



คู่มือ

การปฏิบัติลดการใช้พลังงาน

สำหรับ

หน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ





สารจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯลังงาน!

จากสถาบันการณ์ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือน มกราคม พ.ศ. ๑๙๕๔ จนเป็นภาระหนักต่อประเทศ ที่ต้องใช้จ่ายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เศรษฐกิจต้องเดินทางลำบาก ไม่สามารถดำเนินต่อไปได้ จึงต้องหาทางออกโดยเร่งด่วน จึงได้มีการจัดตั้ง “คณะกรรมการบริหารสถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจและสังคมในประเทศ” ขึ้น นำโดยนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการทุกส่วน ที่มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการแก้ไขปัญหา ทั้งในเชิงนโยบายและแผนปฏิบัติการ ที่จะช่วยให้เศรษฐกิจฟื้นตัวกลับมาเป็นปกติ ลดภาระความกดดันทางเศรษฐกิจ และช่วยให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างยั่งยืน

ในส่วนของการจราจร ได้มีการจัดตั้ง “คณะกรรมการบริหารสถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจและสังคมในประเทศ” ขึ้น นำโดยนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการทุกส่วน ที่มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการแก้ไขปัญหา ทั้งในเชิงนโยบายและแผนปฏิบัติการ ที่จะช่วยให้เศรษฐกิจฟื้นตัวกลับมาเป็นปกติ ลดภาระความกดดันทางเศรษฐกิจ และช่วยให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างยั่งยืน

ในส่วนของการจราจร ได้มีการจัดตั้ง “คณะกรรมการบริหารสถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจและสังคมในประเทศ” ขึ้น นำโดยนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการทุกส่วน ที่มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการแก้ไขปัญหา ทั้งในเชิงนโยบายและแผนปฏิบัติการ ที่จะช่วยให้เศรษฐกิจฟื้นตัวกลับมาเป็นปกติ ลดภาระความกดดันทางเศรษฐกิจ และช่วยให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างยั่งยืน

(นายพรหมบุตร เลิศสุริย์เดช)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สารบัญ

ลดการใช้พลังงานทำได้อย่างไร	5
ระบบแสงสว่าง	6
การบำรุงรักษา	7
การปรับปรุงเปลี่ยนแปลง	
เครื่องปรับอากาศ	8
การบำรุงรักษา	9
คอมพิวเตอร์	10
การปรับปรุงเปลี่ยนแปลง	11
เครื่องด่ายเอกสาร	12
การเลือกซื้ออุปกรณ์ดูดต้อง	13
สิพก	14
ตารางแสดงหน่วยที่ใช้ไฟฟ้าของหลอดไฟและเครื่องปรับอากาศ	16
ลดการใช้น้ำมัน	17
เตรียมพร้อมก่อนขับ	18
วิธีประหยัดบนถนน	21
บำรุงรักษาหลังขับ	25
ตรวจสอบ	26
แบบปฏิบัติการ	28

ลดการใช้พลังงาน ทำได้ยังไงไร



ประหยัดพลังงาน เริ่มต้นตั้งแต่วันนี้ **ง่ายๆ** กำайдันยตัวคุณเอง
ยิ่งใช้วย่าง **ถูกวี๊ด...** ยิ่งประหยัด
และประหยัดมากขึ้นเมื่อ **มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง** บ้าง



ระบบแสงสว่าง

ปิดหลอดไฟบางบริเวณให้剩ก็ว่ากี่ค่ายบัญชี
อย่าเปิดไฟทั้งไว้เนื้อไม่เป็นบอยู่
ลดจำนวนหลอดไฟในบริเวณที่ว่างเปล่าและธรรมชาตี้ได้
อย่าใช้หลอดไฟเก่าไปได้มาตราฐาน

หลอดไส 100 วัตต์ ถ้าเปิดกันไว้วันละ 1 ชั่วโมง 1 ล้านหลอด
สิบเปลืองค่าไฟเดือนละ 9 ล้านบาท
หรือ **ปีละ 108 ล้านบาท**

หลอดพوم 36 วัตต์ ถ้าเปิดกันไว้วันละ 1 ชั่วโมง 1 ล้านหลอด
จําสิบเปลืองค่าไฟเดือนละ 4.41 ล้านบาท
หรือ **ปีละ 49.7 ล้านบาท**



