



กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# รักษ์ชุมชน

ปีที่ 2 ฉบับที่ 3 เดือนสิงหาคม - กันยายน 2550

<http://www.pcd.go.th>

“  
เรื่องเด่นในฉบับนี้  
ปฏิญญากรุงเทพ  
เพื่อแก้ไขด้านอนามัย  
และสิ่งแวดล้อม  
”

“ตามใจถุงนักกิจกรรม  
รักษ์นาตาม้าน้ำฟื้นรุ่นเจ้า  
ใจรักษ์ชุมชน”

“เกาะสถานการณ์กับ  
**BANGKOK CAR FREE DAY”**

## บทนำ

ปัจจุบันหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนต่างหันมาให้ความสำคัญกับการรณรงค์ให้ประชาชนหยุดโลกหรือบินด้วยเช็ตพอเพียงพานสีօรงประชาสันพันธ์ต่างๆ เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วมกันดูแลโลกของเรากีก้าลังเพชรบูรณ์ด้านสิ่งแวดล้อม จนส่งผลกรกบต่อสภาพภูมิอากาศและฤดูกาลกีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รักษ์ชุมชน สีօรงประชาสันพันธ์ระหว่างชุมชนกับกรมควบคุมมลพิษ มองเห็นความสำคัญของพลังความร่วมมือกีจะดูแลสิ่งแวดล้อม จึงขอเชิญชวนให้ทุกชุมชนเริ่มต้นร่วมมือกันลดปัญหาโลกหรือบินด้วยการดำเนินวิถีเช็ตแบบพอเพียง โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในบ้านเรือนและอาคารสำนักงาน ด้วยการปรับเปลี่ยนวิถีการใช้พลังงานเพื่ออนาคตของโลกเรา

“ร่วมรักษ์ชุมชนไปพร้อมกันเรา”

**BANGKOK**

CAR FREE DAY

22 SEPTEMBER 2007



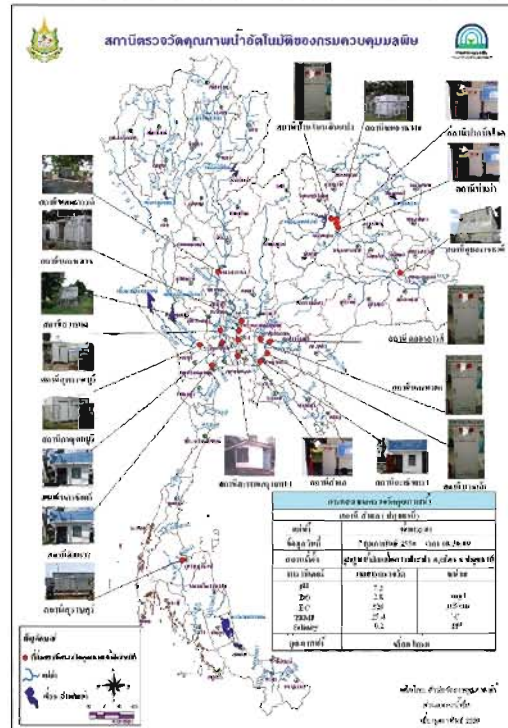
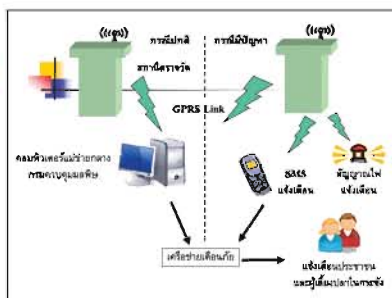
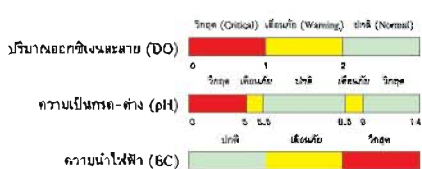
# เก็บมาเล่า

