

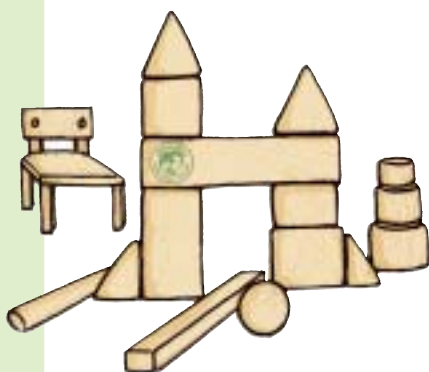


สินค้าที่ได้จาก,
การจัดการป่าอย่างยั่งยืน





ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากไม้ยางพารา



การนำไม้ยางพาราที่ไม่สามารถให้น้ำยางที่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจไปทำเป็นเครื่องเรือนหรือผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปอื่นๆ ทำให้ลดการพึ่งพาไม้จากป่าธรรมชาติและลดการทำลายป่าไม้ เป็นการใช้วัสดุเหลือใช้ทางเกษตรอย่างคุ้มค่า ไม่ต้องนำไปเผาทิ้ง เพราะการเผาไม้ยางพาราจะทำให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถูกปล่อยออกมาสู่บรรยากาศมากขึ้น ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิด

ปรากฏการณ์เรือนกระจก (greenhouse effect)

ในการแปรรูปไม้ยางพารา ผู้ผลิตมักนำท่อนไม้ยางมาอัดน้ำยากันมอดและแมลงก่อนด้วยสารเพนตะคลอโรฟินอล และมักใช้สารฟอร์มาลดีไฮด์ในการผลิตแผ่นไม้ประกอบ เพื่อเป็นส่วนผสมในกาวยึดไม้ติดเป็นเนื้อเดียวกัน เมื่อฟอร์มาลดีไฮด์เข้าสู่ร่างกายในปริมาณความเข้มข้นสูง จะเป็นพิษต่อระบบทางเดินหายใจ ทางเดินอาหาร และกระเพาะอาหาร ส่วนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พบว่า ฟอร์มาลดีไฮด์มีผลต่อกระบวนการสังเคราะห์แสงของพืชเมื่อมีความเข้มข้นในอากาศที่ระดับ 0.02 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

แตกต่างด้วยคุณภาพ

ผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราลากเขียว ทำจากไม้ยางพาราที่ตัดโค่นมาจากป่าปลูกที่มีเอกสารสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีสารฟอร์มาลดีไฮด์ในเนื้อไม้ในระดับที่ไม่เป็นอันตราย ไม่มีสารเพนตะคลอโรฟินอลในผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ทำมาจากกระดาษรีไซเคิล และไม่ใช้สารซีเอฟซีในกระบวนการผลิต





ตัวอย่างบริการสีฟ้า





บริการซักน้ำและบริการซักแห้ง

เสื้อผ้าและเครื่องนุ่งห่มเป็นหนึ่งในปัจจัยพื้นฐานของการดำรงชีวิต และจำเป็นต้องมีการซักล้างทำความสะอาดเพื่อสุขอนามัยของผู้สวมใส่ ในกระบวนการของการซักผ้าไม่ว่าจะเป็นการซักด้วยมือหรือการซักแห้ง มีการปล่อยของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมทั้งสิ้น

การซักน้ำจำเป็นต้องใช้น้ำและปล่อยน้ำที่เหลือจากการซักล้างออกสู่สิ่งแวดล้อม ถ้าใช้สารซักฟอก

ที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ดีหรือมีคุณภาพต่ำ อาจทำให้น้ำเน่าเสียได้

ส่วนการซักแห้งเป็นกระบวนการกำจัดรอยเปื้อนและคราบสกปรกจากผ้าโดยใช้ตัวทำละลายที่ไม่ใช้น้ำ ได้แก่ เพอร์คลอโรเอทิลีนและไฮโดรคาร์บอน ซึ่งอาจปนเปื้อนลงในแหล่งน้ำ รวมตัวกับดินและซึมเข้าไปปนเปื้อนน้ำใต้ดิน ตัวทำละลายไฮโดรคาร์บอนยังทำให้เกิดโอโซนในบรรยากาศชั้นล่างซึ่งเป็นมลสารที่อันตรายต่อสุขภาพและผลผลิตทางการเกษตร ส่วนเพอร์คลอโรเอทิลีนเป็นสารก่อมะเร็งและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้ ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสม





บริการซักน้ำจืดจากถัง

บริการซักน้ำเป็นกระบวนการทำความสะอาดและขจัดคราบสกปรกหรือสิ่งสกปรกออกจากเสื้อผ้าที่สวมใส่ โดยใช้ น้ำ และสารซักฟอก ในการซักหนึ่งรอบจะใช้น้ำไม่เกิน 30 ลิตรต่อผ้าแห้ง 1 กิโลกรัม และใช้สารซักฟอกที่ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายและสิ่งแวดล้อม

บริการซักแห้งจากถัง

บริการซักแห้งเป็นกระบวนการทำความสะอาดและขจัดคราบสกปรกหรือสิ่งสกปรกจากเสื้อผ้าที่สวมใส่ โดยใช้ตัวทำละลายที่ไม่มีส่วนผสมของน้ำ หรือมีเพียงเล็กน้อย ในกระบวนการซักแห้งต้องเป็นระบบปิด คือเป็นการซักและอบในเครื่องเดียวกัน โดยไม่มีการระบายตัวทำละลายซักแห้งออกจากระบบไปสู่บรรยากาศ เพื่อลดการเกิดโอเลียมออกสู่อากาศ สำหรับถุงบรรจุผ้าที่ซักแห้งเรียบร้อยแล้ว ควรเลือกใช้วัสดุที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยการซัก และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (reuse) หลายครั้ง ในกรณีที่เป็ถุงพลาสติกควรเลือกใช้ชนิดที่สามารถย่อยสลายได้ และมีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกบนถุง และควรมีการนำที่แขวนเสื้อกลับมาใช้ซ้ำตลอดจนต้องมีระบบหมุนเวียนนำเอาน้ำหล่อเย็นกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ





บริการทำความสะอาด



ปัจจุบันหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนหลายแห่งเลือกใช้บริการทำความสะอาดของบริษัทเอกชน เพื่อความสะดวกในการบริหารงาน กิจกรรมลักษณะนี้จำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับน้ำยาเคมีต่างๆ ทั้งสูตรที่เป็นกรด ต่าง สารลดแรงตึงผิว และสารลดความกระด้างของน้ำ สารทำความสะอาดพื้นผิวที่มีความเข้มข้นมากจะมีฤทธิ์กัดกร่อนเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ขณะที่สารบางชนิดย่อยสลายได้ยาก เมื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำอาจก่อให้เกิดการสะสมในชั้นดินและระบบห่วงโซ่อาหาร



บริการทำความสะอาดอย่างมีอาชีพ

หากมีความจำเป็นต้องเลือกใช้บริการทำความสะอาด ควรเลือกใช้บริการจากบริษัทที่ให้ความใส่ใจกับเรื่องสิ่งแวดล้อม

◎ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ไม่มีส่วนผสมของสารอันตราย เช่น สารหนู ตะกั่ว แคดเมียม โครเมียม ปรอท ฯลฯ

◎ มีการอบรมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดในการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ

◎ มีแนวทางการคัดแยกขยะ เพื่อนำไปแปรใช้ใหม่ หรือกำจัดอย่างถูกต้องตามมาตรฐานของการให้บริการทำความสะอาด





บริการโรงแรม



คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมสิ่งแวดล้อม
เพื่อการท่องเที่ยว ได้ริเริ่มจัดทำมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
สำหรับอุตสาหกรรมโรงแรม เรียกชื่อสั้นๆ ว่า “โครงการ
ใบไม้เขียว” หรือ กรีนลีฟ (Greenleaf) เพื่อกระตุ้น
ให้อุตสาหกรรมโรงแรมเน้นความสำคัญกับการใช้พลังงาน
และการพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการ

การบริหารคุณภาพของโรงแรม

“ใบไม้เขียว” จึงเป็นสัญลักษณ์ของโรงแรมที่ใส่ใจและให้ความสำคัญกับ
เรื่องต่างๆ ดังนี้

