

ผลการดำเนินงาน 6 เดือน (ม.ค.-มิ.ย. 2552)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ภายใต้การกำกับของ นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

ผลการดำเนินงาน 6 เดือน (ม.ค.-มิ.ย. 2552)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภายใต้การกำกับของ นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





“....การปลูกป่า 3 อย่าง แต่ให้ได้ประโยชน์ 4 อย่าง ซึ่งได้
ไม้ผล ไม้สร้างบ้านและไม้ฟืนนั้น สามารถให้ประโยชน์ได้ถึง 4 อย่าง
คือ นอกจากประโยชน์ในตัวเองตามชื่อแล้ว ยังสามารถให้ประโยชน์
อันที่ 4 ซึ่งเป็นข้อสำคัญ คือ สามารถช่วยอนุรักษ์ดินและต้นน้ำ
ลำธารด้วย...”

พระราชดำรัส
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ
เนื่องในพิธีปิดการสัมมนาการเกษตรภาคเหนือ
ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่
28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2524



“...พระเจ้าอยู่หัวเป็นน้ำ ฉันจะเป็นป่า ป่าที่ถวายความจงรักภักดีต่อหน้า
พระเจ้าอยู่หัวสร้างอ่างเก็บน้ำ ฉันจะสร้างป่า...”

พระราชดำรัส
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
ณ บ้านดำต้ว อำเภอสองดาว จังหวัดสกลนคร
20 ธันวาคม พ.ศ.2525



Contents

สารบัญ

วิสัยทัศน์
พันธกิจ

โครงสร้างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
คำปรารภ

● การดำเนินงานโครงการตามพระราชดำริ

1. งานอนุรักษ์พันธุกรรมป่าน้ำและช่างไทย แผนงานอนุรักษ์และเป็นพู่ทรัพยากร
2. โครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3. พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี “ปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ”
4. โครงการปลูกป่าชายเลนถวายเป็นพระราชกุศล
5. โครงการสวนป่าใต้ร่มพระบารมีเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
ตำบลท่าเก่า อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี
6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
7. โครงการประกวดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ปี 2552
ซึ่งด้วยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์
พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
8. โครงการศึกษาประเมินศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

● การดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล

1. การจัดประชุมเพื่อพัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทยตามนโยบายหนึ่งจังหวัด หนึ่งแผนชริชต์
2. โครงการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิล
3. โครงการ 45 วัน รวบรวมพลังลดถุงพลาสติกลดโลกร้อน
4. โครงการเยาวชนไทยใส่ใจสิ่งแวดล้อม
5. โครงการด้านการจัดการคุณภาพอากาศ “การควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควัน”

6
6
7
8
11
12
15
16
18
20
23
27
28
31
32
34
35
37
38



4

MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT





6. โครงการด้านการบริหารจัดการมลพิษ “การประกาศเขตควบคุมมลพิษในพื้นที่บางตาตุ่ม”	41
7. กิจกรรมป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้	43
8. โครงการอบรมหลักสูตรพนักงานดับไฟป่า รุ่นที่ 1-4	44
9. โครงการฟื้นฟูสภาพป่าเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน (ผลิตกล้าไม้มงคลและกล้าไม้เพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน)	45
10. โครงการฟื้นฟูสภาพป่าเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน (กิจกรรมฟื้นฟูสภาพป่าเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน)	46
11. กิจกรรมส่งเสริมการจัดการป่าชุมชน	47
12. โครงการเร่งรัดการจัดทำแนวเขตในพื้นที่อนุรักษ์	47
13. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แผนการดำเนินงานและมาตรการในการป้องกันและปราบปรามการลัก สัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย ระหว่างวันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ 2552	48
14. กิจกรรมแก้ปัญหาการกัดเซาะและฟื้นฟูพื้นที่ชายฝั่งทะเลโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน	50
15. การดำเนินงานด้านธรณีพิบัติภัย	53
16. การดำเนินงานด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้ทางธรณีวิทยา	60
17. การประชุมระหว่างประเทศระดับรัฐมนตรี ว่าด้วยเรื่อง “การสร้างความเข้มแข็ง ในการบริหารจัดการน้ำพรมแดน ในมิติของความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม”	62
18. การจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบน้ำในลุ่มน้ำโขง-3-มูล	67
19. โครงการจัดทำน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านภัยแล้งทั่วประเทศ 360 แห่ง	69
20. โครงการนำนักเรียนเข้าเรียนรู้ในสวนสัตว์	71
21. โครงการวิจัยและจัดแสดงหมีแพนด้าในประเทศไทย	73
● ภาคผนวก	77
- ภาพกิจกรรม	78
- คณะผู้จัดทำ	119





