងការងារប្រព័ន្ធទាំងអស់ ដើម្បីបង្កើតឡើងជាផ្លូវការ។

### ពេលវេលាថ្មី

ការងារប្រព័ន្ធតែមទៀតដើម្បីការងារប្រព័ន្ធទាំងអស់ និងបានបញ្ចប់ដើម្បីការងារប្រព័ន្ធ និងការងារសាលាអាសយដ្ឋាន និងការងារប្រព័ន្ធទាំងអស់ ដើម្បីបង្កើតឡើងជាផ្លូវការ។



ຕົກລ່າງປັດການສີເພິ່າ





## บริการซักน้ำและบริการซักแห้ง

เสื้อผ้าและเครื่องนุ่งห่ม เป็นหนึ่งในปัจจัยพื้นฐานของการดำรงชีวิต และจำเป็นต้องมีการซักล้างทำความสะอาดเพื่อรักษาคุณภาพของผู้สวมใส่ ในกระบวนการของ การซักผ้าไม่ว่าจะเป็นการซักด้วยมือ หรือการซักแห้ง มีการปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อมทั้งลิน การซักน้ำจำเป็นต้องใช้น้ำ และปล่อยน้ำที่เหลือจากการซักล้าง ออกสู่สิ่งแวดล้อม ถ้าใช้สารซักฟอก ที่ไม่สามารถย่อยสลายได้หรือมีคุณภาพต่ำ อาจทำให้น้ำเน่าเสียได้



ล้วนการซักแห้งเป็นกระบวนการกำจัดรอยเปื้อนและคราบสกปรกจากผ้า โดยใช้ตัวทำละลายที่ไม่ใช้น้ำ ได้แก่ เบอร์คลอโรเอทิลีนและไฮโดรคาร์บอน ซึ่งอาจปนเปื้อนลงในแหล่งน้ำ รวมตัวกับดินและซีมเข้าไปปนเปื้อนน้ำได้ดิน ตัวทำละลายไฮโดรคาร์บอนยังทำให้เกิดโอดีซันในบรรยากาศชั้นล่างซึ่งเป็นมลสารที่อันตรายต่อสุขภาพและผลผลิตทางการเกษตร ล้วนเบอร์คลอโรเอทิลีน เป็นสารก่อมะเร็งและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้ ถ้าไม่มีการจัดการ ที่เหมาะสม



### บริการซักน้ำลงล่างเพี้ยง

บริการซักน้ำเป็นกระบวนการทำความสะอาดและขัดคราบสกปรก หรือสิ่งสกปรกออกจากเสื้อผ้าที่สวมใส่ โดยใช้น้ำและสารซักฟอก ในการซักหนึ่งรอบจะใช้น้ำไม่เกิน 30 ลิตรต่อผ้าแห้ง 1 กิโลกรัม และใช้สารซักฟอกที่ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายและสิ่งแวดล้อม

### บริการซักแห้งลงล่างเพี้ยง

บริการซักแห้งเป็นกระบวนการทำความสะอาดและขัดคราบสกปรก หรือสิ่งสกปรกจากเสื้อผ้าที่สวมใส่ โดยใช้ตัวทำละลายที่ไม่มีส่วนประกอบของน้ำ หรือมีเพียงเล็กน้อย ในกระบวนการซักแห้งต้องเป็นระบบปิด คือเป็นการซักและอบในเครื่องเดียวกัน โดยไม่มีการระบายน้ำทำลายซักแห้งออกจากระบบไปสู่บรรยากาศ เพื่อลดการเกิดไอเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม สำหรับถุงบรรจุผ้าที่ซักแห้งเรียบร้อยแล้ว ควรเลือกใช้วัสดุที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยการซักและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (reuse) หลายครั้ง ในกรณีที่เป็นถุงพลาสติกควรเลือกใช้ชนิดที่สามารถย่อยสลายได้ และมีลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกบนถุง และควรมีการนำที่แขวนเลือกกลับมาใช้ซ้ำตลอดจนต้องมีระบบหมุนเวียนนำเอาน้ำหล่อเย็นกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ





## บริการกำลังดูแล



ปัจจุบันหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน  
หลายแห่งเลือกใช้บริการทำความสะอาดของ  
บริษัทเอกชน เพื่อความสะดวกในการบริหารงาน  
กิจกรรมลักษณะนี้จำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับน้ำยา  
เคมีต่างๆ ทั้งสูตรที่เป็นกรด ด่าง สารลด  
แรงตึงผิว และสารลดความกรดด่างของน้ำ  
สารทำความสะอาดพื้นผิวที่มีความเข้มข้นมาก  
จะมีฤทธิ์กัดกร่อนเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ขณะที่  
สารบางชนิดย่อยสลายได้ยาก เมื่อปล่อยลงสู่  
แหล่งน้ำอาจก่อให้เกิดการสะสมในชั้นดินและระบบห่วงโซ่อากาศ



### บริการกำลังดูแลอย่างมืออาชีพ

หากมีความจำเป็นต้องเลือกใช้บริการทำความสะอาด ควรเลือกใช้  
บริการจากบริษัทที่ให้ความใส่ใจกับเรื่องสิ่งแวดล้อม

- ◎ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ไม่มีส่วนผสมของสารอันตราย  
 เช่น สารอนุตัว ตะกั่ว แคดเมียม โคโรเมียม protox ฯลฯ
- ◎ มีการอบรมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดในการใช้ทรัพยากร  
 อย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ
- ◎ มีแนวทางการคัดแยกขยะ เพื่อนำไปแบ่งใช้ใหม่  
 หรือกำจัดอย่างถูกต้องตามมาตรฐานของการให้บริการ  
 ทำความสะอาด





## บริการโรงแรม



คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมลิ่งแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว ได้ริเริ่มจัดทำมาตรฐานลิ่งแวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมโรงแรม เรียกชื่อล้วนๆ ว่า “โครงการใบไม้เขียว” หรือ Greenleaf เพื่อกระตุ้นให้ธุรกิจโรงแรมเน้นความสำคัญกับการใช้พลังงานและการพัฒนาคุณภาพลิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการบริหารคุณภาพของโรงแรม

“ใบไม้เขียว” จึงเป็นสัญลักษณ์ของโรงแรมที่ใส่ใจและให้ความสำคัญกับเรื่องต่างๆ ดังนี้

- ◎ การควบคุมคุณภาพและการบำบัดน้ำทิ้งตามกฎหมายและข้อบังคับของทางราชการ
- ◎ มาตรการรักษาความปลอดภัย การเก็บรักษา การใช้และการจัดการเชื้อเพลิง แก๊ส และสารพิษ
- ◎ มีนโยบายและมาตรการด้านลิ่งแวดล้อม
- ◎ มีการจัดการของเสีย เริ่มตั้งแต่การคัดแยกขยะ รวมถึงน้ำทิ้งจากแหล่งต่างๆ
- ◎ มีการใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานจำพวกหลอดไฟ ก๊อกน้ำ สุขภัณฑ์ ฯลฯ
- ◎ ให้ความสำคัญกับการจัดซื้อที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เลือกใช้สินค้าต่างๆ ทึ้งในลำน้ำกันน้ำและส่วนบุรีการลูกค้า เน้นการคำนึงถึงที่มาของผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองความใส่ใจลิ่งแวดล้อม
- ◎ มีมาตรการควบคุมคุณภาพอากาศภายในอาคาร
- ◎ เน้นการเสริมสร้างจิตสำนึกให้กับเจ้าหน้าที่ทุกระดับชั้น และรณรงค์ให้ลูกค้าใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