7 ลดการใช้ไฟฟ้า



การบำรุงรักษา

บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง

โดยการทำความสะอาดพื้นที่รอบโคม หลอดไฟ และเพ่นสะก้อนและในโคม

เพื่อให้อุปกรณ์แสงสว่างมีความสะอาดและให้แสงสว่างอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยตรวจสอบการทำงานและความสว่าง

กั้นนี้ควรทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอทุก 3-6 เดือน

การปรับปรุงเปลี่ยนแปลง

แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์แสงสว่าง

เพื่อให้สามารถควบคุมการใช้งานอุปกรณ์แสงสว่างได้อย่างเหมาะสม

และการใช้หนึ่งสวิตช์ควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก



เครื่องปรับอากาศ ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25-26 องศาเซลเซียส

เปิดพัดลมระบบอากาศเท่าที่จำเป็น

เครื่องปรับอากาศระบบทำน้ำเย็น (Chilled Water System)

ควรปิดเครื่องทำน้ำเย็นก่อนเวลาเลิกงาน 15-30 นาที

เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก

ควรปิดเบรกเกอร์ หรือปรับอุณหภูมิให้สูงสุด (อุณหภูมิสูงสุดที่ 35-36 องศาเซลเซียส)

ปิดเครื่องปรับอากาศขนาด 1 ตัน (12,000 บีตตี้) เร็วขึ้นวันละ 1 ชั่วโมง

ลดไฟได้ 21 หน่วยต่อเดือน ประหยัดได้ 63 บาทต่อเดือน

ถ้าปิดเร็วขึ้นวันละ 1 ชั่วโมง 1 ล้านเครื่อง

จะประหยัดไฟให้ประเทศไทยได้เดือนละ 63 ล้านบาทหรือ **756 ล้านบาทต่อปี**

๙ ผลการใช้ไฟฟ้า



การบำรุงรักษา

เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก (Split Type)

ทำความสะอาดเพิ่มกรองอากาศ และถอดทำความสะอาดเย็บอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง
ทำความสะอาดเพียงรายวันร้อนๆ ทุก ๖ เดือน

บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่

กรณีระบบ Package Unit ควรทำความสะอาดเพียงครึ่ง (Fin)

และเพงก่อในชุดทำความสะอาดเย็บทุก ๖ เดือน

กรณีระบบ Chilled Water System ควรปรับตัว Thermostat ของเครื่องกำเน็บเย็บให้อุณหภูมิสูงขึ้น จะทำให้ความตันด้านอิเวบปอร์เตอร์สูงขึ้น

การทำความสะอาดดังกล่าวทั้งต้นอย่างสม่ำเสมอๆ ๖ เดือน

ตรวจสอบและปรับปรุงจนบทก่อเป็นปกติให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์



ຄວນພິວເຕອຮ

ໄຟເປີດເຄຣືອງຄວນພິວເຕອຮທີ່ໄວ້ນານຸ່າ ແພຣະທໍາໃຫ້ສິນແປລືອງໄຟເຫຼົາ

ດອດປັບປຸງເນື້ອເລີກໃຫ້ຈານ
ປັດຈຸກພົມເປົ້າໃຫ້ຈານນານເກີນກວ່າ 15 ບາກ

ຄ້າເປີດຊຸດຄອບພິວເຕອຮຈົກາພ 15 ປັ້ນກັ້ງໄວ້ວັນລ: 3 ເຊື້ອໂນຈ
ຈະໃຫ້ພ 9 ມີເປົ້າໃຫ້ຈານນານເກີນກວ່າ 15 ບາກ
ຄ້າເປີດກັ້ງໄວ້ເຫັນນີ້ 1 ລັບເຄຣືອງຈະສັບປະລິອງຄ່າໄຟເດືອນລ: 27 ລັບບາກ
ຮູ້ອ **324** ລັບບາກຕ່ອປີ

11 ผลการใช้ไฟฟ้า

การปรับปรุงเปลี่ยนแปลง

เลือกใช้คอมพิวเตอร์ที่มีระบบประหยัดพลังงาน

โดยสังเกตจากสัญลักษณ์ Energy Star

เพราะระบบบันทึกกำลังไฟฟ้าลดลงร้อยละ 55 ในขณะที่รอทำงาน

	คอมพิวเตอร์ Energy Star	คอมพิวเตอร์ทั่วไป
จอภาพ	ไม่เกิน 15 วัตต์	60 วัตต์
ตัวเครื่อง	30 วัตต์	40 วัตต์
รวม	45 วัตต์	100 วัตต์