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

วิสัยทัศน์

คงความสมบูรณ์ของธรรมชาติ พัฒนาและสนับสนุน

ส่งเสริมให้ประชาชนอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี

สู่การเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

พันธกิจ

สงวน อนุรักษ์ ป่าไม้ และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

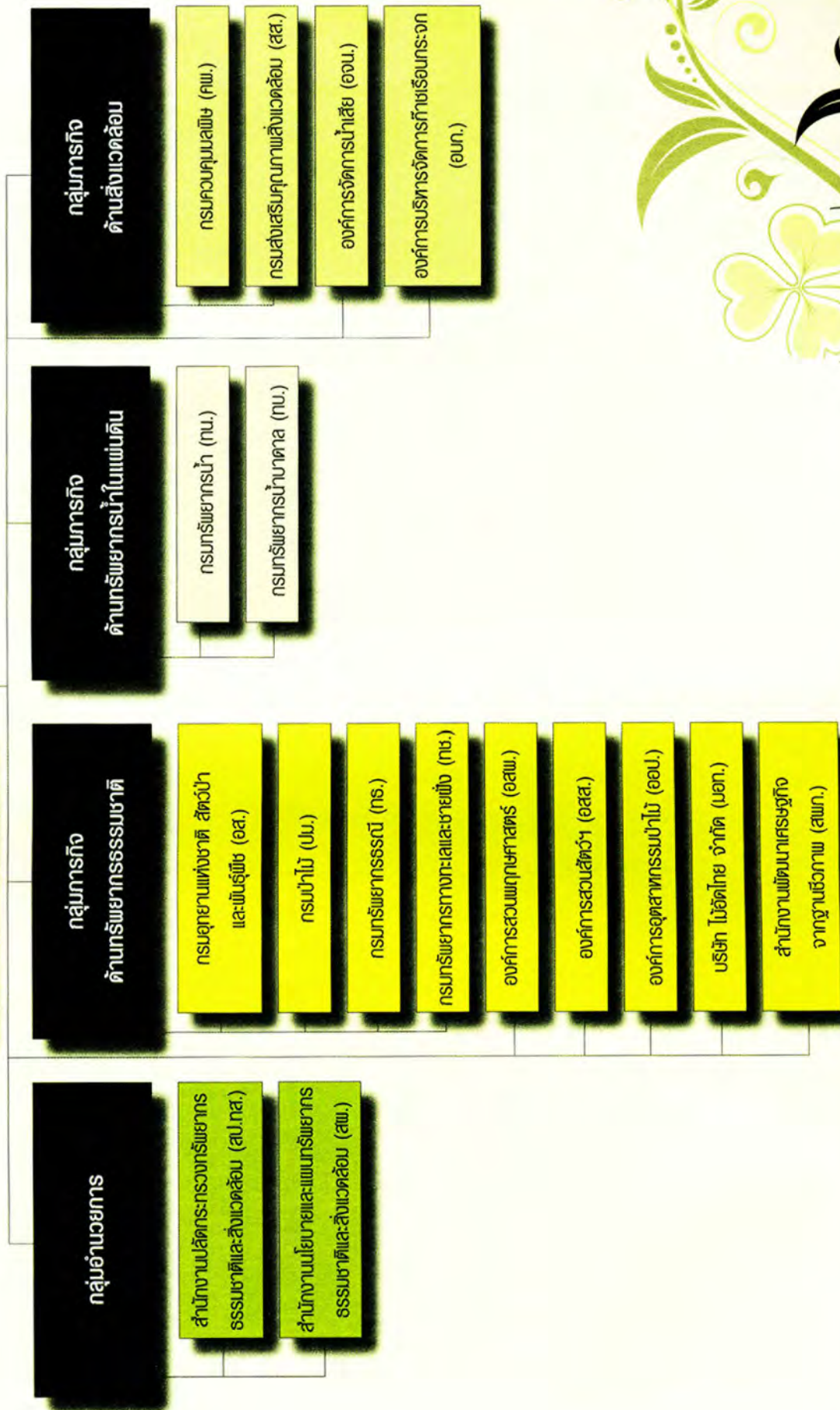
โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนและบูรณาการเชิงรุก



โครงสร้างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานรัฐมนตรี





คำปรารภ

ตามที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถและพระบรมวงศานุวงศ์ ได้มีพระราชดำริในเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้พระราชทานแนวทางแก้ไขและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรให้ดีขึ้นนั้น กระผมในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและได้ดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล โดยทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตลอดจนภาครัฐและเอกชนได้ผนึกกำลังร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดเพื่อหาแนวทางในการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาโดยยึดตามแนวพระราชดำริและมุ่งเน้นการทำงานในลักษณะของการบูรณาการ การมีส่วนร่วม มีความโปร่งใสและเป็นธรรม