## บริการโรงพยาบาล



โรงพยาบาลเป็นสถานประกอบการที่ให้บริการรักษาพยาบาล มุ่งเน้นความสะอาดและปลอดภัย เพื่อสุขอนามัยที่ดี กรรมการต่างๆ ของโรงพยาบาล เช่น การรักษาพยาบาลผู้ป่วย การตรวจและวินิจฉัยโรค งานซักปริ๊ดและทำความสะอาด งานอาหารและโภชนาการ และงานบริหารทั่วไป ล้วนแล้วแต่ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยและน้ำเหลือทึบจากการใช้งาน หากไม่ได้รับการบำบัดอย่างถูกวิธี อาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค และเป็นปัจจัยของการเกิดของมลพิษทางน้ำได้

### บริการโรงพยาบาลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทำได้อย่างไร

◎ มีแนวทางการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ไม่ว่าจะเป็นระบบไฟฟ้าแสงสว่าง อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า และอบผ้า ฯลฯ ระบบอุปกรณ์เพื่อการปฏิบัติงานทางการแพทย์ เช่น ตู้อบฆ่าเชื้อ หม้อไอน้ำ เป็นต้น

◎ มีแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและลิ่งปฏิกูล

- จัดให้มีถังขยะและติดป้ายบอกประเภทขยะไว้อย่างชัดเจน เช่น
  - 1) ถุงหรือถังลីតាំ สำหรับขยะพลาสติก เช่น พลาสติกบรรจุสินค้า เกลือ ขวดน้ำเกลือ เครื่องมือที่เป็นพลาสติก
  - 2) ถุงหรือถังลីតាំ สำหรับกระดาษต่างๆ



3) ถุงหรือถังขยะลีดแดงสำหรับขยะติดเชื้อ เช่น ผ้าก๊อช สำลี สายสูบชนิดต่างๆ

4) ถุงหรือถังลีเทาสำหรับขยะอันตราย เช่น เข็ม หรือถุงที่ใช้ กับสารกัมมันตภารพรังสี

5) ถังสำหรับใส่ถุงมีคม เช่น เข็มฉีดยา มีดผ่าตัด เก็บแยก ต่างหากจากขยะชนิดอื่นๆ

- กำจัดขยะแต่ละประเภท ทั้งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย อย่างถูกวิธี

- มีการคัดแยกขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลสำหรับขยะบรรจุภัณฑ์ กระดาษ โลหะ แก้ว และพลาสติกไม่ป่นเปี้ยน เช่นอาหาร

◎ มีแนวทางการจัดการด้านอนามัย

- จัดสภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ภายในห้องประกอบอาหารอย่าง เป็นระเบียบและสะอาดเรียบร้อย พร้อมใช้งาน ป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งนำโรค

- กำจัดขยะเศษอาหารต่างๆ วันต่อวัน

- ทำความสะอาดห้องน้ำและเครื่องลุ้นภัยทอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดอนามัยที่ดี

- ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณล้วนกิจกรรมการรักษาพยาบาลอย่าง สม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง

◎ มีแนวทางการจัดการด้านความปลอดภัย

- ตรวจสอบสภาพและประสิทธิภาพของอุปกรณ์เครื่องใช้ทุกอย่าง ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน

- ตรวจสอบสายไฟและเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดทันที

- จัดเก็บวัสดุที่อาจเป็นเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟในที่ปลอดภัย

- จัดทำทางหนีไฟและมีป้ายบอกอย่างชัดเจน

- ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและลัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินทุกชั้นใน แต่ละอาคาร

- เลือกใช้สีทาอาคารที่ไม่มีส่วนผสมของโลหะหนัก



## ຮຽນຕົ້ນ ແລະ ຮາມືການທີ່ເປັນມືຕົກຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມ



ຮຽນຕົ້ນເປັນພາຫະທີ່ມີຜລກະບົບຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມໃນດ້ານການໃຊ້ນໍາມັນເຊື້ອເພີ້ງ ທີ່ເປັນແຫລ່ງພັກງານທີ່ໃຊ້ແລ້ວໜຳໄປ ເນື້ອເກີດການລັນດາບຢອງເຊື້ອເພີ້ງເພື່ອຂັບເຄີ່ນ ຮຽນຕົ້ນຈະປ່ອຍມລົມ ເຊັ່ນ ກໍາຊກາວບອນມອນອກໃຊ້ດໍ ກໍາຊເໂໂດຮັກຮັບອນ ອອກໃຊ້ດໍຂອງໃນໂຕຣເຈນ ຄວັນດຳ ອຸນກາຄຝຸ່ນລະອອງໝາດເລັກ ແລະ ເມື່ອຊື່ນສ່ວນອະໄຫລ່ນໍາມັນ ລ່ອລື່ນ ບັດເຕອວີ່ ແລະ ຍາງຮຽນຕົ້ນເລື່ອມສກາພອາຈາລາຍເປັນບັນຫາຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມໃນເວລາຕ່ອມາຫາກໄມ່ໄດ້ຮັບກາຈັດກາຮອຍ່າງເໜາະລົມ

### ຮຽນຕົ້ນກົບຜລກະບົບຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມ

ເມື່ອພິຈາລະນາຕົດລອດທີ່ວັງຈັກຮູບວິທີຂອງຮຽນຕົ້ນແລະ ຮັດໃຫ້ບໍລິການຕ່າງໆ ພບວ່າ ມີຜລກະບົບຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມໃນໜ່ວງການພລິຕ ແລະ ການໃຊ້ງານ ສາມາດປັດປຸລ່ອຍມລົມທີ່ທາງອາກາຄ ນໍາແລະ ເກີດຂອງເລີຍຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ມລົມທາງອາກາສຈາກການໃຊ້ງານຮຽນຕົ້ນເກີດຈາກຮະບົບເພາໄໝ໌ ແລ້ວ ຮະບາຍອອກມາທາງທ່ອໄວເລີຍ ທີ່ເປັນກະບວນການລັນດາປະປະວ່າງເຊື້ອເພີ້ງທີ່ມີເໂໂດຮັກຮັບອນເປັນອົງປະປອບສຳຄັງກັບອອກຊີເຈນໃນອາກາຄ ຜລທີ່ເກີດຈາກການລັນດາປະປະວ່າງເຊື້ອເພີ້ງທີ່ມີເໂໂດຮັກຮັບອນເປັນດ້ວຍການຍົກໃຫ້ໄວ້ (CO<sub>2</sub>) ແລະ ໂອນໍາ ແຕ່ກໍາມີການລັນດາບໄໝ່ສ່ມບູຮົນຈະທຳໃຫ້ເກີດເໂໂດຮັກຮັບອນທີ່ເໜືອແລະ ການຍົກໃຫ້ໄວ້ ທີ່ມີສາມມລົມກົ້າຊ (gaseous pollutants) ແລະ ບາງສ່ວນຈະເກີດເປັນອຸນຸກການຮັບອນອີສະຮູນຂອງຜຸ່ນລະອອງ

ນອກຈາກນີ້ສາມາດໃຫ້ເຕີມເພື່ອເພີ່ມຄຸນລັກຂະນະຂອງນໍາມັນ (additive) ກີ່ຈະສູກຮະບາຍອອກມາດ້ວຍ ແລະ ຍັງມີເໂໂດຮັກຮັບອນໃນສກາພກົ້າຮະບາຍປັນ



ออกแบบกับໄວເລີຍ ຂຶ່ງຈະມາກຫົວອນ້ອຍຂຶ້ນອູ້ກັບປັຈລິຍຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ລັກຜະນະຂອງ ເຄື່ອງຍົນຕໍ່ເຊື້ອເພີ້ງທີ່ໃຊ້ ການປັບແຕ່ງແລະສຳພາພຂອງເຄື່ອງຍົນຕໍ່ ແລະພຸດທິກຣວມ ການຂັບຂຶ້ນຂອງແຕ່ລະບຸຄຸຄລ ເປັນຕົ້ນ