ถ้าใช้คอมพิวเตอร์ขนาดกลางๆ 14 นิ้ว 90 วัตต์ ใช้งานทุกวันๆ ละ 2 ชั่วโมง
จะใช้ไฟ 5.4 หน่วยต่อเดือน ค่าไฟประมาณเดือนละ 16.20 บาท

ถ้าใช้ขนาดนี้ 1 ล้านเครื่องก็จะประมาณ

จะเป็นค่าไฟประมาณ 16.2 ล้านบาทต่อเดือน

หรือ **194.4** ล้านบาทต่อปี

ประหยัด
55%



ໃຫ້ງນະສົງຈະລັບ
ອ່ານີ້ກວດຖຸກທຳນະດຽນ



ເຄື່ອງດ່າຍເອກສາຮ (ເປັນຄູ່ປະກາດທີ່ໃຫ້ພລ່າງານສູງທີ່ສຸດ)

ດ່າຍເອກສາຮເອົາທີ່ຈໍາເປັນເກົ່ານັ້ນ
ໄມ້ວາງເຄື່ອງດ່າຍເອກສາຮໄວ້ໃນຫ້ອັງທິປະໄຕ
ກດປຸ່ມພັກ (Standby Mode) ເຄື່ອງດ່າຍເອກສາຮເນື້ອໃຫ້ຈານເສົງ
ແລ້ວຫາກເຄື່ອງດ່າຍເອກສາຮປັບປຸງເຄື່ອງວັຕໂນມັຕີ (Auto Power Off)
ຄວບຕັ້ງເວລາຫຸ່ວ່າ 30 ນາທີ ກ່ອນເບົາສູ່ຮະບປະປະຍັດພລັງຈານ
ປັດເຄື່ອງດ່າຍເອກສາຮຫລັງຈານເລີກຈານແລ້ວດອດປັບປຸງອອກດ້ວຍ



13 ผลการใช้ไฟฟ้า

ถ่ายได้ทั้ง 2 หน้า
ทำงานเร็วจริงๆ



การเลือกซื้ออุปกรณ์ต่อจ่ายไฟฟ้า

เลือกซื้อหรือเช่าเครื่องถ่ายเอกสารที่มีระบบถ่ายได้ 2 หน้า (ถ่ายได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง)

เลือกซื้อหรือเช่าเครื่องถ่ายเอกสารที่มีระบบประหยัดพลังงาน
หรือเครื่องถ่ายเอกสาร Energy Star จะประหยัดพลังงานในขณะรอทำงาน



ลิฟท์

การใช้บันไดกรณีขึ้นลงชั้นเดียว

ควรตั้งโปรแกรมให้ลิฟท์หยุดเฉพาะชั้นคี่หรือชั้นคู่ เนื่องจากลิฟท์ใช้ไฟฟ้ามากในขณะออกตัว

ก่อนปิดประตูลิฟท์ให้เลี้ยวดูซ้ายขวาเพื่อ安全ทาง เพื่อช่วยกันประยัดไฟฟ้า



15 ลดการใช้ไฟฟ้า



ถ้าเราเลือกซื้ออุปกรณ์สำนักงานให้ถูกต้องและรู้จักใช้งานอย่างถูกวิธี เราสามารถประหยัดเงินกี่จําสูญเสียไปกับการใช้พลังงานของอุปกรณ์ได้สูงกึ่งร้อยละ 50