## รู้จักระบบทีอุ่นกัยวิกฤตคุณภาพน้ำ

ปัจจุบันน้ำเสียได้สร้างปัญหาอย่างหนัก สร้างผลกระทบต่อสิ่งบีชเวตและบุษย์ ส่วนแหล่งน้ำจัด กรมควบคุมมลพิษ จึงให้ความสำคัญกับระบบเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ ซึ่งเป็นชุดอุปกรณ์เตือนภัยที่ประชาชนควรรู้จัก เพราะมีประโยชน์ในการแจ้งเตือนให้ทราบถึงสถานการณ์คุณภาพน้ำและโอกาสที่จะเกิดสถานการณ์น้ำเปล่าเสีย เพื่อการป้องกันลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพน้ำ และความเสียหายของพืชไนน์ในการประกอบอาชีพ หรือการผลิตน้ำประปา

ระบบเตือนภัยวิกฤตคุณภาพน้ำ ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องโดย ทำงานแบบอัตโนมัติ พร้อมระบบส่งข้อมูลและแจ้งเตือนเมื่อตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำ ผิดปกติ มีดังนี้

### เกณฑ์คุณภาพน้ำที่ใช้ในการแจ้งเตือน



1. การตรวจวัด สถานีตรวจวัดฯ จะมีชุดควบคุมการทำงาน สำเร็จให้เครื่องสูบน้ำทำการสูน้ำด้วยปั๊มน้ำหัวจรวดในตู้สถานี โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิน้ำ ความเป็นกรด-ด่าง(pH) ปริมาณออกซิเจน溶解 (DO) และความนำไฟฟ้า(EC) โดยชุดควบคุมการทำงานสามารถตั้งเวลาของการสูบด้วยปั๊มน้ำหัวจรวด 30 นาที อย่างต่อเนื่อง

2. การจัดเก็บและส่งข้อมูล ข้อมูลผลการตรวจจะเก็บบันทึกอยู่ใน Datalogger ภายในชุดควบคุมการทำงาน ซึ่งสามารถบันทึกข้อมูลได้ 6,144 ครั้ง (คิดเป็น 128 วัน) และสามารถเขียนต่อ กับคอมพิวเตอร์ได้โดยตรงเพื่อจัดทำรายงาน ข้อมูลคุณภาพน้ำที่บันทึกแต่ละครั้ง ได้กำหนดให้ส่งไปจัดเก็บยัง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Database Server) ที่กรมควบคุมมลพิษ โดยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Radio Services / GPRS)

3. การเผยแพร่ข้อมูล ข้อมูลคุณภาพน้ำที่จัดเก็บอยู่ใน Database สามารถเรียกอุปกรณ์ได้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

4. การใช้งานเพื่อการเตือนภัย ชุดควบคุมการทำงานจะส่งงานให้ส่งข้อมูลในรูปแบบข้อความสั้น (SMS) ไปยังโทรศัพท์มือถือของเจ้าหน้าที่ที่เก็บข้อมูล (กำหนดได้) และเปิดสัญญาณไฟเตือนที่ตู้สถานี ในทันทีที่คุณภาพน้ำในพารามิเตอร์ใดที่เริ่มผิดปกติ เช่น เมื่อปริมาณออกซิเจน溶解(DO) น้อยกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร หันหน้าไปดูพารามิเตอร์สามารถกำหนดค่าระดับต่ำสุด หรือสูงสุดที่จะให้เตือนได้

นับเป็นอุปกรณ์ที่ช่วยให้ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องสามารถทราบถึงสถานการณ์น้ำได้อย่างทันสถานการณ์ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์เหล่าน้ำจัด กรมควบคุมมลพิษ โทร. 02 298 2260, 02 298 2268



## สายด่วน 1650

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รับแจ้งเหตุอุบัติเหตุทางน้ำ  
รับแจ้งเรื่องข้อร้องเรียนเรื่องมลพิษ  
ให้บริการข้อมูลการอันตรายสารเคมีเบื้องต้น



เลือกใช้บริการอุ่ห์เรือนยบบริการที่มีป้าย

### คลินิกไอเสียมาตรฐาน

รับประกันคุณภาพ ให้บริการ  
และปลดล็อกจากไอเสียเกรดอุปจัต

#### คณะผู้จัดทำ

##### คณะกรรมการ

นายสุพัฒน์ ขาวนวัฒนา อดีบต.