### ຮູ້ຈັກປະເທດນັ້ນລາກເຖິງ

ຮອຍນົດແລະຮອບບົກການທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ ແນ້ນການປະຫຍັດ ນ້ຳມັນເຊື້ອເພີ້ງ ລັດການປ່ອລ່ອມລົມພິຈຸ່າກາຄ

◎ ການຮື່ອງເຄີລື້ນສົ່ງລ່ວນແລະອະໄຫລ ເປັນໜົນທາງໜຶ່ງໃນກາລຸດຜລກະທບ ຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມຈາກການໃຊ້ຈຳນາ ເປັນການໃຊ້ທັກພາກຮອຍຢ່າງເກີດປະລິທິພາພາກ ທີ່ສຸດ

◎ ສີແລະສາຣເຄມີທີ່ໃຊ້ການພລິຕຣອຍນົດຕ້ອງໄມ່ມີໂລທະໜັກຫົວສາຣ ປະກອບຂອງໂລທະໜັກ ເຊັ່ນ ປຣອທ ດະກົ່ວ ແຄດເມືຍມ ໂຄຣເມືຍມ ອາວີ່ເຊີນຒກ ພລວ ເປັນຕົ້ນ

◎ ມີເອກສາຣແນະນຳວິທີການຈັດການຂອງເລີຍຈາກການໃຊ້ຈຳນາ ຂອງເລີຍ ເໜ້ານີ້ ໄດ້ແກ່ ນ້ຳມັນຫລ່ອລື່ນ ນ້ຳມັນເບຣກ ສາຣຫລ່ອເຍັນ ໄລ້ກຮອງນ້ຳມັນຫລ່ອລື່ນ ແລະນ້ຳມັນເຊື້ອເພີ້ງ ແບຕເຕອວີ ແລະ ອຸປກຮົນຄວບຄຸມມລພິຈ ເຊັ່ນ ແຄທາລິຕິກ ຄອນເວຼວ່ເຕ່ອງ (catalytic converter)

◎ ມີການຮະບຸລຸ່ມລັກໝ່ານປັບອກປະເກພພລາສຕິກນພລາສຕິກທີ່ໃຊ້ເປັນ ສົ່ວປະກອບຂອງຮອຍນົດ ເພື່ອເວົ້ອຕ່ອກການນຳກລັບໄປແປຣູບໃໝ່ໃໝ່ໄດ້

◎ ຕ້ອນມີຄ່າຮະດັບເລີຍທີ່ເກີດຈາກຮອຍນົດໄມ່ເກີນການທີ່ 74 ເດືອນເບລ ເອ ລໍາທັກຮອຍນົດນັ້ນທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຍົນຕໍ່ເບັນຊີນ ແລະຮອຍນົດນັ້ນທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຍົນຕໍ່ເຊີລ ເປັນແບບນັດເຊີດເຊື້ອເພີ້ງໂດຍອ້ອມ ລໍາທັກຮອຍນົດນັ້ນທີ່ໃຊ້ເຄື່ອງຍົນຕໍ່ເຊີລເປັນແບບ ນັດເຊີດເຊື້ອເພີ້ງໂດຍຕຽງຮະດັບເລີຍທີ່ເກີດຈາກຮອຍນົດຕ້ອງໄມ່ເກີນ 75 ເດືອນເບລ ເອ

◎ ມີການຄວບຄຸມໄອເລີຍໃຫ້ຍູ້ໃນຮະດັບທີ່ປລອດກໍຍ

◎ ໄນໃຊ້ສາຮາທຳຄວາມເຍັນໃນຮັກ ເພົ່າມີຜລທຳໃໝ່ໄລກຮັອນຂຶ້ນ



## ສຕານີ້ບໍລິການນໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງ



ປຶ້ມນໍ້າມັນເປັນສຕານທີ່ທີ່ຜູ້ໃຊ້ພາຫະທັງຮດຍິນດີ ແລະຮຽກຮ່າງຍິນດີ ແວເວີນເຂົ້າມາໃຊ້ບໍລິການ ທັ້ງເຕີມນໍ້າມັນ ເປົ່າຍືນຄ່າຍໍາມັນເຄື່ອງ ອົງໂມແມ້ແຕ່ຈັບຈ່າຍ ຜົ້ອຂອງລາກວ້ານລະດວກຊື້ວ່າ

ສຕານທີ່ແໜ່ງນີ້ຈຶ່ງຕ້ອງຄຳນິ້ງຄົງຄວາມ

ປລອດກັຍແລະພລກຮະທບຕ່ອລຸຂພາພອນນາມຍັຂອງຜູ້ໄທແລະຜູ້ຮັບບໍລິການ ເນື່ອຈາກ ນໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງມີຄວາມໄວ່ຕ່ອງກາລຸກໄໝ໌ ອົງໂມຕິດໄຟໄດ້ຈ່າຍ ກາຣດຳເນີນກາຣ ຮະຫວ່າງຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ພາຍໃນສຕານບໍລິການ ອາຈສ່າງພລກຮະທບຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນຢານພາຫະທີ່ເຂົ້າມາປລ່ອຍໄອນໍ້າມັນແລະຄວັນຮອນ ນໍ້າມັນທີ່ເກີບໄວ້ກິດກາຣະເໝຍ ອອກສູ່ບໍຣາຍາກສ ແລະອາຈຈະຮ້ວ່າໄລລົງສູ່ດິນ ທາກປນເປື້ອນລົງສູ່ແລ່ງນ້ຳໄຕ້ດິນ ທຳໃຫ້ລາວໄອໂດກາຮົບອນສະລົມໃໝ່ຫ່ວ່ງໂໝ່ອາຫວາໄດ້ ອົງໂມຈຳກົດກວາມຮະຄາຍເຄື່ອງ ຕ່ອນຍົນຕ໏າ ຮະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ຈນເປັນສາກ່ອມເຮັງທາກໄດ້ຮັບໃນປະມານນາກ

## ສຕານີ້ບໍລິການນໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງລາກເທິງ

ຕ້ອງຜ່ານກາຣທດສອບມາຕຣສູານຄຸນກາພນໍ້າມັນ ກາຣຈັດກາຣສິ່ງແວດລ້ອມ ກາຣກໍຈັດຂອງເລີຍແລະນໍ້າເລີຍທີ່ຖຸກຕ້ອງເໝາະສມ ຂ່າຍລົດສາຮມລົພິທີທີ່ອກໄປ ສູ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍພິຈາຮານໃນທຸກກິຈຈະກົມທີ່ເກີດຂັ້ນກາຍໃນສຕານບໍລິການເຮີ່ມຕົ້ນແຕ່

◎ ກາຣລົງນໍ້າມັນຈາກຮອບຮາວທຸກນໍ້າມັນເຂົ້າສູ່ຮັງເກີບນໍ້າມັນໄດ້ດິນ ຕ້ອງມີ ຂັ້ນຕອນປົງປົງບົດກາຣທີ່ສັດເຈນ ມີເຈົ້າຫຼາທີ່ຮັບຜິດຍອບທີ່ມີຄວາມຮູ້ເປັນອ່າງດີ ແລະ ບຣິເວລນທ່ອທາງລົງນໍ້າມັນຕ້ອງມີມາຕຣກາຣປ້ອງກັນນໍ້າມັນທຸກສູ່ພື້ນດິນໂດຍຕຽງ ຕ້ອງ ມີກາຣໃຫ້ອຸປະກຣນົມຄວາມປລອດກັຍລ່ວນບຸຄຄລ ເພື່ອໄມ່ໃຫ້ຜູ້ປົງປົງບົດການລັ້ມຜັກກັບ ນໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງໂດຍຕຽງ

◎ ກາຣເກີບຮັກໜານໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງ ຕ້ອງມີວິທີກາຣຕຽບສອບພລິຕກັນທີ່



น้ำมันคงคลัง เพื่อป้องกันการร้าวไหลของน้ำมัน มีวิธีการตรวจสอบถังน้ำมัน ให้ดินว่าไม่มีน้ำปน มีมาตรการการจัดการที่ปลอดภัย และไม่มีผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม

◎ การให้บริการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงต้องเป็นชนิด ที่มีอุปกรณ์อัตโนมัติที่หยุดการไหลของน้ำมันเชื้อเพลิงได้ เพื่อป้องกันไม่ให้ น้ำมันเชื้อเพลิงล้นถังในขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง และต้องเป็นชนิดป้องกัน น้ำมันหลกลงพื้นดิน มีมาตรการในการจัดการกับกรณีฉุกเฉินต่างๆ และ มาตรการด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม

◎ การให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น ถ้ามีการครอบครองน้ำมัน หล่อลื่นใช้แล้วเกินกว่า 20 ลิตร ต้องมีการจัดการกับน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการแยกเก็บภาชนะที่เทเน้ำมันหล่อลื่น ออกแล้ว และป้องกันการหลังของน้ำมันไปบนเบื้อนลิ่งแวดล้อม มีการใช้ อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

◎ บริการอื่น ๆ ที่ต้องเลี่ยค่าใช้จ่าย ได้แก่ ร้านสะดวกซื้อ ต้องมีการ คัดแยกขยะออกเป็นอย่างน้อย 2 ประเภท เช่น ขยะเปียก และขยะแห้ง

◎ อาคารห้องน้ำ-ห้องล้วม ต้องจัดให้มีห้องล้วมที่ถูกสุขาลักษณะ

◎ ลักษณะน้ำทิ้งของสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องเป็นไปตาม มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

### ผู้บริโภคอุ่นใจ เลือกใช้บริการสถานที่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสะอาด衛

ก่อนจะเข้าใช้บริการบ้มน้ำมัน มองหาลักษณะลักษณะของน้ำมันที่ได้รับบริการ เกิดจากความใส่ใจใน คุณภาพควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม



เรารอเป็นล่วงหนึ่งลับลุน

## บริการสีเขียว





# 3 ชนาดดีด ได้ประโยชน์





## ເລື່ອຫຼວ ເລື່ອໃຈ “ສິນຄ້າແລະບໍລິການສີເພິ່ງ” ໃຊ້ງ ກີດປະໂຫຍດ



### ◎ ຜູ້ບໍລິການ

ເມື່ອຜູ້ບໍລິການເລືອກຂຶ້ອເລືອກໃຊ້ສິນຄ້າແລະບໍລິການສີເພິ່ງ ວາງໃຈໄດ້ວ່າ ໄດ້ບໍລິການສິນຄ້າທີ່ມີຄຸນກາພ ພລິຕມາຈາກກຣມວິທີທີ່ໃຫ້ຄວາມສໍາຄັງກັບລົງແວດລ້ອມປາຄາຈາກການໃໝ່ລາຮຄມີທີ່ເປັນອັນຕຽຍຕ່ອລຸ່ມກາພ ແນ້ການໃໝ່ທ່ຽພາກໃນການພລິຕແຕ່ລະຂັ້ນຕອນຍ່າງຄຸມຄ່າ ຜູ້ບໍລິການຈຶ່ງມີສ່ວນໃນການຮັກໝາລົງແວດລ້ອມພວ່ອມາກັບໄດ້ໃຊ້ສິນຄ້າຄຸນກາພ

### ◎ ຜູ້ຄົນຕາ

ເມື່ອຕາດຜູ້ບໍລິການສິນໃຈແລະໃຫ້ຄວາມສໍາຄັງກັບການເລືອກບໍລິການສິນຄ້າແລະບໍລິການທີ່ເນັ້ນຄຸນກາພຄວບຄູໄປກັບການຮັກໝາລົງແວດລ້ອມ ເປັນກລໄກສໍາຄັງທີ່ທຳໃຫ້ຜູ້ພລິຕຕ້ອງປ່ຽນຕົວໃຫ້ທັນກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຜູ້ບໍລິການ ເກີດການເຮັຍນິ້ວ້າແລະພັດນາເທິກໂນໂລຢີການພລິຕ ປັບປຸງຄຸນກາພແລະການບໍລິການ ທີ່ຈຶ່ງເນັ້ນການໃໝ່ທ່ຽພາກໃຫ້ຮັກໝາລົງແວດລ້ອມພວ່ອມານັ້ນທີ່ສຸດເທົ່າທີ່ຈະເປັນໄດ້

ສິ່ງທີ່ຜູ້ພລິຕໄດ້ປະໂຍ້ນອີກດ້ານຄືອ ເມື່ອຍອດຈຳໜ່າຍເພີ່ມຂຶ້ນ ແສດງຖື່ງພລິຕໄວ້ມາກຶ້ນ ສາມາດຂໍຍາຍຕາດແນວຮູກ ທີ່ໃນແລະຕ່າງປະເທດຕາມຂໍອຕກລົງເຈຣາກການຄ້າໂລກ ເພື່ອສ່າງເສົມຕາດສີເພິ່ງໃຫ້ແພວ່ຫລາຍມາກຶ້ນ ຂະນະເດືອກກັນເກີດການແຂ່ງຂັນກັນພັດນາຄ້ກຍກາພດ້ານການພລິຕ ແລະເທິກໂນໂລຢີທີ່ເປັນມີຕາມຕ່ອລົງແວດລ້ອມມາກຶ້ນດ້ວຍ



## ◎ สังdam

เกิดการเรียนรู้เรื่องการจัดการขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ก่อให้เกิดการสร้างแหล่งงานและรายได้จากการคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับไปแปรรูปใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว พลาสติก โลหะ อะลูมิเนียม กระดาษ ฯลฯ นอกจากนี้การเลือกซื้อเลือกใช้สินค้าสีเขียว คือ การพลิกฟันและสีบ托ดรักษาภูมิปัญญาของคนเมืองก่อน เช่น วิถีการเพาะปลูกซึ่งไม่ใช้สารเคมี เรียนรู้ที่จะอยู่กับธรรมชาติอย่างผู้อาศัย และรู้จักส่วนรักษาทรัพยากรธรรมชาติที่เหลืออยู่และมีจำกัดไว้ให้กับคนรุ่นต่อไป ดำเนินชีวิตด้วยแนวคิดของ “เศรษฐกิจพอเพียง” ซึ่งเป็นรากฐานของการบริโภคอย่างยั่งยืน และเมื่อแต่ละครอบครัวแข็งแรง ทั้งทางด้านสุขภาพกายและใจ ลังคอมไทยก็จะพัฒนาอย่างแท้จริง

## พลังเดือดห้าม

การกระตุ้นให้ลังคอมห้ามระบบเห็นความสำคัญของการเลือกซื้อเลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นเรื่องที่ทุกฝ่ายต้องประสานพลังร่วมกัน ทั้งด้านทางคือผู้ผลิต ปลายทางคือผู้บริโภค และกำลังสนับสนุนสำคัญคือ ภาครัฐ