การใช้อุปกรณ์สำนักงานอย่างถูกวิธีนี้

จะช่วยลดการใช้พลังงานของประเภทใดจำพวกมาก

อีกทั้งยังเป็นการยึดถือความต้องการใช้งานของอุปกรณ์สำนักงานด้วย



ตารางแสดงหน่วยที่ใช้ไฟฟ้าของหลอดไฟ และเครื่องปรับอากาศ

เครื่องไฟฟ้าที่คุณใช้ วันต่อ	ขนาด ที่ใช้ไฟ	หน่วยที่ใช้ไฟฟ้าตามช่วงเวลาที่คุณเปิดใช้ไปแต่ละวัน (กิโลวัตต์ชั่วโมง)													
		ชั่วโมง													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	18	24	
หลอดไฟฟ้า															
หลอดไฟฟ้า															
100 วัตต์	100	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.50	1.80	2.40	
	60 วัตต์	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	0.90	1.08	1.44	
40 วัตต์	40	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.60	0.72	0.96	
25 วัตต์	25	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.38	0.45	0.60	
หลอดฟลูอูโรเจลเซบบัด															
หลอดฟลูอูโรเจลเซบบัด															
36 วัตต์	46	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.32	0.37	0.41	0.46	0.69	0.83	0.10	
	18 วัตต์	28	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28	0.42	0.50	0.67
10 วัตต์	17	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.26	0.31	0.41	
หลอดตะเกียง															
หลอดตะเกียง															
20 วัตต์	25	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.38	0.45	0.60	
	15 วัตต์	20	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.30	0.36	0.48
11 วัตต์	16	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.24	0.29	0.38	
9 วัตต์	14	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.21	0.25	0.34	
7 วัตต์	12	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.18	0.22	0.29	
หลอดคอมแพค															
หลอดคอมแพค															
หลอดคอมแพค															
25 วัตต์	30	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	0.45	0.54	0.72	
	18 วัตต์	23	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.35	0.41	0.55
13 วัตต์	18	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18	0.27	0.32	0.43	
9 วัตต์	14	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.21	0.25	0.34	
เครื่องปรับอากาศ ค่าคอมเพรสเซอร์กำจัดมลร้ายสี 70															
เครื่องปรับอากาศ ค่าคอมเพรสเซอร์กำจัดมลร้ายสี 70															
24,000 มีลิตร	2,500	1.75	3.50	5.25	7.00	8.75	10.50	12.25	14.00	15.75	17.50	26.25	31.50	42.00	
20,000 มีลิตร	2,130	1.49	2.98	4.47	5.96	7.46	8.95	10.44	11.93	13.42	14.91	22.37	26.84	35.78	
18,000 มีลิตร	2,020	1.41	2.83	4.24	5.66	7.07	8.48	9.90	11.31	12.73	14.14	21.21	25.45	33.94	
16,700 มีลิตร	1,670	1.17	2.34	3.51	4.68	5.85	7.01	8.18	9.35	10.52	11.69	17.54	21.04	28.06	
16,100 มีลิตร	1,520	1.06	2.13	3.19	4.26	5.32	6.38	7.45	8.51	9.58	10.64	15.96	19.15	25.54	
12,500 มีลิตร	1,260	0.88	1.76	2.65	3.53	4.41	5.29	6.17	7.06	7.94	8.82	13.23	15.88	21.17	
12,000 มีลิตร	1,000	0.70	1.40	2.10	2.80	3.50	4.20	4.90	5.60	6.30	7.00	10.50	12.60	16.80	
9,000 มีลิตร	880	0.62	1.23	1.85	2.46	3.08	3.70	4.31	4.93	5.54	6.16	9.24	11.09	14.78	

17 ลดการใช้น้ำมัน



ข่ายชาติลดการนำเข้าน้ำมัน!

ชี้งประเทศไทยมีการนำเข้าปีละกว่า ๓ แสนล้านบาท

คุณทำได้...

เริ่มต้นข่ายฯ ॥ล.เวร์ลงบ่อ ก็ไปยุ่งยาก...

เริ่มจากการวางแผนก่อนการเดินทาง เรียนรู้วิธีการขับรถ ดูแลรักษาอย่างถูกวิธี
ซึ่งจะช่วยให้คุณเพิ่มพลังจากการประหยัดน้ำมันด้วยตัวคุณเอง



วางแผนก่อนเดินทาง ใช้เส้นทางลัดหรือศึกษาเส้นทางที่จะไป

ถ้าไปศึกษาเส้นทางให้ดีและขับรถหลงทาง 10 บาท
จะสั่นเปลืองหัวมัน 500 ซช. คิดเป็นค่าน้ำมัน 9 บาท

ถ้าเราขับหลงทางเย็บนี้ เปลี่ยนเดือนละ 1 ครั้ง ใน 1 ปี
จะสั่นเปลืองหัวมัน 6 ลิตร คิดเป็นเงิน **108 บาท***