ปัจจุบันเรื่องทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องใกล้ตัวและส่งผลกระทบต่อพวกเราทุกคน ดังนั้นทุกภาคส่วนจึงมีการรณรงค์กันอย่างมากในเรื่องการอนุรักษ์และดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังจะเห็นได้ว่าองค์การสหประชาชาติได้มีวาระสำคัญในวันสิ่งแวดล้อมโลกประจำปี 2552 คือ “Your Planet Needs You! Unite to Combat Climate Change” ซึ่งทางกระทรวงฯ ได้ใช้แนวทางเดียวกัน คือ “คุณคือพลังช่วยหยุดยั้งภาวะโลกร้อน” โดยรณรงค์ให้ทุกคนปรับวิถีการดำรงชีวิตประจำวันเพื่อลดภาวะโลกร้อน อาทิเช่น ลดการใช้ถุงพลาสติก การปรับการแต่งกายให้เหมาะสมเพื่อสามารถเพิ่มอุณหภูมิแอร์ให้สูงขึ้น การเดินทางร่วมกันเพื่อประหยัดพลังงาน การแยกขยะ ตลอดจนการนำของกลับมาใช้ใหม่หรือรีไซเคิล นอกจากนี้ผมมีแนวคิดที่จะส่งเสริมในเรื่อง Green Tax หรือภาษีสีเขียวโดยจะพิจารณาลดภาษีให้กับผู้ประกอบการที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ลดลง



ผมได้ให้นโยบายกับทางกระทรวงฯ ว่าเราต้องดูปัญหาตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เริ่มจากปัญหาการบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า เพราะเวลาฝนตกจะทำให้เกิดการชะล้างหน้าดิน ตลอดจนไหลท่วมบ้านเรือน และพื้นที่ทำการเกษตรของราษฎร สร้างความเสียหายจำนวนมาก พอหน้าแล้งถ้าเก็บน้ำได้น้อยก็เกิดปัญหาภัยแล้งขึ้นมา พอไล่ลงมาอีกคือชายฝั่งของเราถูกกัดเซาะไปเรื่อยเพราะไม่มีป่าชายเลนที่จะคอยปกป้อง นอกจากนี้ที่ไหลผ่านจากเมืองก็มีมลภาวะซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการปล่อยน้ำเสียของโรงงานต่างๆ และการใช้สารเคมีและปุ๋ยที่ไม่ระมัดระวังซึ่งในที่สุดมันจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ เพราะน้ำเป็นทรัพยากรที่สำคัญในการดำรงชีพของทุกชีวิต

ในการนี้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำหนังสือผลการดำเนินงาน 6 เดือน (ม.ค.-มิ.ย.2552) เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานในด้านต่างๆ ที่สำคัญ เพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานและได้ทราบถึงความพยายามอย่างยิ่งของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการอนุรักษ์ฟื้นฟูและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้คงอยู่คู่แผ่นดินไทยตลอดไป ผมหวังว่าพวกเราจะช่วยกันรวมพลังเพื่อดูแลและปกป้องทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้ลูกหลานของเราในอนาคตมีสิ่งแวดล้อมที่ดี เพราะนั่นหมายถึงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีด้วย

นายสุวิทย์ คุณกิตติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





โครงการตามพระราชดำริ



ผลการดำเนินงาน 6 เดือน (ม.ค. - มิ.ย. 2552 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภายใต้การกำกับของ นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





โรงพยาบาลช้าง ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย



1. บานอนุรักษ์พัฒนาล่อนป่าและ ช้างไทยในแถบบานอนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากร

ความเป็นมา

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) ได้รับมอบภารกิจพิเศษจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ดำเนินงานเพื่อสนองนโยบายรัฐบาลด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่เสื่อมโทรมให้คืนสภาพที่อุดมสมบูรณ์สามารถสนับสนุนการพัฒนาในด้านเศรษฐกิจสังคมและคุณภาพชีวิต ด้วยการสนับสนุนและส่งเสริมให้ประชาชนและองค์กรปกครองท้องถิ่นได้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการมากขึ้น

งานอนุรักษ์พัฒนาล่อนป่าและช้างไทย เป็นการดำเนินงานพันธกิจสำคัญของ อ.อ.ป.ด้านการอนุรักษ์และพัฒนาป่าไม้ ซึ่งกำหนดให้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้ราษฎรและชุมชนท้องถิ่น เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ เพื่อให้การใช้ทรัพยากรเกิดประโยชน์อย่างยั่งยืนทั้งด้านเศรษฐกิจ

