

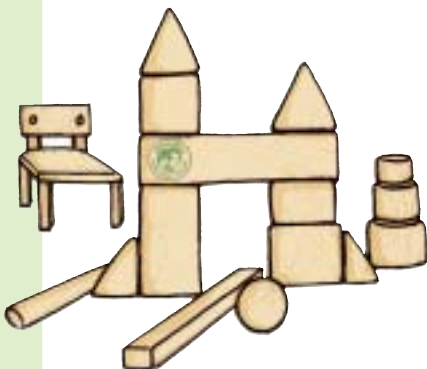


สินค้าที่ได้จาก  
การจัดการป่าอย่างยั่งยืน





## ជនពាណិជ្ជកម្មកំរាគារ



การนำมายางพาราที่ไม่สามารถให้น้ำยางที่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจไปทำเป็นเครื่องเรือนหรือผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปอีกน้ำหนึ่ง ทำให้ลดการพึ่งพาไม่จากป้าธรรมชาติและลดการทำลายป่าไม้ เป็นการใช้วัสดุเหลือใช้ทางเกษตรอย่างคุ้มค่า ไม่ต้องนำไปเผาทิ้ง เพราะการเผาไม่ยางพาราจะทำให้ก้าชครรบบนไดออกไซด์ถูกปฏิออกไซด์ออกมาน้ำสูญเสียตามากขึ้น ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิด

#### ปรากฏการณ์เรือนกระจก (greenhouse effect)

ในการประยุกต์ไม้ย่างพารา ผู้ผลิตมักนำท่อนไม้ย่างมาอัดน้ำยา กันมอด และแมลงก่อนด้วยสารเพนตคลอร์ฟีโนล และมักใช้สารฟอร์มาลดีไฮด์ในการผลิตแผ่นไม้ปะกอบ เพื่อเป็นส่วนผสมในการให้ฝอยไม้ติดเป็นเนื้อเดียวกัน เมื่อฟอร์มาลดีไฮด์เข้าสู่ร่างกายในปริมาณความเข้มข้นสูง จะเป็นพิษต่อระบบทางเดินหายใจ ทางเดินอาหาร และกระเพาะอาหาร ส่วนผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พบว่า ฟอร์มาลดีไฮด์มีผลต่อกระบวนการล้างเคราท์และของพิช เมื่อมีความเข้มข้นในอากาศที่ระดับ 0.02 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

## ແຕກຕ່າງດ້ວຍຄຸນກາພ

ผลิตภัณฑ์ไม้ย่างพาราฉลากเชียรา ทำจากไม้ย่างพาราที่ตัดโค่นมาจากการป่าปลูกที่มีเอกสารลิฟธีที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีสารฟอร์มาลดีไฮด์ในเนื้อไม้ในระดับที่ไม่เป็นอันตราย ไม่มีสารเพนตะคลอโรฟินอลในผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ทำมาจากกระดาษรีไซเคิล และไม่ใช้สารซีเอฟซีในกระบวนการผลิต



ຕົກລວງປັດການສີເພິ່າ





## 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



คณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมลีส์แวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว ได้ริเริ่มจัดทำมาตรฐานลีส์แวดล้อมสำหรับอุตสาหกรรมโรงแรม เรียกชื่อล้วนๆ ว่า “โครงการใบไม้เขียว” หรือ Greenleaf เพื่อกระตุ้นให้ธุรกิจโรงแรมเน้นความสำคัญกับการใช้พลังงานและการพัฒนาคุณภาพลีส์แวดล้อมควบคู่ไปกับการบริหารคุณภาพของโรงแรม

“ใบไม้เขียว” จึงเป็นสัญลักษณ์ของโรงแรมที่ใส่ใจและให้ความสำคัญกับเรื่องต่างๆ ดังนี้