นางมัจฉาภรณ์ วิชัยวงศ์สุข รองอดีบต.

นายธนกร คงเพชร ผู้ช่วยนักวิชาการ

นางอังคณา จันอุไร นางกนกวรรณ สุขุม นางสุภาพ หริรักษ์ นางสาวนันทวรรณ ว.สิงหะเศษท์ นางสาวกัญญา สวยงาม นางสาวกุฬาลักษณ์ ฤทธิเวชกุล

นางสาวกานต์ บัวสรวง นางสาวานันดา สาโนyi นายวัชรพล ดุลากษณ์ นายเชาวลักษณ์ เจริญอักษร นางสาวพิพัฒน์อาภา บรรจุร์มธรรม นางรัตน์แก้ว นาโภโภ นางสาวราวนวรรณ เจริมใจอรุณ นางสาวจันทน์ ศิวะเดน นางสาวอนุดา หัวพันโนสิน นายอัย ปทุมานุสรณ์ นางสาวพัชราวรรณ แก้วก้า นางสาวพรรณันท์ นายไก่คุณ เมืองทอง นายอุดเจรด หมั่นคลี



## “ร่วมพิทักษ์ รักษาน้ำดบ้านพ่อ”



เมื่อต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เมล็ดพันธุของชาติจากกั่วประภาค จำนวน 50 คน พร้อมด้วยคณ:อาเจร์ จากรองเรียนต่างๆ ได้ร่วมกันกำกิจกรรมค่ายเยาวชน รักษาดบ้านพ่อ รุ่น ร่วมพิทักษ์ รักษาดบ้านพ่อ ณ ชายหาดหัวศิบ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นในโครงการสืบพระบรมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา

การส่งเสริมให้เยาวชนเป็นกำลังสำคัญในการรักษาสิ่งแวดล้อมชายหาด นับเป็นรุ่นที่ 2 แล้ว ซึ่งรุ่นที่ 1 ได้จัดขึ้น ณ จังหวัดภูเก็ต โดยมีส่วนแบ่งน้ำทะเล กรมควบคุมมลพิษเป็นเมรุ่งใหญ่ ซึ่งยังคงให้ความสำคัญกับการปลูกฝังดูแล รักษาสิ่งแวดล้อมชายหาดให้เกิดในจิตใจเด็กๆ

ภายในค่ายประกอบด้วยกิจกรรมมากมาย เช่น การส่งเสริมให้เยาวชน เกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศทางทะเล ทำความรู้จักกับป่าชายเลน สำรวจ และเก็บตัวอย่างน้ำ ด้วยป่างสิ่งมีชีวิตบนชายหาด เด็กๆ ยังได้ร่วมถ่ายทอด จินตนาการชายหาดในฝันผ่านการวาดภาพสีน้ำ และสร้างสรรค์ศิลปะจากยะ บนชายหาดได้อย่างน่าสนใจ

การได้สัมผัสริมหาดหัวหิน นอกจากจะสร้างความฝันของเด็กบางคน ให้เป็นจริงแล้ว กิจกรรมครั้งนี้ยังทำให้เกิดนักพิทักษ์ รักษาน้ำดบ้านพ่อรุ่นจิว ที่จะเติบโตเป็นพลังของชาติในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมชายหาดของบ้านเรา ในอนาคต



วิธีบำรุง

TIPS



### คุณรู้หรือไม่

- ◉ เราสามารถยืดอายุการใช้งานตู้เย็นได้ โดยไม่นำของร้อนจัดเข้าตู้เย็น และหลีกเลี่ยงนำถุงพลาสติกเข้าตู้เย็น เพราะจะทำให้ตู้เย็นจ่ายความเย็น ไม่ทั่ว ที่สำคัญควรละลายน้ำแข็งที่เกะกะในตู้เย็นเป็นประจำ เพราะตู้เย็น จะกินไฟมากขึ้นกว่าปกติ