สังคมและสิ่งแวดล้อม และการอนุรักษ์และบริหารช้างเลี้ยงของไทยตามหลักวิชาการ เพื่อให้มีให้สูงพันธุ์ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและการพลังงาน ภายใต้แผนงานอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากร สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเปิดโอกาสและเพิ่มขีดความสามารถแก่ท้องถิ่นชุมชน และประชาชนให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม เน้นให้มีการสร้างจิตสำนึกและการใช้มาตรการเพื่อป้องกัน ลดปัญหา และการเข้ามามีส่วนร่วมรับภาระค่าใช้จ่ายในโครงการต่างๆและเป็นการดำเนินงานภายใต้นโยบายของรัฐบาลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีการฟื้นฟูสภาพและคุณภาพการป้องกันการใช้เครื่องมือการสูญสิ้นไป และการนำกลับมาใช้ใหม่ซึ่งทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพให้เอื้อต่อการดำรงชีวิต เกิดการสมดุลในการพัฒนา และเป็นรากฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน



วัตถุประสงค์

เพื่อสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารและพื้นที่ป่าซึ่งผ่านการบุกรุกทำไร่เลื่อนลอย ทัศนสภาพเป็นป่าสมบูรณ์ร่วมไปกับการช่วยเหลือราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการให้มีรายได้จากการประกอบอาชีพสวนเกษตรในพื้นที่ที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการในการฟื้นฟูสภาพป่าไม้ และการคุ้มครองและอนุรักษ์ช้างเลี้ยงของประเทศไทยให้สูญพันธุ์และเพื่อส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

งบประมาณ

ประมาณการค่าใช้จ่ายแต่ละผลผลิต ระหว่างปีงบประมาณรายจ่าย พ.ศ.2552-2555

เป็นเงินทั้งสิ้น 87,720,000 บาท

งบประมาณที่ได้รับในปี 2552

จำนวน 26,260,000.00 บาท แยกเป็น

- พื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์ จำนวน

9,375,000.00 บาท ใช้ไปถึงเดือนพฤษภาคม 2552

จำนวน 5,010,210.00 บาท

- ช้างเลี้ยงเพื่อการอนุรักษ์

จำนวน 16,885,000.00 บาท ใช้ไปถึงเดือนพฤษภาคม

2552 จำนวน 10,533,408.00 บาท

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

พื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์

กิจกรรมปลูกสร้างสวนป่าและอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่

ป่าต้นน้ำลำธาร

- ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการหลวงบ้านวัดจันทร์และชุมชนใกล้เคียง ประมาณ 200 ครอบครัว จะมีรายได้จากเงินค่าตอบแทนจากการปลูกและดูแลรักษาสวนป่าปีละไม่น้อยกว่า 37,600 บาท ต่อครอบครัว

- เสริมสร้างพื้นที่ป่าไม้บริเวณโครงการหลวงบ้านวัดจันทร์ประมาณ 4,500 ไร่ และการปลูกสร้างเสริมป่าแบบไม่มีการเตรียมพื้นที่และไม่โค่นล้มไม้เดิมออกจากพื้นที่ จะช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำ ลดการพังทลายของหน้าดินและการตกตะกอนในลำน้ำ

- สร้างจิตสำนึกในความรักและความห่วงใยป่าไม้ให้กับราษฎรที่เข้าร่วมโครงการเข้าใจถึงคุณประโยชน์ที่จะได้รับจากป่าไม้ และสามารถอยู่ร่วมกับป่าไม้ได้โดยไม่ต้องบุกรุกทำลายป่าช่วยป้องกันและลดปัญหาการทำลายทรัพยากรป่าไม้ในบริเวณพื้นที่ต้นน้ำ ลำธาร

- โครงการหลวงบ้านวัดจันทร์เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งโปรดให้มีการพัฒนาพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารควบคู่ไปกับการพัฒนาประชาชนและการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน

กิจกรรม ดูแลฟื้นฟูพื้นที่ป่าที่ผ่านการบุกรุกทำไร่เลื่อนลอย

- เปลี่ยนสภาพพื้นที่รกร้างว่างเปล่าและขาดความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากบุกรุกแผ้วถางป่าเพื่อทำไร่เลื่อนลอยของราษฎร ไร่กลับกลายเป็นพื้นที่ป่าไม้ที่มีความอุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร ช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำ

- ส่งเสริมให้ราษฎรที่เป็นสมาชิกหมู่บ้านป่าไม้มีที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยเป็นหลักแหล่งถูกต้องตามกฎหมาย





มีรายได้อย่างต่อเนื่องและตลอดไปจากการรับจ้างทำงานปลูกบำรุงรักษาสวนป่าและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร ทำให้ฐานะความเป็นอยู่มั่นคงและคุณภาพชีวิตดีขึ้น ช่วยลดปัญหาการอพยพออกจากหมู่บ้านไปสู่เมืองใหญ่