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



# บริการโกร์บงาน



โรงพยาบาลเป็นสถาน  
ประกอบการที่ให้บริการรักษา  
พยาบาล มุ่งเน้นความสะอาดและ  
ปลอดภัย เพื่อสุขอนามัยที่ดี  
กิจกรรมต่างๆ ของโรงพยาบาล  
เช่น การรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
การตรวจและวินิจฉัยโรค  
งานซักเก็บและทำความสะอาด  
งานอาหารและโภชนาการ และ  
งานบริหารทั่วไป ล้วนแล้วแต่

ก่อให้เกิดขยะมูลฝอยและน้ำเหลือทิ้งจากการใช้งาน หากไม่ได้รับการบำบัดอย่างถูกวิธี อาจทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรค และเป็นบ่อเกิดของมลพิษทางน้ำได้

บริการโรงพยาบาลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทำได้อย่างไร

- ◎ มีแนวทางการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ไม่ว่าจะเป็นระบบไฟฟ้าแสงสว่าง อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า และอบผ้า ฯลฯ ระบบอุปกรณ์เพื่อการปฏิบัติงานทางการแพทย์ เช่น ตู้อบฆ่าเชื้อ หม้อไอน้ำ เป็นต้น
  - ◎ มีแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและลิงปฏิญาณ
    - จัดให้มีถังขยะและติดป้ายบอกประเภทขยะไว้อย่างชัดเจน เช่น
      - 1) ถุงหรือถังสีดำสำหรับขยะพลาสติก เช่น พลาสติกบรรจุสิ่งของ เช่น ขวดน้ำเกลือ ขวดน้ำเกลือ เครื่องมือที่เป็นพลาสติก
      - 2) ถุงหรือถังสีดำสำหรับกระดาษต่างๆ



- 3) ถุงหรือถังขยะสีแดงสำหรับขยะติดเชื้อ เช่น ผ้าก๊อช สำลี สายสวนชนิดต่างๆ
- 4) ถุงหรือถังสีเทาสำหรับขยะอันตราย เช่น เข็ม หรือถ้วยที่ใช้กับสารกัมมันตภารพรังสี
- 5) ถังสำหรับใส่ถุงมีคิม เช่น เข็มฉีดยา มีดผ่าตัด เก็บแยกต่างหากจากขยะชนิดอื่นๆ
- กำจัดขยะแต่ละประเภท ทั้งขยะติดเชื้อและขยะอันตรายอย่างถูกวิธี
  - มีการคัดแยกขยะเพื่อนำไปรีไซเคิลสำหรับขยะบรรจุภัณฑ์กระดาษ โลหะ แก้ว และพลาสติกไม่ป่นเป็นเม็ดขนาดอาหาร
- ◎ มีแนวทางการจัดการด้านอนามัย
- จัดสภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ภายในห้องประกอบอาหารอย่างเป็นระเบียบและสะอาดเรียบร้อย พร้อมใช้งาน ป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งนำโรค
  - กำจัดขยะเศษอาหารต่างๆ วันต่อวัน
  - ทำความสะอาดห้องน้ำและเครื่องลุ้นภัณฑ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดอนามัยที่ดี
  - ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณล้วนกิจกรรมการรักษาพยาบาลอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง
- ◎ มีแนวทางการจัดการด้านความปลอดภัย
- ตรวจสอบสภาพและประสิทธิภาพของอุปกรณ์เครื่องใช้ทุกอย่างให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน
  - ตรวจสอบสายไฟและเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดทันที
  - จัดเก็บวัสดุที่อาจเป็นเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟในที่ปลอดภัย
  - จัดทำทางหนีไฟและมีป้ายบอกอย่างชัดเจน
  - ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและลัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินทุกชั้นในแต่ละอาคาร
  - เลือกใช้สีทาอาคารที่ไม่มีส่วนผสมของโลหะหนัก