## ◎ ผู้ผลิต

ผู้ผลิตมีหน้าที่ผลักดันให้เกิดกลไกการผลิตที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เลือกใช้และพัฒนาเทคโนโลยีสะอาดให้เหมาะสมกับกระบวนการผลิต ให้ความสำคัญกับรายละเอียดในแต่ละขั้นตอนการผลิต ทั้งการคัดเลือกวัตถุดิบ การใช้พลังงานไฟฟ้าหรือน้ำ ตลอดจนคำนึงถึงการบรรจุหีบห่อ การขนส่ง การจัดจำหน่าย รวมถึงภาระหลังจากใช้สิ้นค้านั้นๆ เช่น 札กหรือขยะ หรือของเสียที่เกิดขึ้นหลังกระบวนการผลิต





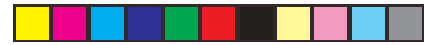
ผู้ผลิตยังมีหน้าที่ต้องแจ้งข้อมูลข่าวสารหรือแสดงให้ลูกค้าทราบว่า สินค้าหรือบริการของตนนั้นเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการติดฉลากหรือตรา สัญลักษณ์ให้ชัดเจน เพื่อให้ลูกค้าทราบว่า สินค้าหรือบริการนี้ใช้กระบวนการผลิตที่สะอาด ในแต่ละขั้นตอนการผลิตไม่เป็นพิษเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ผลิตยังมีหน้าที่ต้องประสานข้อมูลและรายละเอียดสินค้าและบริการให้กับหน่วยงานที่มีบทบาทในการออกตราหรือสัญลักษณ์รับรอง เพื่อให้ลูกค้าเกิดความเชื่อถือ และไว้วางใจในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์นั้นๆ

## ◎ ผู้บริโภค

หากเราต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม สามารถเริ่มต้นได้ด้วยการเป็นผู้บริโภคสีเขียวที่ให้ความสำคัญในการเลือกซื้อลินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งโดยส่วนใหญ่ก่อนการเลือกซื้อลินค้าและบริการแต่ละครั้ง ผู้บริโภคกลุ่มนี้มักตรวจสอบหาข้อมูลต่างๆ ทั้งในเรื่องของคุณภาพ ราคา รูปแบบการผลิต ฯลฯ เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลตัดสินใจ เปรียบเทียบกับการเลือกซื้อลินค้าประเภทเดียวกัน แต่อาจมีกรรมวิธีการผลิตต่างกัน ยิ่งในสังคมมีผู้บริโภคที่เห็นความสำคัญของการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ลินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากเท่าไร ก็ยิ่งจะทำให้เกิดแรงเชื่อสนับสนุนกลุ่มผู้ผลิตที่ให้ความสำคัญกับกระแสเสียงของผู้บริโภคได้มากขึ้นเท่านั้น ผลที่ได้ทำให้ราคายาต่ำกว่ามาตรฐาน และยังเป็นการขยายตลาดสีเขียวให้กว้างขวางมากขึ้นด้วย

ผู้บริโภคในสังคมทุกวันนี้ไม่น้อยที่เดียวที่ให้ความสนใจลินค้าและบริการที่ดีต่อสุขภาพ เช่น พีซผักปลอดสารพิษ หรือลินค้าที่ไม่มีสารอันตรายปนเปื้อน ประทัยดไฟฟ้า น้ำ และพลังงานเชื้อเพลิง ซึ่งนั้นหมายถึง ช่วยให้ผู้บริโภคประหยัดเงินในระยะยาว ล่วงร่วมแนวคิดการประหยัดพลังงานของรัฐบาล และยังก่อให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมควบคู่กัน





## ◎ ກາຕຮູ້

ຄວາມທໍາທັນທຳທີ່ເປັນທັງຜູ້ສັນບັນລຸນຸນແລະລ່າງເສີມການຄຫຼກິຈ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຮັບຍືນຫຍັດແນວຄົດ ນໂຍບາຍ ແລະດຳເນີນການພລິຕິລິນຄໍາແລະບໍລິການທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມໄດ້ຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງ ຈະເປັນຕົ້ນການສ່ວນຫຼຸດທັງທຳນັ້ນທັງທຳນັ້ນ ຂອງປະປະມານ ເວລາ ແລະທຽບພາກຮຸບຄຸຄລ ຄວບຄູ່ໄປກັບການເສີມສ່ວ້າງການຕຶກຂາ ແລະວິຈັຍ ເພື່ອເປັນຈຸນຸ່າຂໍອມູລາໜໍາທັບພັນນາງານຕ່ອງໄປ

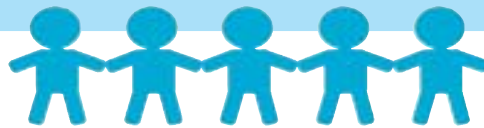
ຮັບຮູ້ຄວາມສ່ວ້າງແຮງຈຸງໃຈໂດຍໃຊ້ມາຕາການທາງກາຍື ມີການລັດໝຍ່ອນກາຍື ທີ່ວີ້ອ ສັນບັນລຸນຸນເຈີນທຸນດອກເບີ່ງຕໍ່າ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ພລິຕິເກີດຄວາມມັນໃຈໃນເຮືອງຂອງທັນທຸນ ດຳເນີນການ ທີ່ຈະເປັນສາຍປ່ານລຳຄັ້ງຂອງການດຳເນີນຮຸກິຈ

ຂະໜາດເດີຍກັນຮັບຮູ້ຄວາມເພີ່ມຂໍ້ອມູລາໜໍາວ່າສານທີ່ໄດ້ຮັບຮູ້ຄວາມສ່ວ້າງຂອງຜູ້ພລິຕິທີ່ດຳເນີນການພລິຕິລິນຄໍາແລະບໍລິການທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ ແມ່ຈະຕ້ອງຝ່າຝັກບັນຍຸປ່ອງຮົບຄານາປະກາດ ເພື່ອສ່ວ້າງຂໍວັງແລະກຳລັງໃຈ ແລະສ່ວ້າງຕັນແບບທາງຮຸກິຈທີ່ເຫັນຄວາມລຳຄັ້ງຂອງປະໂຍ້ນໆລ່ວນຮວມແລະລິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ວີ້ອຮັບຮູ້ອາຈັບບທບາທເປັນຜູ້ປະສານໃຫ້ເກີດເວເຖິງແລກເປີ່ຍນຄວາມຮູ້ແລະນວຕກຮົມໃໝ່ໆ ຮະທວ່າງຜູ້ພລິຕິດ້ວຍກັນ ທີ່ຈະອາລະເປັນໄດ້ທັງໃນຮະຕັບທັກອີ່ນແລະຮະຕັບສາກລ

ອ່າຍ່າງໄຮກ້ດີການໃຊ້ມາຕາການທາງກົງໝາຍກົງເປັນລິ່ງຈຳເປັນທີ່ຄວາມດຳເນີນການຄວບຄູ່ໄປກັບການໃຊ້ແນວທາງດ້ານເຄຮັດສຸກາລສົກ ທີ່ວີ້ອມາຕາການທາງລັ້ງຄມ ເຊັ່ນການກຳຫັດເກັນທີ່ການພລິຕິລິນຄໍາແລະບໍລິການທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ ເພື່ອເປັນບຣທັດຈຸນຸ່າໃນກະບວນການພລິຕິລິນຄໍາແລະບໍລິການທີ່ໄດ້ມາຕຽບຮູ້



## ເຄື່ອງຫ່າຍສິນເຊົາສາກລ



ອົງຄໍກຳດຳເນີນກາຣະດັບສາກລທີ່ທໍາງານເພື່ອສົ່ງເລົຮີມກາຣເລືອກຊື້ອລິນຄ້າ ແລະບົຣິກາຣທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ ໄດ້ແກ່