- ◎ การควบคุมคุณภาพและการบำบัดน้ำทิ้งตามกฎหมายและข้อ
บังคับของทางราชการ
- ◎ มาตรการรักษาความปลอดภัย การเก็บรักษา การใช้และการ
จัดการเชื้อเพลิง แก๊ส และสารพิษ
- ◎ มินิโบายและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ◎ มีการจัดการของเสีย เริ่มตั้งแต่การคัดแยกขยะ รวมถึงน้ำทิ้งจาก
แหล่งต่างๆ
- ◎ มีการใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ เช่น
การเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานจำพวกหลอดไฟ ก๊อกน้ำ สุขภัณฑ์ ฯลฯ
- ◎ ให้ความสำคัญกับการจัดซื้อที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เลือกใช้
สินค้าต่างๆ ทั้งในสำนักงานและส่วนบริการลูกค้า เน้นการคำนึงถึงที่มาของ
ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองความใส่ใจสิ่งแวดล้อม
- ◎ มีมาตรการควบคุมคุณภาพอากาศภายในอาคาร
- ◎ เน้นการเสริมสร้างจิตสำนึกให้กับเจ้าหน้าที่ทุกระดับชั้น และ
รณรงค์ให้ลูกค้าใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



บริการโรงพยาบาล



โรงพยาบาลเป็นสถานประกอบการที่ให้บริการรักษาพยาบาล มุ่งเน้นความสะอาดและปลอดภัย เพื่อสุขอนามัยที่ดี กิจกรรมต่างๆ ของโรงพยาบาล เช่น การรักษาพยาบาลผู้ป่วย การตรวจและวินิจฉัยโรค งานซักประวัติและทำความสะอาด งานอาหารและโภชนาการ และงานบริหารทั่วไป ล้วนแล้วแต่

ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยและน้ำเสียทั้งจากการใช้งาน หากไม่ได้รับการบำบัดอย่างถูกวิธี อาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค และเป็นบ่อเกิดของมลพิษทางน้ำได้

บริการโรงพยาบาลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทำได้อย่างไร

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

◎ มีแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

- จัดให้มีถังขยะและติดป้ายบอกประเภทขยะไว้อย่างชัดเจน เช่น
 - 1) ถูหรือถังสีดำสำหรับขยะพลาสติก เช่น พลาสติกบรรจุสายนํ้าเกลือ ขวดนํ้าเกลือ เครื่องมือที่เป็นพลาสติก
 - 2) ถูหรือถังสีดำสำหรับกระดาษต่างๆ



- 3) ถุงหรือถังขยะสีแดงสำหรับขยะติดเชื้อ เช่น ผ้าก๊อช สำลี สายสวนชนิดต่างๆ
- 4) ถุงหรือถังสีเทาสำหรับขยะอันตราย เช่น เข็ม หรือสายที่ใช้กับสารกัมมันตภาพรังสี
- 5) ถังสำหรับใส่วัสดุมีคม เช่น เข็มฉีดยา มีดผ่าตัด เก็บแยกต่างหากจากขยะชนิดอื่นๆ
 - กำจัดขยะแต่ละประเภท ทั้งขยะติดเชื้อและขยะอันตรายอย่างถูกวิธี
 - มีการคัดแยกขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลสำหรับขยะบรรจุภัณฑ์ กระดาษ โลหะ แก้ว และพลาสติกไม่ปนเปื้อนเศษอาหาร

◎ มีแนวทางการจัดการด้านอนามัย

- จัดสภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ภายในห้องประกอบอาหารอย่างเป็นระเบียบและสะอาดเรียบร้อย พร้อมใช้งาน ป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งนำโรค
- กำจัดขยะเศษอาหารต่างๆ วันต่อวัน
- ทำความสะอาดห้องน้ำและเครื่องสุขภัณฑ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อสุขอนามัยที่ดี
- ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณส่วนกิจกรรมการรักษาพยาบาลอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง

◎ มีแนวทางการจัดการด้านความปลอดภัย

- ตรวจสอบสภาพและประสิทธิภาพของอุปกรณ์เครื่องใช้ทุกอย่างให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน
- ตรวจสอบสายไฟและเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดทันที
- จัดเก็บวัสดุที่อาจเป็นเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟในที่ปลอดภัย
- จัดทำทางหนีไฟและมีป้ายบอกอย่างชัดเจน
- ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและสัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินทุกชั้นในแต่ละอาคาร
- เลือกใช้สีทาอาคารที่ไม่มีส่วนผสมของโลหะหนัก