## ຮຽນຕົ້ນ ແລະ ຮາມືການທີ່ເປັນມືຕົກຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມ



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

### ຮຽນຕົ້ນກົບຜລກະບົບຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມ

ເມື່ອພິຈາລະນາຕົດລອດທີ່ວັງຈັກຮູບວິທີຂອງຮຽນຕົ້ນແລະ ຮັດໃຫ້ບໍລິການຕ່າງໆ ພບວ່າ ມີຜລກະບົບຕ່ອສິ່ງແກດລ້ວມໃນໜ່ວຍການພລິຕ ແລະ ການໃຊ້ງານ ສາມາດປັດປຸລ່ອຍມລົມທີ່ທາງອາກາຄ ນໍາແລະ ເກີດຂອງເລີຍຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ມລົມທາງອາກາສຈາກການໃຊ້ງານຮຽນຕົ້ນເກີດຈາກຮະບົບເພາໄໝ໌ ແລ້ວ ຮະບາຍອອກມາທາງທ່ອໄວເລີຍ ທີ່ເປັນກະບວນການລັນດາປະປະວ່າງເຊື້ອເພີ້ງທີ່ມີເໂໂດຮັກຮັບອນເປັນອົງປະປອບສຳຄັງກັບອອກຊີເຈນໃນອາກາຄ ຜລທີ່ເກີດຈາກການລັນດາປະປະວ່າງເຊື້ອເພີ້ງທີ່ມີເໂໂດຮັກຮັບອນເປັນດ້ວຍການຍົກໄວ້ອອກໃຊ້ດໍ ( $\text{CO}_2$ ) ແລະ ໂອນໍາ ແຕ່ກໍາມີການລັນດາບໄໝ່ສ່ມບູຮົນຈະທຳໃຫ້ເກີດເໂໂດຮັກຮັບອນທີ່ເໜືອແລະ ການຍົກໄວ້ອອກໃຊ້ດໍ ທີ່ເປັນສາມມລົມກົ້າຊ (gaseous pollutants) ແລະ ບາງສ່ວນຈະເກີດເປັນອຸນຸກການຮັບອນອີສະຮູນປະຫຼອດຂອງຜຸ່ນລະອອງ

ນອກຈາກນີ້ສາຮາບາງໝົດທີ່ໃຊ້ເຕີມເພື່ອເພີ່ມຄຸນລັກຂະນະຂອງນໍາມັນ (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)

◎ ມີການຮະບຸລຸ່ມລັກໝ່ານປັບອກປະເກພລາສຕິກນພລາສຕິກທີ່ໃຊ້ເປັນ ສົ່ວປະກອບຂອງຮອຍນົດ ເພື່ອເວົ້ອຕ່ອກການນຳກລັບໄປແປຣູບໃໝ່ໃໝ່ໄດ້

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

◎ ມີການຄວບຄຸມໄອເລີຍໃຫ້ຍູ້ໃນຮະດັບທີ່ປລອດກໍຍ

◎ ໄນໃຊ້ສາຮາທຳຄວາມເຍັນໃນຮັກ ເພົ່າມີຜລທຳໃໝ່ໄລກຮັອນຂຶ້ນ



## ສຕານີ້ບໍລິການນໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງ



ປຶ້ມນໍ້າມັນເປັນສຕານທີ່ທີ່ຜູ້ໃຊ້ພາຫະທັງຮດຍິນດີ ແລະຮຽກຮ່າງຍິນດີ ແວເວີນເຂົ້າມາໃຊ້ບໍລິການ ທັ້ງເຕີມນໍ້າມັນ ເປົ່າຍືນຄ່າຍໍາມັນເຄື່ອງ ອົງລົງ ຂີ່ວິວແມ້ແຕ່ຈັບຈ່າຍ ຜົ້ອຂອງລາກວ້ານລະດວກຊື້ວ່າ