ถ้ารถยกบาร์ 5 ล้านคันขับหลงทางเย็บนี้
จะสั่นเปลืองหัวมัน 30 ล้านลิตร คิดเป็นเงิน **540 ล้านบาท***

ใช้อุปกรณ์สื่อสารแก้ไขการเดินทาง

*สำหรับน้ำมันสีต่ำละ 18.00 บาท

19 เตรียมพร้อมก่อนขับ

เดินวนรอบรถเพื่อตรวจเช็ครถอยร้าว และสิ่งผิดปกติก่อนออกรถ

ป้องกันไว้ก่อน หากออกรถแล้วต้องซ่อมกลางทาง
เสียเวลา...พลาดโอกาส...สิ้นเปลืองนำมัน!

ตรวจสอบว่ามี **คราบน้ำบันเครื่อง** รั่วอยู่ใต้ท้องรถยนต์หรือไม่
ตรวจสอบว่ามี **น้ำรั่วจากหม้อน้ำ** อยู่บนพื้นหรือไม่

แต่ถ้าเป็นน้ำที่เกิดจากการกลั่นตัวของระบบปรับอากาศหยุดอยู่ที่พื้นใต้ท้องรถ จัดว่าเป็นเรื่องปกติ
ตรวจสอบว่า **สภาพยาง** แบบหรือไม่ มีเศษหิน เศษกระดาษ หรือตุ๊กแตนดอย่างหรือไม่
ตรวจสอบว่า **สังกะดขวา** บริเวณใต้ล้อด้านขวาแตกหักหรือไม่





เติมลมยางไม่ขาด-ไม่เกิน ตราเจี๊ยบลมยางสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

หากความดันลมยางต่ำกว่ามาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์
ทุก 1 ปอนด์ต่อตารางนิวต์ ล้อเปลือยนน้ำมันเพิ่มร้อยละ 2

ตารางแนะนำการเติมความดันลม (ปอนด์ต่อตารางนิวต์)

ขนาดยาง (มม.)	ขอบยาง (นิ้ว)	ล้อหน้า		ล้อหลัง	
		ไม่บรรทุก	บรรทุก	ไม่บรรทุก	บรรทุก
รถยนต์					
165	13	29	-	29	-
175-185	13	30	-	30	-
195	14	26	26	26	63
205-235	14-16	26-29	26-29	26-32	36-63
รถจักรยานยนต์					
2.25 - 3.00 นิ้ว	17-18	26	26	28	30
รถบรรทุก (10 ล้อ)					
9 นิ้ว	20	-	100	-	120-130

หมายเหตุ ควรตรวจสอบความตึงกี๊หูเสนจากคู่มือรถยนต์หรือบิ๊กจ๊าบเน่ายางรถยนต์ด้วย

ถ้าปล่อยให้ความดันลมยางต่ำกว่ามาตรฐาน 1 ปอนด์ต่อตารางนิวต์
จะขับทุกวันเฉลี่ยวันละ 48 กิโลเมตร ใน 1 เดือน

รถยนต์ รถจักรยานยนต์ และรถบรรทุก
จะสับเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น 2.4, 1.2, และ 4.2 สิตร ตามลำดับ

ถ้าร้อยละ 30 ของรถแต่ละคันเปลี่ยนบี้บอยๆ รวมเป็น 30 วันต่อปี
จะสับเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้น 5.8 ล้านลิตร คิดเป็นเงิน **104.4 ล้านบาท**

21 วิธีประหยัดขยะขับ



ขยะสตาร์ทเครื่องยนต์ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศ ไฟหน้ารถและเครื่องเสียง

การลอกกุญแจเครื่องยนต์พร้อมกับการเปิดเครื่องปรับอากาศ ไฟหน้ารถ และเครื่องเสียง
ทำให้เครื่องยนต์มีการทำงานทำงานหนักขึ้น
มีผลให้สิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่ม ประมาณร้อยละ 10

ไม่ถอดเครื่องยนต์ก่อนขับเคลื่อนตัวรถ ไม่จำเป็นต้องถอดเครื่องยนต์ขณะจอดรถอยู่กับที่...