รถยนต์ และรถบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



รถยนต์เป็นพาหนะที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในด้านการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานที่ใช้แล้วหมดไป เมื่อเกิดการสันดาปของเชื้อเพลิงเพื่อขับเคลื่อน รถยนต์จะปล่อยมลพิษ เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซไฮโดรคาร์บอน ออกไซด์ของไนโตรเจน ควันดำ อนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็ก และเมื่อชิ้นส่วนอะไหล่ น้ำมันหล่อลื่น แบตเตอรี่ และยางรถยนต์เสื่อมสภาพ อาจกลายเป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อมในเวลาต่อมาหากไม่ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

รถยนต์กับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เมื่อพิจารณาตลอดทั้งวัฏจักรชีวิตของรถยนต์และรถให้บริการต่างๆ พบว่า มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในช่วงการผลิตและการใช้งาน สามารถปลดปล่อยมลพิษทั้งทางอากาศ น้ำ และเกิดของเสียต่างๆ เช่น มลพิษทางอากาศจากการใช้งานรถยนต์เกิดจากระบบเผาไหม้ แล้วระบายออกมาทางท่อไอเสีย ซึ่งเป็นกระบวนการสันดาประหว่างเชื้อเพลิงที่มีไฮโดรคาร์บอนเป็นองค์ประกอบสำคัญกับออกซิเจนในอากาศ ผลที่เกิดจากการสันดาปประกอบด้วยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) และไอน้ำ แต่ถ้ามมีการสันดาปไม่สมบูรณ์จะทำให้เกิดไฮโดรคาร์บอนที่เหลือและคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่งเป็นสารมลพิษก๊าซ (gaseous pollutants) และบางส่วนจะเกิดเป็นอนุภาคคาร์บอนอิสระในรูปของฝุ่นละออง

นอกจากนี้สารบางชนิดที่ใช้เติมเพื่อเพิ่มคุณลักษณะของน้ำมัน (additive) ก็จะถูกระบายออกมาด้วย และยังมีไฮโดรคาร์บอนในสภาพก๊าซระเหยปน





ออกมากับไอเสีย ซึ่งจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น ลักษณะของเครื่องยนต์ เชื้อเพลิงที่ใช้ การปรับแต่งและสภาพของเครื่องยนต์ และพฤติกรรม การขับขี่ของแต่ละบุคคล เป็นต้น

รู้จักกับรถยนต์หลากหลาย

รถยนต์และรถบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เน้นการประหยัด น้ำมันเชื้อเพลิง ลดการปล่อยมลพิษสู่อากาศ

◎ การใช้เชื้อเพลิงชั้นส่วนและอะไหล่ เป็นหนทางหนึ่งในการลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้งาน เป็นการใช้ทรัพยากรอย่างเกิดประสิทธิภาพมากที่สุด

◎ สีและสารเคมีที่ใช้การผลิตรถยนต์ต้องไม่มีโลหะหนักหรือสาร ประกอบของโลหะหนัก เช่น ปรอท ตะกั่ว แคดเมียม โครเมียม อาร์เซนิก พลวง เป็นต้น

◎ มีเอกสารแนะนำวิธีการจัดการของเสียจากการใช้งาน ของเสีย เหล่านี้ ได้แก่ น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเบรก สารหล่อเย็น ไล่กรองน้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันเชื้อเพลิง แบตเตอรี่ และ อุปกรณ์ควบคุมมลพิษ เช่น แคทาลิติก คอนเวอร์เตอร์ (catalytic converter)

◎ มีการระบุสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทพลาสติกบนพลาสติกที่ใช้เป็นส่วนประกอบของรถยนต์ เพื่อเอื้อต่อการนำไปแปรรูปใช้ใหม่ได้

◎ ต้องมีค่าระดับเสียงที่เกิดจากรถยนต์ไม่เกินเกณฑ์ 74 เดซิเบล เอ สำหรับรถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน และรถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เป็นแบบฉีดเชื้อเพลิงโดยอ้อม สำหรับรถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเป็นแบบ ฉีดเชื้อเพลิงโดยตรงระดับเสียงที่เกิดจากรถยนต์ต้องไม่เกิน 75 เดซิเบล เอ