- สร้างแหล่งผลิตอาหารเพื่อการบริโภคและการผลิตไม้ใช้สอยและเชื้อเพลิงทดแทนการใช้ไม้จากป่าธรรมชาติ
- ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพแบบเศรษฐกิจพอเพียงบนพื้นฐานการอนุรักษ์ป่าไม้

ความคืบหน้าการดำเนินงาน (เดือน มกราคม – พฤษภาคม)

โครงการฯ ได้ดำเนินการตามแผนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ดูแลฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารและพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่ได้รับการฟื้นฟู จำนวน 5,500 ไร่ และมีพื้นที่การปลูกขยายแปลงใหม่ จำนวน 1,100 ไร่

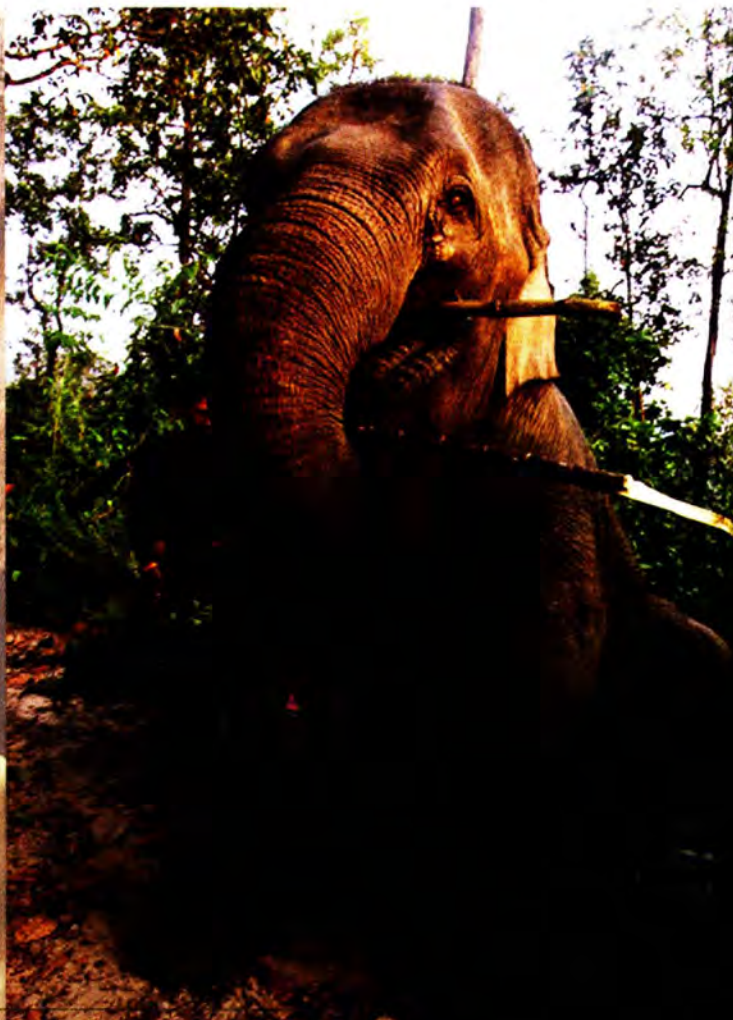
ช้างเลี้ยงเพื่อการอนุรักษ์

- ช้างสำคัญได้รับการเลี้ยงดูในสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ช่วยลดความตึงเครียดทำให้คลายความดุร้ายลงและมีสุขภาพร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์
- ช้างไทยมีอัตราการตายลดลงเนื่องจากได้รับการดูแลรักษาจากสัตวแพทย์และได้รับการเลี้ยงดูจากควาญช้างที่มีความชำนาญและประสบการณ์ในการเลี้ยงดูช้างมานานกว่า 50 ปี นอกจากนี้การให้ความคุ้มครองและพัฒนาการสืบสายพันธุ์ของช้างไทยอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ จะส่งผลให้ช้างไทยมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต
- การนำช้างเข้าสู่ธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์นอกจากจะช่วยลดปริมาณช้างเร่รอนตามถนนและตัวเมืองแล้ว ยังช่วยแก้ไขปัญหารื่องช้างและความทุกข์งานอีกด้วย
- สร้างอาชีพและรายได้ให้ราษฎรที่อาศัยอยู่รอบๆ ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย และบริเวณใกล้เคียงจากการปลูกพืชอาหารช้างจำหน่ายให้โครงการ เป็นการสร้างงานและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น

- ช่วยสร้างจิตสำนึกและแรงจูงใจ ด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่าให้กับประชาชนในประเทศ โดยเฉพาะนักเรียนและนักศึกษาจะได้รับความรู้เกี่ยวกับช้างไทย และการทำไปโดยใช้อย่าง