เมื่อติดเครื่องยนต์ให้บ่อยๆ ไม่จำเป็นต้องถอดเครื่องยนต์ก็ได้
เพียงแค่ออกตัวรถเบาๆ 1 - 2 กิโลเมตร เครื่องยนต์จะอุ่นเอง
ติดเครื่องยนต์ก็ได้ 2 นาที สิ้นเปลืองน้ำมัน 40 ซีซี. เป็นเงิน 0.72 บาท
ถ้าร้อยละ 1 ของรถยนต์ 5 ล้านคัน ทำเย็นน้ำทุกวันทำงาน ใน 1 ปี (260 วัน)
จะสิ้นเปลืองน้ำมัน 520,000 ลิตร คิดเป็นเงิน **9.4 ล้านบาท**





ใช้เครื่องปรับอากาศอย่างถูกกวิธี

ขับรถเปิดเครื่องปรับอากาศ ทำให้สับเปลี่ยนน้ำมันเพิ่มร้อยล: 10
ไม่ปรับอุณหภูมิให้ยืนจนเกินไป

หากอากาศภายในออกสดชื่น หรือไม่มีฟุ้งละว่อง
ไม่มีไอโอบลพิษต่างๆ ควรปิดเครื่องปรับอากาศ และเปิดกระจกลง
ปิดสวิตเซอร์ความเย็นก่อนถึงที่หมาย 2 - 3 นาที และปิดพัดลมแรงสุด
ช่วงลดความร้อนในตู้แอร์ ลดการเกิดเรื่องราในตู้แอร์ และตู้แอร์พุบๆ
หากปิดเครื่องปรับอากาศก่อนถึงที่หมายประมาณ 2 - 3 นาที
ประหยัดน้ำมันได้ 30 เชซ. คิดเป็นเงิน 0.54 บาท

ถ้าเราเบ่งกันทำเบ็นน้ำมันล: 2 ครั้ง เบ้า - เย็บ เพียงร้อยล: 80 ของรถยนต์ 5 ล้านคัน
ใน 1 ปี จะประหยัดน้ำมันได้ 87.6 ล้านลิตรต่อปี คิดเป็นเงิน **1,577 ล้านบาท**

23 วิธีประหยัดขยะขับ



ใช้เกียร์ให้สัมพันธ์ กับระบบเครื่องยนต์

ไม่ขับรถลากเกียร์...

การขับรถลากเกียร์ ทำให้รอบไม่คงที่ เครื่องยนต์ร้อน เกิดสึกหรอจ่าย

การขับก้าวความเร็วรอบต่ำ ($1,000 - 2,500$ รอบต่อนาที) ควรขับด้วยเกียร์ 1 - 2

การขับก้าวความเร็วรอบสูง ($2,500$ รอบต่อนาทีขึ้นไป) ควรขับด้วยเกียร์ 3 - 5

ขับ 91 เติมน้ำมันที่มีค่าอุดหนา เหลือกเติมน้ำมันก่อนออกเทน แนะนำสูงกับเครื่องยนต์



เติมน้ำมันออกเทน ๙๕ ทึ้งๆ ที่รถของคุณใช้ออกเทน ๙๑ ได้
ทำให้คุณเสียเงินเพิ่มทันทีลิตรละ ๑ บาท และไม่ช่วยให้เครื่องยนต์แรงขึ้น

เบยชาติประยัด 2,700 ล้านบาทต่อปี

บนบังคับปีร้อยนต์ แลรดจักรยานยนต์กีลเลยการเติมน้ำมันออกเทน ๙๑ อยู่วีกประมาณร้อยล: ๑๕
แลหากการเติมน้ำมันของร้อยนต์เฉลี่ย ๙๐ ลิตร ต่อเดือน รถจักรยานยนต์ ๔๕ ลิตรต่อเดือน
ใน ๑ ปี จะสิบเปลี่ยงเจ็บเพิ่ม **1,000** ล้านบาท



ไม่ขับก็ดับเครื่อง

การดับเครื่องยานต์ขณะจอดรถอย...