- ◉ เราควรปลูกต้นไม้ทดแทนการสร้างรั้ว เพราะต้นไม้นอกจากเติบโตง่าย ยังช่วยซึมน้ำฝนได้ออกไซด์ในชั้นบรรยากาศได้ดี
- ◉ การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก สามารถช่วยลดจำนวนพลาสติกที่ตกค้าง ในสิ่งแวดล้อม และลดภาวะโลกร้อนที่เกิดจากการเผาไหม้ของพลาสติก
- ◉ ขับรถยนต์ส่วนตัวน้อยลง เมื่อต้องทำกิจกรรมหรือธุระใกล้บ้าน อาจใช้การเดิน หรือการปั่นจักรยาน หรือใช้ระบบขนส่งมวลชนแทน จะทำให้การใช้น้ำมันลดน้อยลง และลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ เพราะน้ำมันทุกๆ 1 แกลลอนที่ประหยัดได้จะช่วยลดคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 20 ปอนด์



# เรื่องเด่นในฉบับ



## การประชุมรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทยเมื่อเชียตะวันออกเจียงไต้และเชียตะวันออก

**ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าอุปกรณ์ลักษณ์ อัครราชกุมาร** เสด็จเป็นองค์ประธาน เปิดการประชุมรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออก เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2550 ณ โรงแรมพลาซ่าแอคทีบี กรุงเทพมหานคร โดยมีนายเกมน สนิทวงศ์ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายแพทย์วัลลก ไทยเหนือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พู่แก่น WHO พู่แก่น UNEP คุณ:กรรมการจัดการประชุม และวิทยากรเพ้ารับเสด็จ จากนั้นทรงกล่าวเปิดการประชุม และทรงบรรยายพิเศษ ชี้สกานันจุพารน์ได้เชิญนักวิทยาศาสตร์ระดับโลก 2 ท่าน คือ Professor Sir Gordon Conway และ Professor Dr.Margaret Lui มาบรรยายในช่วง Opening Scientific Segment เรื่อง “Emerging Environmental Health Concerns-Strengthening Science in Policies” และ Professor Dr.Nay Htun เป็น Facilitator

องค์กรร่วมจัดการประชุม 5 หน่วยงาน ได้แก่ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) องค์กรอนามัยโลก (WHO) โดยมีรัฐบาลไทยประกอบด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข และสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ เป็นเจ้าภาพ โดยมีรัฐมนตรีและเจ้าหน้าที่อาวุโสของกระทรวงสิ่งแวดล้อมและกระทรวงสาธารณสุข จากประเทศต่างๆ 14 ประเทศ เข้าร่วมประชุม ได้แก่ เน加รานารูในดารุสซาลาม ราชอาณาจักรกัมพูชา สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐอินโดเนเซีย ประเทศไทยญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประเทศไทยและเชีย ประเทศไทย มองโกเลีย ศรีลังกา พม่า สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ ราชอาณาจักรไทย สาธารณรัฐเกาหลี และสาธารณรัฐสังคีณ尼ยม เวียดนาม พร้อมทั้งผู้แทนจากธนาคารโลก โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ

สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีครั้งนี้ เป็นการรับรองการประกาศปฏิญญากรุงเทพ ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม กับสาธารณะทั้งในระดับประเทศและระหว่างประเทศในภูมิภาคนี้ “ปฏิญญากรุงเทพ” ซึ่งจะเป็นกลไกการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ ปรับปรุงกระบวนการนโยบายและกฎหมายระดับประเทศและระหว่างประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการบูรณาการกลยุทธ์กฎหมายและการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ในการประกาศปฏิญญากรุงเทพ ได้รวมกฎหมายต่อความร่วมมือระดับภูมิภาค เพื่อสนับสนุนประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออก ใน การพัฒนานโยบายและโครงการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน ซึ่งกำหนดเรื่องสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 6 เรื่องในช่วงวางแผน 3 ปีข้างหน้า และได้แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ



ชุดต่างๆ เพื่อดำเนินการในแต่ละเรื่อง ทั้งนี้ คณะกรรมการแต่ละคณะจะมีผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 20 ท่าน โดยแบ่งเป็นคณะกรรมการวิชาการ ดังนี้

- คณะกรรมการด้านคุณภาพอากาศ มีสำราณรัฐ เกหะลีและประเทศไทยเป็นประธานคณะร่วม
- คณะกรรมการด้านน้ำสะอาด สุขอนามัยและสุขาภิบาล มีสำราณรัฐประชานเจนเป็นประธานคณะ
- คณะกรรมการด้านขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย มีประเทศไทยเป็นประธานคณะ
- คณะกรรมการด้านสารเคมีเป็นพิษและสารอันตราย มีประเทศไทยเป็นประธานคณะ
- คณะกรรมการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดลงของชั้นโอโซน และการเปลี่ยนแปลงระบบ呢เวศ มีสำราณรัฐอินโนเซีย เป็นประธานคณะ
- คณะกรรมการด้านการวางแผน การเตรียมการและการรองรับอุบัติภัย มีสำราณรัฐพิลิปปินส์ เป็นประธานคณะ

สำหรับการประชุมในวันที่ 8 สิงหาคม 2550 เป็นการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาชูโ索นามัยและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ประเทศไทยได้รับการเลือกให้เป็นประธานการประชุม และสำราณรัฐเกหะลีเป็นรองประธานการประชุม โดยนายสุพัฒน์ หัววงศ์วัฒนา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ปฏิบัติหน้าที่ประธานการประชุม

ในการประชุมได้มีการเสนอความก้าวหน้าในแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของแต่ละประเทศ โดยแต่ละประเทศ มีความก้าวหน้าในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแตกต่างกัน ซึ่งส่วนใหญ่ได้เริ่มการประสานงานระหว่างกระทรวงสิ่งแวดล้อมและกระทรวงสาธารณสุข และเริ่มมีการจัดทำร่างแผนด้านอนามัยและ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ National Environmental and Health Action Plan (NEHAP) และมีการจัดตั้งคณะกรรมการวิชาการระดับประเทศสำหรับประเด็น 6 เรื่องที่ได้รับการจัดลำดับความสำคัญ

จากนั้นคณะกรรมการระดับภูมิภาค Thematic Working Group (TWG) ซึ่งได้นำเสนอความก้าวหน้าในการร่างแผนงานระดับภูมิภาค (Regional Work Plan) โดยสาระสำคัญของแผนประกอบด้วย 6 เรื่องที่ได้รับการจัดลำดับความสำคัญ ได้แก่

1. คุณภาพอากาศ (Air Quality)
2. น้ำสะอาด สุขอนามัยและสุขาภิบาล (Water Supply, Hygiene and Sanitation )
3. ขยะมูลฝอย (Solid and Hazardous Waste)
4. สารเคมีเป็นพิษและสารอันตราย (Toxic Chemicals and Hazardous Substances)
5. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดลงของชั้นโอโซน และการเปลี่ยนแปลงระบบ呢เวศ (Climate Change Ozone Depletion and Ecosystem Change)
6. การเตรียมการรองรับภาวะภัยพิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Preparedness and Response in Environmental Health Emergencies)

ในการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาชูโ索นามัยและสิ่งแวดล้อม ได้มีการพิจารณาภูมิภาคด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และปฏิญญากรุงเทพเพื่อนำเสนอในการประชุมระดับรัฐมนตรีต่อไป