ความคืบหน้าการดำเนินงาน (เดือนมกราคม – พฤษภาคม)

- ผลการดำเนินงานกลุ่มงานสุขภาพช้าง โรงพยาบาลช้าง ตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤษภาคม 2552 ดังนี้
- รักษาพยาบาลช้างป่วยในโรงพยาบาลช้าง ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย (อ.อ.ป.) จำนวน 90 เชือก
- ตรวจสอบและรักษาพยาบาลช้างป่วยตามโครงการสัตว์แพทย์สัญจร จำนวน 658 เชือก 738 กรณี
- ตรวจสอบสุขภาพและรักษาพยาบาลช้างป่วย ศูนย์รับบาลช้าง (บ้านปางทะเล) จำนวน 25 เชือก
- เลี้ยงดูรักษาช้างสำคัญที่โรงช้างต้น จังหวัดลำปาง จำนวน 9 ช้าง 1 เชือก
- ควบคุมช้างตกมัน อาละวาด ควบคุมช้างของกลางและช่วยเหลือช้างถูกทารุณกรรม รวม 12 ครั้ง





2. โครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

บริเวณหนองปลา บ้านคงสวรรค์ ตำบลหนองไฮห้อย อำเภอฟังโคน จังหวัดสกลนคร ซึ่งได้บูรณาการจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมประมง จังหวัดสกลนคร สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร บริษัทเกลือพิมาย จำกัด เพื่อสนองพระราชดำริในการแก้ไขปัญหาดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ.2552 แบ่งออกเป็นกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

งานสำรวจธรณีวิทยาชั้นรายละเอียด (ของชั้นตะกอน) ดำเนินการสำรวจภาคสนาม เพื่อจัดทำแผนที่ธรณีวิทยามาตราส่วน 1: 25,000

งานสำรวจธรณีเคมี อยู่ระหว่างการเก็บตัวอย่างดินบริเวณแปลงนาสาริต และพื้นที่โครงการบริเวณข้างหนองบักค้อนเพิ่มเติม และเจาะสำรวจดินเพื่อพิสูจน์ทราบรอยแตก-รอยแยก ซึ่งเป็นที่มาของการเกิดดินเค็ม

งานสำรวจธรณีฟิสิกส์ คณะสำรวจออกสำรวจธรณีฟิสิกส์ ในพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2 ตารางกิโลเมตร โดยวิธีวัดค่าความนำไฟฟ้า (EM-34) และวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ เพื่อศึกษาความลึกของชั้นน้ำบาดาลเค็มในฤดูแล้ง และเตรียมการสำรวจเพิ่มเติมชั้นรายละเอียด เพื่อพิสูจน์ทราบรอยแยก-รอยแตก ในพื้นที่

งานเจาะสำรวจ ดำเนินการเจาะสำรวจชั้นเกลือหินจำนวน 2 หลุม ความลึก 230 เมตร และ 104 เมตร ตามลำดับแล้วเสร็จ

งานทดลองปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงสาริต

ปลูกต้นไม้น้ำกร่อยบริเวณพื้นที่โครงการหนองปลา จำนวน 400 ต้น โดยประกอบด้วย โกงกาง 200 ต้น ปะสักดอกแดง 100 ต้น สารภีทะเล 50 ต้น และจิก 50 ต้น ทำการคัดเลือกพื้นที่ดินเค็มจัด ให้บริษัทเกลือพิมาย จำกัด และ สวทช.ทำการทดลองวิจัยข้าวสายพันธุ์พิมาย จำนวน 1 ไร่ บริเวณบ้านภูเงิน ตำบลไฮห้อย อำเภอฟังโคน จังหวัดสกลนคร และเตรียมแผนงานการแก้ไขปัญหาดินเค็ม โดยการออกแบบระบบระบายน้ำ เพื่อลดและกำจัดสารละลายเกลือ ออกจากพื้นที่ พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทนเค็มรอบหนองปลา

งานอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งเรียนรู้พื้นที่ดินเค็ม และการจัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2552 ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลไฮห้อย อำเภอฟังโคน จังหวัดสกลนคร มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 89 คน จัดการประชุมสัมมนา ครั้งที่ 2/2552 เรื่อง ดอกเตอร์ดินเค็มกับการจัดการแหล่งเรียนรู้ชุมชนพื้นที่ดินเค็ม ตำบลไฮห้อย อำเภอฟังโคน จังหวัดสกลนคร วันที่ 18-22 พฤษภาคม 2552 พร้อมทั้งศึกษาดูงาน ณ ศูนย์การศึกษาภูพาน ศูนย์มิชัย พิพิธภัณฑสถานธรณีวิทยา บริษัทเกลือพิมาย จำกัด อุทยานประวัติศาสตร์ปราสาทหินพิมาย และพื้นที่ศึกษาการดำเนินงานด้านการเกษตรในพื้นที่ดินเค็ม บ้านเมืองเพี้ย อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น และสรุปผลการดำเนินงานในเบื้องต้น และเตรียมพิมพ์เอกสารรายงานโครงการ เพื่อเผยแพร่แก่ผู้เกี่ยวข้องต่อไป