ສຕານທີ່ແໜ່ງນີ້ຈຶ່ງຕ້ອງຄຳນິ້ງຄົງຄວາມ

ປລອດກັຍແລະພລກຮະທບຕ່ອລຸຂພາພອນນາມຍັຂອງຜູ້ໄທແລະຜູ້ຮັບບໍລິການ ເນື່ອຈາກ ນໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງມີຄວາມໄວ່ຕ່ອງກາລຸກໄໝ໌ ອົງລົງ ໄດ້ຈ່າຍ ກາຣດຳເນີນກາຣ ຮະຫວາງຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ພາຍໃນສຕານບໍລິການ ອາຈສ່າງພລກຮະທບຕ່ອລື່ງແວດລ້ອມ ເຊັ່ນຢານພາຫະທີ່ເຂົ້າມາປລ່ອຍໄອນໍ້າມັນແລະຄວັນຮອນ ນໍ້າມັນທີ່ເກີບໄວ້ກິດກາຣະເໝຍ ອອກສູ່ບໍຣາຍາກສ ແລະອາຈຈະຮ້ວ່າຫລັງສູ່ດິນ ທາກປນເປື້ອນລົງສູ່ແລ່ງນ້ຳໃຕ້ດິນ ທຳໃຫ້ລາວໄໂດຣຄາຮົບອນສະລົມໃໝ່ຫ່ວ່ງໂໜ່ອຫາວໄດ້ ອົງລົງອາຈກ່ອຄວາມຮະຄາຍເຄື່ອງ ຕ່ອນຍົນຕ່າ ຮະບົບທາງເດີນຫາຍໃຈ ຈນເປັນສາກ່ອມເຮັງທາກໄດ້ຮັບໃນປະມານນາກ

## ສຕານີ້ບໍລິການນໍ້າມັນເຂົ້ອເພີ້ງລາກເທິງ

ຕ້ອງຜ່ານກາຣທດສອບມາຕຣສູານຄຸນກາພນໍ້າມັນ ກາຣຈັດກາຣສື່ງແວດລ້ອມ ກາຣກໍຈັດຂອງເລີຍແລະນໍ້າເລີຍທີ່ຖືກຕ້ອງເໝາະສມ ຂ່າຍລົດສາຮມລົພິທີທີ່ອກໄປ ສູ່ສື່ງແວດລ້ອມ ໂດຍພິຈາຮານໃນທຸກກິຈຈະກົມທີ່ເກີດຂັ້ນກາຍໃນສຕານບໍລິການເຮີ່ມຕົ້ນແຕ່

◎ ກາຣລົງນໍ້າມັນຈາກຮອບຮາວທຸກນໍ້າມັນເຂົ້າສູ່ຮັງເກີບນໍ້າມັນໃຕ້ດິນ ຕ້ອງມີ ຂັ້ນຕອນປົງປົງບົດກາຣທີ່ສັດເຈນ ມີເຈົ້າຫຼາທີ່ຮັບຜິດຍອບທີ່ມີຄວາມຮູ້ເປັນອ່າງດີ ແລະ ບຣິເວລນທ່ອທາງລົງນໍ້າມັນຕ້ອງມີມາຕຣກາຣປ້ອງກັນນໍ້າມັນທຸກສູ່ພື້ນດິນໂດຍຕຽງ ຕ້ອງ ມີກາຣໃຊ້ອຸປະກນົດຄວາມປລອດກັຍລ່ວນບຸຄຄລ 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 และป้องกันการหลังของน้ำมันไปปนเปื้อนลึกลงแวดล้อม มีการใช้ อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล

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

◎ อาคารห้องน้ำ-ห้องล้วม ต้องจัดให้มีห้องล้วมที่ถูกสุขาลักษณะ

◎ ลักษณะน้ำทิ้งของสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องเป็นไปตาม มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

### ผู้บริโภคอุ่นใจ เลือกใช้บริการสถานที่มีน้ำมันเชื้อเพลิงสะอาด衛

ก่อนจะเข้าใช้บริการบ้มน้ำมัน มองหาลักษณะลักษณะของน้ำมันที่ได้รับบริการ เกิดจากความใส่ใจใน คุณภาพควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม



เรารอเป็นล่วงหนึ่งลับลุน

## บริการสีเขียว