1. **ເຄື່ອງຫ່າຍອລາກສິ່ງແວດລ້ອມໂລກ (Global Ecolabelling Network)** ມີເປົ້າໝາຍເພື່ອສົ່ງເລົຮີມ ສັນບລຸນຸນ ແລະພັດນາເຄື່ອງຫ່າຍອລາກສິ່ງແວດລ້ອມ ອີ່ອ ອລາກເຂົ້າວ່າ ລໍາຮັບລິນຄ້າແລະບົຣິກາຣທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມໃນຮະດັບສາກລ ພວ້ອມໆ ກັບກະຮະຕຸນໃຫ້ປະເທດສາມາເຊີກທັງໝົດ 26 ອົງຄໍກ ມີເວົ້າໃນກາຣແລກປັບປຸງ ເຮັດວຽກຮູ້ປະລົບກາຣົນກາຣສົ່ງເລົຮີມແນວວິດອລາກເຂົ້າວ່າ ແລະເພຍແພວ່ຂ້ອມຸລ ເກີຍວັບລິນຄ້າແລະບົຣິກາຣທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ກັບອົງຄໍກກາຣຄ້າສາກລ ເພື່ອໃຫ້ເກີດກາຣຂໍາຍາຄວາມຮ່ວມມືອົບປ່ອໄປ

2. **ເຄື່ອງຫ່າຍຈັດຊື້ອຈັດຈຳນິກາແລະບົຣິກາຣທີ່ເປັນມິຕຣຕ່ອລິ່ງແວດລ້ອມ ຂອງປະເທດຕ່າງໆ (Green Purchasing Network)** ເຊັ່ນປະເທດສະຫວຼຸບອເມັນາ ເຮັດວຽກຮູ້ປະລົບກາຣຍ່າງເປັນຮູ້ປະກອບປະກອບໃນປີ 1998 ໂດຍໃຫ້ Environmental Protection Agency (EPA) ເປັນອົງຄໍກກາລາໃນກາຣກຳບັດດູແລ ແລະພັດນາ ຄູ່ມືອເກລີ່ມທຳມາຕະຫຼານທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງພລິຕິກັນທີ່ໃນກາຣຈັດຊື້ອຈັດຈຳນິກາ ເພື່ອໃຫ້ເປັນແນວທາງໃຫ້ອົນຄາຣໂລກພິຈາລາຄົງຄວາມເໜາະສົມແລະຄວາມເປັນໄປໄດ້ ໃນກາຣຈັດທໍາຮະເບີບຈັດຊື້ອຈັດຈຳນິກາແລະເກລີ່ມທີ່ໃນກາຣປະເມີນ

3. **ສຫພັນອົງກະຊວງທີ່ນາຍາຊາດີ (international Federation of Organic Agriculture Movements : IFOAM)** ເປັນອົງຄໍກທີ່ທໍາງານເພື່ອ ສົ່ງເລົຮີມແນວວິດກາຣເກະຊວງທີ່ນາຍາ ຊຶ່ງເປັນຮະບບກາຣເກະຊວງທີ່ພລິຕິອາຫາຣ ແລະ ເລັ້ນໃຍ້ຕ້ວຍຄວາມຍັ້ງຍືນທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄມ ແລະເຄຣະຊູກິຈ ມຸ່ງເນັ້ນກາຣສົ່ງເລົຮີມ ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍເກີດຄວາມເຂົ້າໃຈແລະແລກປັບປຸງປະລົບກາຣົນດ້ານເກະຊວງທີ່ນາຍາ ຮະຫວ່າງກັນ ຂັນເດືອກກັນພາຍາມສົ່ງເລົຮີມແລະສັນບລຸນຸນໃຫ້ປະຍຸກຕີໃຫ້ອົງຄໍກ ໃນກາຣເພີ່ມພລິຕິແລະພັດນາຄວາມດ້ານທານທີ່ໂຄປີ້ຈ ແລະລັດວົ່ວເລື້ອງ ທັກກາຣເກະຊວງທີ່ນາຍາມີຄວາມສອດຄລ້ອງກັບເຈື່ອນໄຟທາງເຄຣະຊູກິຈ ສັງຄມ ຖຸມີຄາສຕ່ວົງ ລັກພາກາກາສ ແລະວັດນອຮຽມຂອງແຕ່ລ່າທີ່ອົງຄືນດ້ວຍ



4 ດາວໂຫລດ





ประเภท ผลิตภัณฑ์	จำนวน (รุ่น)	รุ่น/แบบ	เบอร์ติดตาม กรดัก	ชื่อสินค้าและ รหัสเดิมของผู้ ให้ใช้งานที่ง่าย
เครื่องปรับอากาศ	2	แบบแยกส่วน ได้แก่ AH-098/AU-098 ขนาด 9,000 บีทียู และ AH-128/AU-128 ขนาด 12,000 บีทียู	SHARP	บ.ชาร์พ แอพพลายแอนด์ จำกัด
เครื่องปรับอากาศ	1	(AH-MP19/AU-MP19)		
	4	(AH-MXP123/AU-MXP123), (AH-MXP153/AU-MXP153), (AH-MP10/AU-MP10), (AH-MP13/AU-MP13)		
	4	(AH-M09/AU-M09), (AH-M12/AU-M12), (AH-MX122/AU-MX122), และ (AH-MX152, AU-MX152)		
เครื่องปรับอากาศ	4	แบบแยกส่วน ได้แก่ ขนาด 4,030, 5,400, 7,447 และ 8,906 วัตต์	COOL SQUARE	บริษัท จี ที อาร์ แมกนูแฟคเจอริ่ง จำกัด
	5	แบบแยกส่วน ได้แก่ ขนาด 4634, 8395, 9654, 10484, และ 11134 วัตต์		
เครื่องปรับอากาศ	6	แบบแยกส่วน (SPLIT TYPE) ได้แก่ (MS-SFA09VC-T1/MU-SFA09VC-T1), (MS-SFA13VC-T1/MU-SFA13VC-T1), (MS-SGA09VD-T1/MU-SGA09VD-T1), (MS-SGA13VD-T1/MU-SGA13VD-T1), (MCF-S13TV-T1/MUCF-S13TV-T1), และ (MCF-S18TV-T1/MUCF-S18TV-T1)	MITSUBISHI ELECTRIC	บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค คอนซูเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
	2	MS-SA18VD-T1 และ MS-SA24VD-T1		





ประเภท หลอดไฟ	จำนวน (รุ่น)	รุ่น/แบบ	เดิร์จองหมาย กรดดี	ชื่อผู้ได้รับอนุญาต ให้ใช้ชื่อภาษาไทย
หลอด ฟลูออเรสเซนต์	2	ประภากเดย์ไลท์ (HALO-PHOSPHOR) ขั้วหลอด G13 แบบหลอดตรง ขนาด 18 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ฟลักซ์การส่องสว่าง 1,100 ลูเมน และประภากเดย์ไลท์ (TRI-PHOSPHOR) ขั้วหลอด G13 แบบหลอดตรง ขนาด 18 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ฟลักซ์การส่องสว่าง 1,300 ลูเมน	LAMPTAN	บ.สยามหลอดฟลู ออเรสเซนต์ จำกัด
	2	ประภากเดย์ไลท์ (HALO-PHOSPHOR) ขั้วหลอด G แบบหลอดตรง ขนาด 36 W อายุการใช้งาน 17,000 ชั่วโมง ฟลักซ์การส่องสว่าง 2,700 ลูเมน ประภากเดย์ไลท์ (TRI-PHOSPHOR) ขั้วหลอด G13 แบบหลอดตรง ขนาด 36 W อายุการใช้งาน 17,000 ชั่วโมง ฟลักซ์การส่องสว่าง 3,250 ลูเมน	LAMPTAN	
หลอด ฟลูออเรสเซนต์	6	1. F36T8 ประภาก DAYLIGHT เครื่องหมายการค้า SILVER LIGHT แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 วัตต์ แบบไช้ สตาร์ตเตอร์ ฟลักซ์การส่องสว่าง ที่กำหนดไม่น้อยกว่า 2,650 ลูเมน 2. F18T8 ประภาก DAYLIGHT เครื่องหมายการค้า SILVER LIGHT แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 วัตต์ แบบไช้สตาร์ตเตอร์ ฟลักซ์การส่องสว่างที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 1,050 ลูเมน	SILVER LIGHT	บริษัท เอเชีย อุดสาหกรรม หลอดไฟ