# **“BANGKOK CAR FREE DAY 2007”**

การเดินทางนอกจากจะเป็นการสร้างประสบการณ์ใหม่ๆ ให้กับชีวิตของเราแล้ว การเดินทางยังเป็นอีกวิธีหนึ่งที่เรามา กรกฎาคมสร้างสรรค์ให้เป็นทางเลือกของ การเดินทางของเราราได้ ดูได้จากเมื่อปี 2541 ในประเทศไทยรัฐเชส ได้เกิดจุดเริ่มต้น ของการให้ความสนใจในการลดปัญหานมลพิษขึ้น โดยจัดโครงการ In town, without my car! (เข้าเมืองไม่ใช้รถ) เพื่อให้เจ้าของรถยนต์เลือกการเดินทางแบบอื่นๆ แทนการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล ซึ่งหลังจากนั้นหลายประเทศต่างๆ ให้ความสนใจ โดยเฉพาะประเทศไทยกลุ่มสหภาพยุโรป และสมาชิกพูดรณรงค์การยกเว้นยานยนตร์ ให้การสนับสนุนและกำหนดให้วันที่ 22 กันยายน 2543 เป็นวัน Car Free Day หรือวันปลอดรถยนต์ โดยในปี 2543 มี 760 เมืองทั่วโลกที่เข้าร่วมโครงการ Car Free Day ซึ่งนับเป็นการสร้างความตื่นตัวครั้งสำคัญให้ประชาชนหันมาใช้การเดินทางในรูปแบบต่างๆ



สำหรับประเทศไทยมีการจัดกิจกรรม Car Free Day หรือวันปลอดรถยนต์ครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ.2543 เพื่อให้ประชาชนใช้บริการระบบขนส่งมวลชนมากขึ้น เช่น รถโดยสารประจำทาง รถไฟฟ้า เรือ รถจักรยาน หรือใช้ระบบการสื่อสารแทนการเดินทาง เช่น โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต โทรศัพท์มือถือ

เรายังคิดไม่ถึงว่าการวางแผนการเดินทางจะช่วยโลกของเราได้อย่างไร จากรายงานฉบับล่าสุดของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ ไอพีซีซี (Intergovernment Panel on Climate Change : IPCC) พบว่าร้อยละ 90 ของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยเฉพาะกิจกรรมที่สร้างปริมาณกําชีကรบอนไดออกไซด์ เพราะเมื่อมีกําชีคานบอนไดออกไซด์มากอุณหภูมิของโลกในบรรยายกาศก็จะสูงขึ้นด้วย โครงการ Car Free Day จึงถือเป็นอีกสัญลักษณ์หนึ่งที่จะสร้างทางเลือกของการเดินทางให้ทุกคนได้ร่วมกันช่วยลดปัญหามลพิษทางอากาศที่กำลังเกิดขึ้น ซึ่งไม่จำกัดเฉพาะในเขตเมืองใหญ่เท่านั้น เพราะหลายชุมชนก็กำลังประสบปัญหาและต้องการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษที่กำลังเผชิญอยู่เช่นเดียวกัน

สำหรับปี 2550 ประเทศไทยได้จัดโครงการ “BANGKOK CAR FREE DAY 2007” หรือวันปลอดรถ ลดโลกร้อน ซึ่งตรงกับวันเสาร์ที่ 22 กันยายน 2550 กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยขบวนจักรยานรณรงค์บนท้องถนน และนิทรรศการ การออกร้านจากภาครัฐ ภาคเอกชน รวมทั้งการแสดงรำจาก ชมรมจักรยานต่างๆ เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนลดการใช้พลังงาน ส่งผลให้เกิดการลดปัญหามลพิษ และลดปัญหาโลกร้อนในที่สุด ตลอดจนสนองพระราชดำริตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงถาวรแล้ว พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะองค์กรที่ส่งเสริมให้เกิดการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ขอเชิญชวนประชาชนและชุมชนต่างๆ ร่วมกันวางแผนการเดินทาง เพื่อช่วยลดมลพิษ และลดปัญหาโลกร้อน ให้การวางแผนการเดินทางสายเล็กๆ หล่อหลอมเป็นพลังเพื่อดูแลโลกของเรา