พิทักษ์น้ำ” โดยมีนายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานในพิธี และมีนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามฯ

สำหรับงานในวันเสาร์ที่ 28 มีนาคม 2552 ได้จัดขึ้นในสองช่วงเวลาคือ ในระหว่างเวลา 13.00 - 14.00 น. เป็นพิธีเปิดกิจกรรมปลูกป่า ณ สวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ทั้งนี้โดยมีนายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และพลโทกนกศักดิ์ อภิรักษ์โยธิน แม่ทัพภาคที่ 3 กองทัพบก ร่วมเป็นประธานเปิดงาน **“พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี”** โดยมีนายปรีชา เรืองจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก นายภิมุข สิมะโรจน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสุรพล ปิตตานิ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นางเพ็ญนิศา นิลพงษ์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ นายบุญจง จรัสดำรงนิษฐ์ ผู้อำนวยการ

3. พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี “ปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ”

กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกองทัพภาคที่ 3 จัดกิจกรรมปลูกป่า เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

โครงการ **“พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี”** เป็นโครงการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกองทัพบก ได้ร่วมกันดำเนินงานมาเพื่อสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถในการฟื้นฟูอนุรักษ์ธรรมชาติป่าไม้และสิ่งแวดล้อม สร้างความสมดุลให้กับระบบนิเวศ อีกทั้งเป็นการเพิ่มจำนวนต้นไม้ในพื้นที่ป่าของประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผืนป่า รวมทั้งยังเป็นการรณรงค์ให้ประชาชนคนไทยปลูกต้นไม้และทวงแทนป่าไม้อันจะนำไปสู่การเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ต่างๆของประเทศ อีกด้วย

การจัดงาน **“พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี”** ในครั้งนี้ มีแนวคิดหลักว่า **“ปลูกป่าเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ”** ดังนั้น จึงเป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างกรมทรัพยากรน้ำและกองทัพบก ซึ่งทั้งสองหน่วยงานก็ได้มีการร่วมกันลงนามในการให้ความร่วมมือในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (MOU) เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552 ระหว่าง นายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กับ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา เสนาธิการทหารบก ภายใต้โครงการ **“ภูมิรักษ์**



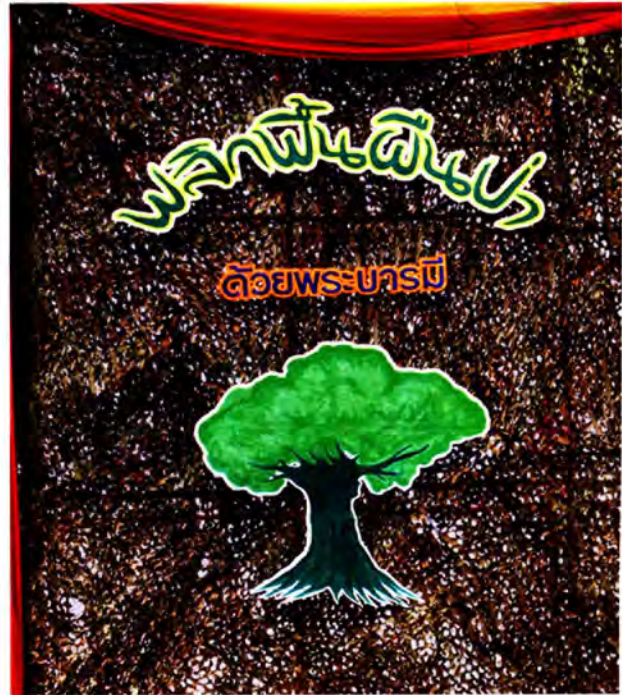


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ นางสาวภาวิณี บุณณกันต์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและประสานมวลชน นายวิรัช ศรีฟ้า ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 9 หัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการ ทหาร ประชาชน และศิลปิน ดารา นักร้องเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก มีการปลูกต้นไม้ร่วมกันกว่า 500 ต้น ประกอบด้วย อินทนิล ประดู่ มะค่า ยางนา ตะเคียนทอง ทว่า และไทร