ติดเครื่องยนต์จอดรถเป็นเวลา 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 เชซ

ถ้าร้อยละ 50 ของรถยนต์ 5 ล้านคัน จอดรอรับ
หรือบนของขับลงจากรถโดยไม่ดับเครื่องยนต์ เป็นเวลานานๆ เช่นนี้ ดีเซลคลัง ใน 1 ปี
จะสิ้นเปลืองน้ำมัน 3 ล้านลิตร คิดเป็นเงิน **54 ล้านบาท**

25 บำบัดรักษาหลังขับ

ใช้การองอาจก่อศอกอุดตัน...
สีน้ำเปลี่ยนน้ำมัน

ควรทำความสะอาดทุก 2,500 กิโลเมตร และเปลี่ยนทุก 20,000 กิโลเมตร
หากขับรถในที่มีฝุ่นมาก ควรหมั่นทำความสะอาดเร็วขึ้น

ใช้กรองอุดตันมาก หากไม่ทำความสะอาดจะสีบเปลืองน้ำมันวันละ 65 เชซ.

ก้าร้อยล: 30 ของรถยนต์ทั่วประเทศ 5 ล้านคัน บีการล: เลยແရນซ์ 6 เดือน ใน 1 ปี
จะสีบเปลืองน้ำมัน 17.6 ล้านลิตร คิดเป็นเงิน **316.8 ล้านบาท**



ตรวจส่องและทำความสะอาด อุปกรณ์ของรถยนต์



1. ระดับน้ำมันเครื่อง	ระยะทาง	500 กิโลเมตร	ไม่ควรเกิน 1 สัปดาห์
2. ระดับน้ำในหม้อน้ำ	ระยะทาง	500 กิโลเมตร	ไม่ควรเกิน 1 สัปดาห์
3. หัวเกียร์	ระยะทาง	10,000 กิโลเมตร	ไม่ควรเกิน 6 เดือน
4. แมตเตอร์	ระยะทาง	500 กิโลเมตร	ไม่ควรเกิน 3-6 เดือน
5. ไส้กรองอากาศ	ระยะทาง	2,500 กิโลเมตร	ไม่ควรเกิน 100 เชือกโนง
6. ระดับน้ำมันเบรก	ระยะทาง	1,000 กิโลเมตร	ทุกๆ 1 สัปดาห์
7. สบบเปลี่ยนยางรถ	ระยะทาง	10,000 กิโลเมตร	
8. ความดันลมยาง	ระยะทาง	500 กิโลเมตร	ทุกครั้งก่อนขับรถ
9. คลัตช์	ระยะทาง	10,000 กิโลเมตร	ไม่ควรเกิน 6 เดือน

เปลี่ยนอุปกรณ์ของรถยนต์



1. บําบันเครื่อง ระยะทาง 10,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 6 เดือน
2. บําในหน่อบํา ระยะทาง 20,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 1 ปี
3. หัวกีญ ระยะทาง 20,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 1 ปี
4. แบตเตอรี่ ระยะทาง 50,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 2 ปี
5. ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ระยะทาง 10,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 6 เดือน
6. ไส้กรองอากาศ ระยะทาง 20,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 1 ปี
7. พ้าเบรก ระยะทาง 50,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 2 ปี
8. บําบันเบรก ระยะทาง 50,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 2 ปี
9. ยางรถ ระยะทาง 50,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 2 ปี
10. คลัตช์ ระยะทาง 100,000 กิโลเมตร ไม่ควรเกิน 2-3 ปี

การจัดทำแผนปฏิบัติการ ลดการใช้พลาสติก

ในการดำเนินการลดใช้พลาสติก

หน่วยงานราชการแต่ละหน่วยงาน
จำเป็นต้องมีแผนปฏิบัติการในการลดใช้ไฟฟ้าและบ้านบันทึกความเห็น
กังวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาในการปฏิบัติ
รวมถึงการติดตามผลการดำเนินงาน

เพื่อเป็นแนวทางและกรอบให้บุคลากรของแต่ละหน่วยงาน
ก่อเป็นหลักปฏิบัติในการดำเนินการลดการใช้พลาสติกให้สอดคล้องกับเป้าหมาย



29 แผนปฏิบัติการ



โดยแผนปฏิบัติการดังกล่าว ควรถูกจัดทำโดยผู้ที่มีความเข้าใจ และมีความรู้ในเรื่องการจัดทำแผน และผู้ปฏิบัติในทุกระดับมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนดังกล่าว
ตามลักษณะการปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงานที่แตกต่างกัน

แผนปฏิบัติการในการลดการใช้พลังงาน
จึงควรเป็นแผนปฏิบัติการเฉพาะของแต่ละหน่วยงาน
ที่ถูกจัดทำขึ้นรองโดยบุคลากรของหน่วยงานนั้นๆ ในทุกระดับ