# ຂອງພ່າກຊຸມເຊນ



## “ຮຽນມາກີບຄາລ ໃນຮະບບຮາກຄາກ”

ເມື່ອວັນທີ 28 ສິງຫາດ 2550 ນາຍສຸພັນ ພັກ ອົງປິດ ການຄວນຄຸມຄຸມລົມພິຈ ເປັນປະຮານກ່າວເປົ້າງານແສວນຮາກຄາກ ໃນຫຼັກ້ອນ “ຮຽນມາກີບຄາລ ໃນຮະບບຮາກຄາກ” ລັ ທັກປະຊຸມໃຫຍ່ ໂດຍມີພະນັກງານທີ່ໄດ້ຮັບຮັບຜູ້ອໍານວຍ ວິຊາມີ້ ພົມດ້ວຍ ດຣ.ວຸພິພົງໝໍ ເພີ້ຍຈະລົງວັນນີ້ ແລະອັນຸຫຼິພ ຖຸສຸມກົງ ຮ່ວມດໍາເນີນຮາກຄາກ ກາຍໃນການ ຍັງໄດ້ມີການອນປະກາດເກີດຕົກນີ້ “ຄົນຕີ ຄົກພ.” ປະຈຳປີ 2550 ຊຶ່ງໜ້າຮາກຄາກ ແລະເຈົ້າໜ້າທີ່ ດົກ. ໄດ້ຮັວມກັນກ່າວຄໍາຄວາມຮັດຍືນກົງຢານ ຮ່ວມທັງຮ່ວມຮ້ອງເພັນ ກູ້ມີແຜນດິນນາມີນທົມທາຮາ ແລະເພັນສ່ວນເສີມພະນັກງານ ເພື່ອເປັນໜ້າຮາກຄາກທີ່ດີ ແລະພັບລັງຂອງແຜນດິນ ດ້ວຍແຕ່ພະນາກຄົມເຈົ້າພະຈຳຢູ່ຫຼວງ ເຊິ່ງໃນໂຮກສາ ກຽມພະນັກງານພັກປະຊາດນີ້ 80 ພັກຄາກ



## ຄພ. ຈັດການປະຊຸມເຊີ່ງປົງປົກບັດການເພື່ອແກ້ໄຂປັງຫາໄຟແລະໜ່ວຍຄວັນ ໃນອຸງກົມກາແມ່ນໂຂງ

ເມື່ອວັນທີ 23 ກຣກງາມ 2550 ຄພ. ຈັດການປະຊຸມເຊີ່ງປົງປົກບັດການເພື່ອແກ້ໄຂປັງຫາໄຟ ແລະໜ່ວຍຄວັນໃນອຸງກົມກາແມ່ນໂຂງ (The Workshop on Cooperation among ASEAN Member Countries in the Mekong Sub-Region on Fire and Haze Pollution Control) ລັ ການຄວນຄຸມຄຸມລົມພິຈ ເພື່ອປະສານຄວາມຮ່ວມມືອີກໃນການແກ້ໄຂປັງຫາໄຟພິມໝາຍຄວັນ ຂ້າມແດນຈາກການເພາໄນທີ່ໄລ່ ໂດຍທີ່ປະຊຸມໄດ້ຕັດເລືອກ ນາຍສຸພັນ ພັກ ອົງປິດ ການຄວນຄຸມຄຸມລົມພິຈ ເປັນປະຮານໃນການປະຊຸມ



## ສັນນາເຊີ່ງປົງປົກບັດການການສຶກໝາແວກາງການຈັດກາ ເຄຫສົ່ງກ່ອສຮ້າງ

ເມື່ອວັນທີ 13 ກຣກງາມ 2550 ສຳນັກຈັດກາການຂອງເສີຍແລະສາຮັນດຽງ ຮ່ວມກັບສຳນັກງານຄວາມຮ່ວມມືອີກການວິທະຍາການເຍອຮັນ (GTZ) ແລະຄະນະສົ່ງແວດລ້ອນ ແລະທຮັກພາກຄາສົດຖະກິນ ມະວິທາຍາລິມທິດ ຈັດສັນນາເຊີ່ງປົງປົກບັດການການສຶກໝາ ແນວທາງການຈັດກາເຫັນເສີ່ງກ່ອສຮ້າງສໍາໜັບປະເທດໄທ ລັ ໂຮງແຮມເຊົ້າງວູ້ ພັກຄ ກຽມເທິງ