ประเภท ผ้าตัดเย็บ	จำนวน (ชิ้น)	รุ่น/แบบ	เกรดงาน กรดด้า	ชื่อสินค้าและ รหัสประจำตัว
หลอด ฟลูออเรสเซนต์		3. F36T8 ประเภท DAYLIGHT/ HIGH LUMEN เครื่องหมายการค้า SILVER LIGHT แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 วัตต์ แบบใช้ลัตเตอร์ ฟลักซ์การส่องสว่าง ที่กำหนดไม่น้อยกว่า 3,250 ลูเมน		
หลอด ฟลูออเรสเซนต์	2	หลอดตรง ขั้วหลอด G-13 ขนาด 18 วัตต์ และ 36 วัตต์	SILVERLIGHT	บริษัท เอเชีย อุตสาหกรรม หลอดไฟ จำกัด
	6	1. F36T8 ประเภท DAYLIGHT เครื่องหมายการค้า SILVER LIGHT แบบ หลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 วัตต์ แบบใช้ลัตเตอร์ ฟลักซ์การ ส่องสว่างที่กำหนดไม่น้อยกว่า 2,650 ลูเมน 2. F18T8 ประเภท DAYLIGHT เครื่อง หมายการค้า SILVER LIGHT แบบ หลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 วัตต์ แบบใช้ลัตเตอร์ ฟลักซ์การ ส่องสว่างที่กำหนดไม่น้อยกว่า 1,050 ลูเมน 3. F36T8 ประเภท DAYLIGHT/HIGH LUMEN เครื่องหมายการค้า SILVER LIGHT แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 วัตต์ แบบใช้ลัตเตอร์ ฟลักซ์การ ส่องสว่างที่กำหนดไม่น้อยกว่า 3,250 ลูเมน		
หลอด ฟลูออเรสเซนต์	6	1) ประเภทเดย์ไลท์ ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ค่าความสว่างเริ่มต้น 1090 ลูเมน 2) ประเภทคลูลาЙท์ ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ค่าความสว่างเริ่มต้น 1200 ลูเมน 3) ประเภทหอร์มไવ์ต ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W อายุการใช้งาน 20,000	(TOSHIBA) โตชิบा	บริษัท ไทยโตชิบा ໄລ້ຕິດ จำกัด



ประเภท หลอด	จำนวน (รุ่น)	รุ่น/แบบ	เดือนหมด การตัด	ชื่อผู้ได้รับอนุมัติ ให้ใช้งานไฟฟ้า
หลอด ฟลูออเรสเซนต์	2	ชั่วโมง ค่าความสว่างเริ่มต้น 1350 ลูเมน 4) ประเกทเดย์ไลท์ ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ค่าความสว่างเริ่มต้น 2690 ลูเมน 5) ประเกทคูลไวต์ ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ค่าความสว่างเริ่มต้น 2850 ลูเมน 6) ประเกทหวานร์มไวต์ ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ค่าความสว่างเริ่มต้น 3100 ลูเมน  ประเกทเดย์ไลท์ (HALO-PHOSPHOR) ขั้วหลอด G13 แบบหลอดตรง ขนาด 18 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ฟลักซ์การส่องสว่าง 1,100 ลูเมน และประเกทเดย์ไลท์ (TRI-PHOSPHOR) ขั้วหลอด G13 แบบหลอดตรง ขนาด 18 W อายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง ฟลักซ์การส่องสว่าง 1,300 ลูเมน		
หลอด ฟลูออเรสเซนต์	10	ประเกทคูลไวต์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W ฟลักซ์การส่องสว่าง 1,150 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง  ประเกทเดย์ไลท์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W ฟลักซ์การส่องสว่าง 1,030 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง  ประเกทหวานร์มไวต์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W ฟลักซ์การส่องสว่าง 1,350 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง	ฟิลิปส์ (PHILIPS)	บริษัท พิลิปส์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด





ประเภท หลอดไฟ	จำนวน (ชิ้น)	รุ่น/แบบ	เก็บ存放在哪 กรด	ข้อสังเกตและคำแนะนำ ให้ใช้งานเป็นอย่างไร
หลอด ฟลูออเรสเซนต์		ประเกทคูลไวท์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W พลักซ์การส่องสว่าง 1,350 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง		
		ประเกทเดย์ไลต์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 18 W พลักซ์การส่องสว่าง 1,300 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง		
		ประเกทคูลไวท์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W พลักซ์การส่องสว่าง 2,850 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง		
		ประเกทเดย์ไลต์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W พลักซ์การส่องสว่าง 2,600 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง		
		ประเกทหวานไวท์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W พลักซ์การส่องสว่าง 3,350 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง		
		ประเกทคูลไวท์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W พลักซ์การส่องสว่าง 3,350 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง		
		ประเกทเดย์ไลต์ แบบหลอดตรง ขั้วหลอดแบบ G13 ขนาด 36 W พลักซ์การส่องสว่าง 3,250 ลูเมน อายุการใช้งาน 15,000 ชั่วโมง		





# 5 ບາກສຽງ ສົ່ງທ້າວ





## ชวนกันดีดต่อ



มหาตมะ คานธี ปรัชญาเมธิเอกของโลกกล่าวไว้ว่า “Earth provides enough to satisfy every man's needs but not every man's greed”

ธรรมชาติที่ยังไหอยู่จัดสรรทรัพยากรไว้อย่างพอเพียง เพื่อแบ่งปันให้ สรรพชีวิตได้ใช้ประโยชน์ตามความจำเป็นในการดำเนินชีวิต แต่มิได้จัดสรรไว้ เพื่อรองรับความไม่สงบมากเกินความพอดี เพราะนั้นเป็นลักษณะ ความหมายนะที่เกิดขึ้นจากการใช้ทรัพยากรเกินกว่าขีดความสามารถที่ ธรรมชาติรองรับได้

คำถามสำคัญจึงเกิดขึ้นว่า ทำอย่างไรเราซึ่งเป็นคนในรุ่นปัจจุบันจะ จัดสรรวิถีการบริโภคทรัพยากรที่มีจำกัดให้เกิดประโยชน์คุ้มค่า โดยไม่ก้าวล้ำ หรือเบียดบังฐานทรัพยากรของคนในรุ่นต่อไป

พฤติกรรมการบริโภคของคนเราทุกวันนี้แตกต่างจากอดีต ผู้บริโภค ส่วนใหญ่เลือกให้ความสำคัญกับความสะดวกสบาย มักเลือกซื้อของเพื่อแสดง ถึงฐานะทางสังคม มากกว่าความต้องการใช้งานเพื่อยังชีพ หรือเพื่อความจำเป็น ใช้งานเท่านั้น ส่งผลให้สิ่งของเหลือใช้กลายเป็นขยะรอกำจัด ซึ่งร้ายกว่านั้น ขยะที่เกิดจากการพัฒนาทางเทคโนโลยีสมัยใหม่ ยังก่อให้เกิดพิษภัยต่อกุญภาพ ชีวิตและลิงแวดล้อม ย้อนกลับมาทำร้ายผู้บริโภคอีกจนได้