องค์ประกอบของแผนปฏิบัติการ

1 ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

เพื่อให้กราบถึงสถาบันการณ์การใช้พลังงาน ความจำเป็น
ที่ต้องลดการใช้พลังงาน อันนำไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติการลดการใช้พลังงาน

2 วัตถุประสงค์

เพื่อลดปริมาณการใช้พลังงาน บ้านเรือน ไฟฟ้า ในหน่วยราชการ
เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้พลังงานในหน่วยราชการ
และพัฒนาศักยภาพการใช้พลังงานของหน่วยราชการ

31 แผนปฏิบัติการ

3 เป้าหมาย

กำหนดเป้าหมายเมื่อการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการแล้วเสร็จ

4 กลยุทธ์ในการดำเนินงาน

ให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนแปลงกิจกรรม ระหว่างเบร์ช ช่วงเวลา ลำดับการทำงาน
ซึ่งไปใช้งบประมาณ หรือใช้งบประมาณน้อย
และการบันทึกผลของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ



5 กิจกรรมในแบบปฏิบัติการ

ทำได้โดยการวินิจฉัยปัญหา เพื่อแยกแยะสาเหตุและผลที่เกิดจากสาเหตุ หรือการเปลี่ยนแปลงจะช่วยทำให้การกำหนดกิจกรรมเป็นประโยชน์ต่อความพยายามในการแก้ไขปัญหาได้โดยตรง กิจกรรมเป็นส่วนหนึ่งของคำตอบต่อคำถามที่ว่า จะสามารถทำอะไรได้บ้าง (What can be done) และสิ่งที่ต้องจะสามารถทำได้ (What can I do)



33 แผนปฏิบัติการ



6 แผนการดำเนินงาน

เป็นการลดลงรายละเอียดของความสันพันธ์ระหว่างกิจกรรมกับเวลาของแผนปฏิบัติการ บันทึกต่อรับทราบสืบสานสุดแผนกิจกรรมหนึ่งๆ อาจเกิดขึ้นในหลายร่วงของแผนได้ เช่น การติดตามประเมินผล การประชาสัมพันธ์ ในช่วงเวลาของแผนจะมีการลดลงรายละเอียดในการทำกิจกรรม ความต้องการของเวลาของการทำกิจกรรมหลายกิจกรรมที่เกิดขึ้นต่อเนื่องและควบคู่กัน

**7 กรณีการที่จำเป็นต้องใช้
เบน บุคคล งบประมาณ วัสดุ ครุภัณฑ์ เวลา เป็นต้น**

8 การติดตามประเมินผล
เพื่อให้ทราบความก้าวหน้า และกิจกรรมการดำเนินงานของแผนงาน
เปรียบเทียบกับเป้าหมาย และรอบเวลาของแผน เพื่อทราบประสิทธิภาพของการดำเนินงาน

9 ผลที่คาดว่าจะได้รับเมื่อสิ้นสุดแผน
เป็นการที่อยากรู้ว่าเก็บเกดขึ้นภายหลังจากที่ได้กำหนด
ในช่วงเวลาของแผนปฏิบัติการสิ้นสุดลง



ຄណະຜູ້ຈັດທຳ

ເນື້ອຫາ ກີ່ປົກເໜາ	ສໍາປັກຈານນໂຍບາຍແລະແພບພລັງຈານ ນາຍແນຕຕາ ບັນເກີງສຸຂ ນາຍວິຮະພລ ຈົຣປະດີເຫຼັກຖຸລ
ກອນບຽນກາທິການ ພິມພ	ນາຍວິຫຼັກພົມພລັງຈານແລະພລັງຈານທຸນ ສ່ວນອນບຸຮັກພົມພລັງຈານແລະພລັງຈານທຸນ ຄຮັ້ງທີ 1 ກຣກກາຄມ ພ.ຄ. 2547 ຈຳນວນ 5,000 ເລີນ



121/1-2 กถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 0 2612 1555, 0 2612 1700-48 โทรสาร 0 2612 1357-8

121/1-2 Phetchaburi Road, Tung Phaya Thai sub-district, Ratchathewi district, Bangkok 10400

Tel. 0 2612 1555, 0 2612 1700-48 Fax. 0 2612 1357-8

www.eppo.go.th