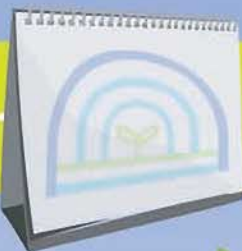
## ໂຄງການຈັດຊື່ຈັດຈ້າງແລະບໍລິການ ທີ່ເປັນມີຕາມກັບສົ່ງແວດລ້ອນ

ເມື່ອວັນທີ 29 ສິງຫາດ 2550 ຄພ. ຈັດສັນນາ ໂຄງການ ຈັດຊື່ຈັດຈ້າງແລະບໍລິການທີ່ເປັນມີຕາມກັບສົ່ງແວດລ້ອນຂອງການຄວນຄຸມຄຸມລົມພິຈ ເປັນປະຮານກ່າວເປົ້າງານ ລັ ໂຮງແຮມແກຣນຕີ ເມອຣເຄີຍວ ພອຮຸຈຸນ ກຽມເທິງ



## ຄພ. ລົງພື້ນທີ່ຈັດການບະນຸລພອຍໃນຫຼວກຫົນ

ຄພ. ໂດຍສ່ວນລຸດແລະໃຫ້ປະໂຍບນ້ອງເສີຍ ສຳນັກຈັດກາການ ຂອງເສີຍແລະສາຮັນດຽງ ຈັດທີ່ມີເພົາກິຈຈົນພື້ນທີ່ເພື່ອດໍາເນີນກິຈການ ການເພີ່ມປະສິບທີ່ກາພກການຈັດການຂະບະມຸລພອຍໃນພື້ນທີ່ເກີນມາລົງເມືອງ ຫ້ວຍເຫັນ ເມື່ອວັນທີ 9-10 ສິງຫາດ 2550 ຊຶ່ງຈະໜ່ວຍລຸດປົວມານະຍະ ທີ່ເຂົ້າສົ່ງຮັບນິກາມກົດລົດສົງ ນັນເປັນການຍິດຕາຍຸການໃຊ້ຈາກຂອງສັນຕະພົບທີ່ ກຳຈັດ ແລະລຸດຜະກາທນີ້ສິ່ງແວດລ້ອນທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນ



ปฏิทิน คพ.

## August กันยายน

- คพ. เตรียมความพร้อมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- การสำรวจ โครงการจัดซื้อจัดจ้างและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ วันที่ 29 สิงหาคม 2550 ณ โรงแรมแกรนด์ เมอร์เกียร์ พาร์ค กรุงเทพฯ

## September กันยายน

- คพ.จัดอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมมลพิษระดับภูมิภาค วันที่ 24-25 กันยายน 2550 ณ โรงแรม มีราเค็ส แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ
- การประชุมเตรียมการสำหรับการประเมินผลกระทบต่ออากาศอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามเดือน (PreCOP3-Haze) ในวันที่ 3 - 7 กันยายน 2550 ณ โรงแรมคอนราด กรุงเทพฯ
- การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของผู้ประกอบอาชีพรับเชื้อของเก่า วันที่ 10 กันยายน 2550 ณ โรงแรมวิชารา แอนด์ รีสอร์ฟ จังหวัดยะลา

## October ตุลาคม

- คพ.ลงเสริมการสืบสานในระบบปิด หรือการใช้ระบบหมุนเวียน โดยจัดทำสื่อในรูปแบบต่างๆ เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สู่ประชาชน



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

เรียน

สำระค่าฝากร่องเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538  
ไปรษณีย์สามเสนใน

ติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทร. 0 2298 2082-84 โทรสาร. 0 2298 2085