ภายใต้ในปีพ.ศ. 2593 คาดการณ์กันว่า จำนวนประชากรทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นจากเดิมถึงร้อยละ 50 พลังงานและทรัพยากรต่างๆ ย่อมต้องถูกใช้มากกว่าเดิม ในขณะที่ความเป็นจริงแล้ว สิ่งเหล่านี้เหลือน้อยลงทุกวันและกำลังจะหมดไป หากออกอย่างยั่งยืนเกิดขึ้นจากกระบวนการคิดที่เหมาะสม ไม่ใช่เพียงการตอบสนองความสะดวกสบายเพียงอย่างเดียว โดยขาดสำนึกใน



## การใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมของคนรุ่นต่อไป

มีข้อเท็จจริงบางประการที่น่าสนใจจากหนังสือ “ตลาดในอนาคต: แนวโน้มของโลกและนัยสำคัญต่อธุรกิจ” พบว่า การใช้จ่ายในครัวเรือนของโลกเพิ่มขึ้นจากเดิม ร้อยละ 68 ในช่วงปีพ.ค. 2523-2541 ผู้คนในภูมิภาคเอเชีย\* แบซิฟิกจับจองเป็นเจ้าของโทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้นจากเดิม 5 เท่า ในช่วงพ.ศ. 2528 - พ.ค. 2540 หากประชากรในประเทศไทย อินเดีย และอินโดนีเซีย ทุก 1,000 คน มีคนเป็นเจ้าของรถยนต์ 90 คัน จะมีyanพาหนะเพิ่มขึ้นในโลกจากเดิมถึง 200 ล้านคัน เช่นเดียวกับการบริโภคกระดาษกำลังสูงขึ้นอย่างรวดเร็วในประเทศไทย กำลังพัฒนา แต่สหราชอาณาจักรลับยังคงมีปริมาณการบริโภคกระดาษสูงกว่าในประเทศไทยกำลังพัฒนาถึง 17 เท่า

หากผู้บริโภคมีจิตสำนึกรักษาโลกและผู้ผลิตมุ่งเน้นประสิทธิภาพในการผลิต พัฒนาสินค้าให้สามารถกลับมาใช้ใหม่ ช่วยประหยัดพลังงาน และ มุ่งเน้นการผลิตด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมสามารถนำไปสู่ แนวความคิดใหม่ๆ เพื่อลดผลกระทบจากการบริโภคได้ เช่น การผลิต ยานพาหนะที่ไม่มีการปล่อยมลพิษ การใช้กระดาษอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็น จุดเริ่มต้นของการพัฒนาเพื่อก้าวไปสู่การแข่งขันในเวทีการค้าโลก

การเลือกซื้อเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงเป็นวิธีง่ายๆ ที่เราจะทำเพื่อเป็นของขวัญมอบให้กับโลกและสิ่งแวดล้อมได้ เพียงเริ่มต้น ปรับเปลี่ยนวิถีการกินอยู่อย่างใส่ใจสิ่งแวดล้อมใกล้ตัวมากขึ้น หลายๆ คน ช่วยกัน “พัฒนาผู้บริโภคสีเขียว” ยอมก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นในสังคมโลกได้

\* ตลาดในอนาคต : แนวโน้มของโลกและนัยสำคัญต่อธุรกิจ, 2546



## เอกสารอ้างอิง

Global Eco-labelling Network, 1999, The Ecolabelling Guide: A Guide to Ecolabelling Around the World, GEN, Tokyo.

ICLEI, 2000, Green Purchasing Good Practice Guide, ICLEI Freiburg, Germany.

Global Eco-labelling Network, 2002, Public website: <http://www.gen.gr.jp>.

GEN, 2003, Global Ecolabelling Network Annual Report 2003, GEN, Tokyo.

IFOAM, 2004, The World of Organic Agriculture - Statistics and Emerging Trends - 2004, IFOAM, Germany.

World Energy Council, 2005, Energy Efficiency Policies and Indicators, Annex I - Case Studies on Energy Efficiency Policy Measures, Case studies on labelling programmes and efficiency standards for household electrical appliances, Public website : [www.worldenergy.org](http://www.worldenergy.org).

EU Commission, 2004, Buying green ; A handbook on environmental public procurement, EU Commission, Brussels.

OECD, 2000, Greener Public Purchasing Issues and Practical Solutions, OECD, France.





OECD, 2002, Policy Case Studies Series;  
Policies to Promote Sustainable Consumption: an  
Overview, ENV/EPOC/WPNEP(2001)18/FINAL, OECD,  
France

US EPA Energy Star programs, 2005, Public  
website : <http://www.energystar.gov/>

EPA's EPP program, 2005, resource and case  
studies, Public website: <http://www.epa.gov/oppt/epp/>

Westing, Fine, Zenz : Purchasing Management  
materials, in Motion, third edition, 1969, p.8

คณวรจุนต์, 2548, แผนการบริหารราชการแผ่นดิน  
พ.ศ. 2548-2551 ประเทศไทย

กรมควบคุมมลพิษ, 2543, สถานการณ์สิ่งแวดล้อมไทย  
ปี 2543.

กรมควบคุมมลพิษ, 2545, คู่มือแนวปฏิบัติที่ดีด้านการ  
ป้องกันและลดมลพิษ, พิมพ์ครั้งที่ 1.

คณะกรรมการนักธุรกิจเพื่อสิ่งแวดล้อมไทย, 2546,  
ตลาดในอนาคต: แนวโน้มของโลกและนัยสำคัญต่อธุรกิจ  
พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ

มูลนิธิใบไม้เขียว, 2545, แบบประเมินการรักษา  
สิ่งแวดล้อมในการดำเนินงานในโรงเรียน.





สำนักงานเลขานุการโครงการฉลากเขียว สถาบัน  
สิ่งแวดล้อมไทยและสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม,  
2537-47, ช้อก็อกหนดฉลากเขียวสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ

อมรรัตน์ สวัสดิ์ทัต, 2539, “การนำบรรจุภัณฑ์ไปแปร  
ใช้ใหม่” วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 11,3 (ก.ย.-ธ.ค.  
2539) 5-10.

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2005, โครงการฉลากเขียว,  
ข้อมูลเผยแพร่ทางเว็บไซต์: [http://www.tei.or.th/greenlabel/th\\_index.html](http://www.tei.or.th/greenlabel/th_index.html).

มูลนิธิสายใจแผ่นดินและสหกรณ์กรีนเนต, 2005, ข้อมูล  
เผยแพร่ทางเว็บไซต์: <http://www.greennetorganic.com/content-thai/index.htm>.

ธนพงษ์ สริ耶, 2548, พลังงานเพื่อการพัฒนาประเทศ,  
[http://www.rtna.ac.th/Sections/web\\_library/RTNA%20Journal/y.5%20c.1/5.pdf](http://www.rtna.ac.th/Sections/web_library/RTNA%20Journal/y.5%20c.1/5.pdf)

<http://www.europa.eu.int>.  
<http://www.unctad.org/>  
<http://www.oecd.org/>  
<http://www.unepie.org/pc/sustain/design/green-proc.htm>  
<http://www.adb.org/Procurement/default.asp>  
<http://www.un.org/esa/analysis/wess/index.html>  
<http://www.epa.gov/oppt/epp/documents/envlab/report.htm>