◎ มีการควบคุมไอเสียให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย

◎ ไม่ใช้สารทำความเย็นในรถ เพราะมีผลทำให้โลกร้อนขึ้น





สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง



ปั้มน้ำมันเป็นสถานที่ที่ผู้ใช้พาหนะทั้งรถยนต์ และรถจักรยานยนต์แวะเวียนเข้ามาใช้บริการ ทั้งเติมน้ำมัน เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง หรือแม้แต่จับจ่ายซื้อของจากร้านสะดวกซื้อ

สถานที่แห่งนี้จึงต้องคำนึงถึงความปลอดภัยและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้และผู้รับบริการ เนื่องจากน้ำมันเชื้อเพลิงมีความไวต่อการลุกไหม้หรือติดไฟได้ง่าย การดำเนินการระหว่างขั้นตอนต่างๆ ภายในสถานีบริการ อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ยานพาหนะที่เข้ามาปล่อยไอน้ำมันและควันรถ น้ำมันที่เก็บไว้เกิดการระเหยออกสู่อากาศ และอาจจะรั่วไหลลงสู่ดิน หากปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน ทำให้สารไฮโดรคาร์บอนสะสมในห่วงโซ่อาหารได้ หรืออาจก่อความระคายเคืองต่อนัยน์ตา ระบบทางเดินหายใจ จนเป็นสารก่อมะเร็งหากได้รับในปริมาณมาก

สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงขนาดเล็ก

ต้องผ่านการทดสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำมัน การจัดการสิ่งแวดล้อม การกำจัดของเสียและน้ำเสียที่ถูกต้องเหมาะสม ช่วยลดสารมลพิษที่ออกไปสู่สิ่งแวดล้อมโดยพิจารณาในทุกกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในสถานีบริการเริ่มตั้งแต่

◎ การลงน้ำมันจากรถบรรทุกน้ำมันเข้าสู่ถังเก็บน้ำมันใต้ดิน ต้องมีขั้นตอนปฏิบัติการที่ชัดเจน มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบที่มีความรู้เป็นอย่างดี และบริเวณท่อทางลงน้ำมันต้องมีมาตรการป้องกันน้ำมันหกสู่พื้นดินโดยตรง ต้องมีการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสกับน้ำมันเชื้อเพลิงโดยตรง

◎ การเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องมีวิธีการตรวจสอบผลิตภัณฑ์





น้ำมันคงคลัง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน มีวิธีการตรวจสอบถังน้ำมัน
ใต้ดินว่าไม่มีน้ำปน มีมาตรการการจัดการที่ปลอดภัย และไม่มีผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม

๖ การให้บริการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงต้องเป็นชนิด
ที่มีอุปกรณ์อัตโนมัติที่หยุดการไหลของน้ำมันเชื้อเพลิงได้ เพื่อป้องกันไม่ให้
น้ำมันเชื้อเพลิงล้นถังในขณะที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง และต้องเป็นชนิดป้องกัน
น้ำมันหกลงพื้นดิน มีมาตรการในการจัดการกับกรณีฉุกเฉินต่างๆ และ
มาตรการด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม

๗ การให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น ถ้ามีการครอบครองน้ำมัน
หล่อลื่นใช้แล้วเกินกว่า 20 ลิตร ต้องมีการจัดการกับน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว
โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการแยกเก็บภาชนะที่เทน้ำมันหล่อลื่น
ออกแล้ว และป้องกันการหกของน้ำมันไปปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม มีการใช้
อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

๘ บริการอื่น ๆ ที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ได้แก่ ร้านสะดวกซื้อ ต้องมีการ
คัดแยกขยะออกเป็นอย่างน้อย 2 ประเภท เช่น ขยะเปียก และขยะแห้ง

๙ อาคารห้องน้ำ-ห้องส้วม ต้องจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องสุขลักษณะ

๑๐ ลักษณะน้ำทิ้งของสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องเป็นไปตาม
มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

ผู้บริโภคอุ่นใจ เลือกใช้บริการสถานีน้ำมันเชื้อเพลิงฉลากเขียว

ก่อนแวะเข้าใช้บริการปั้มน้ำมัน มองหาสัญลักษณ์ฉลากเขียว ทำให้ผู้
บริโภคอุ่นใจได้ว่าแต่ละหยดของน้ำมันที่ได้รับบริการ เกิดจากความใส่ใจใน
คุณภาพควบคู่ไปกับการรักษาสีสิ่งแวดล้อม





เราขอเป็นส่วนหนึ่งสนับสนุน
บริการสีเขียว