ในช่วงที่สอง เริ่มกิจกรรมตั้งแต่เวลา 15.00-22.00 น. เป็นการจัดกิจกรรมที่สร้างความสนุกสนานและความบันเทิงให้กับประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมโดยมีการจัดมหรสพคอนเสิร์ตเวทีโท **“รักชาติร่วมใจ พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี”** ณ บริเวณสนามหน้าศาลากลาง จังหวัดพิษณุโลก โดยมีการถ่ายทอดสดทางสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5 ไปทั่วประเทศ พร้อมในประเทศต่างๆ ทั่วโลกอีกกว่า 150 ประเทศ ในระหว่างเวลา 18.05 - 19.05 น. สำหรับศิลปินที่ร่วมแสดงคอนเสิร์ต เช่น ยิ่งยง ยอดบัวงาม, อาจารย์ยา พรหมพุกฤษ, ลูกนก สุภาพร, โกไข่กับนายสน, น่านฟ้า กาฬสินธุ์ เป็นต้น และในบริเวณงานยังมีการแสดงนิทรรศการของหน่วยงานต่างๆ ที่เข้าร่วมจัดงานในครั้งนี้ด้วย

โครงการ **“ภูมิรักษ์ พื้ที่ักษ์น้ำ”** ที่กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกองทัพบกดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำนั้นได้มีการดำเนินโครงการสร้างฝายเสริมระบบนิเวศร่วมกันในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ไปแล้ว จำนวน 14 แห่ง และในช่วงสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลกในปีนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 กรมทรัพยากรน้ำและกองทัพกำลังพลเมือง กองทัพอากาศที่ 3 ได้ร่วมกันก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศพร้อมระบบกระจายน้ำ เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น อีกทั้งเป็นการสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (โครงการภูฟ้า) ในพื้นที่อำเภอเอเกอ 23 แห่ง และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ 5 แห่ง รวม 28 แห่ง ซึ่งได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม 2552 การก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศในครั้งนี้เป็นการร่วมมือกัน 3 ฝ่ายคือ กรมทรัพยากรน้ำ กองทัพอากาศที่ 3 และประชาชนในพื้นที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำสนับสนุนในด้านวิชาการและ

งบประมาณ กองทัพอากาศที่ 3 เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้าง โดยมีการจ้างแรงงานจากประชาชนในพื้นที่ ซึ่งถือว่าเป็นการสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการลดปัญหาการว่างงานและเป็นการกระจายรายได้อีกด้วย ทั้งนี้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ กรมทรัพยากรน้ำจะมอบฝายเสริมระบบนิเวศให้กับประชาชน พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้ในการดูแลรักษาและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนให้กับประชาชนในพื้นที่ต่อไป





4. โครงการปลูกป่าชายเลนถาวร เฉลิมพระเกียรติฯ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนองแนวพระราชดำริและสืบสานพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ในการอนุรักษ์ป่าชายเลนให้คงอยู่ อำนวยประโยชน์เป็นแหล่งอาหารที่ยั่งยืนของคนไทย
2. เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพและรักษาสภาพแวดล้อมของระบบนิเวศป่าชายเลน และระบบนิเวศทะเลและชายฝั่ง ให้เป็นไปอย่างสมดุล
3. ส่งเสริมให้ปวงชนชาวไทยทุกหมู่เหล่า องค์กรการรัฐภาคเอกชน โดยเฉพาะชุมชนที่อยู่อาศัยติดกับป่าชายเลน กลุ่มและเครือข่ายการอนุรักษ์ป่าชายเลนในพื้นที่ ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลน



- ผลผลิต** -
- อบรม รสทช.จำนวน 115 รุ่น และยสทช. จำนวน 25 รุ่น
 - จัดทำและปล่อยสัตว์น้ำ จำนวน 2,000,000 ตัว
 - จัดทำเขตพิทักษ์ป่าชายเลน รักสัตว์น้ำ จำนวน 82,366 ไร่
 - ชุดปฏิบัติการดูแลเขตพิทักษ์ จำนวน 170 ชุด
 - รณรงค์ประชาสัมพันธ์ด้านป่าชายเลนแก่ ประชาชน เสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มและ เครือข่าย จัดตั้งศูนย์ประสานงานเครือข่ายการ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอและระดับจังหวัด
 - ติดตามประเมินผลการดำเนินการโครงการฯ โดยประเมินผลการพึงพอใจต่อโครงการฯ ทุกพื้นที่ รวมทั้งหมด 21 จังหวัด 252 อำเภอ 897 หมู่บ้าน

ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1) ป่าชายเลนมีจำนวนเพิ่มขึ้น และได้รับการฟื้นฟูดูแลรักษา ให้ความสมบูรณ์
- 2) เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีการประสานงานในการแก้ไขปัญหา รวมทั้งพิจารณาจัดตั้งทรัพยากรป่าชายเลน
- 3) ประชาชนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน เกิดกลุ่มในการดูแลและจัดการป่าชายเลนและสามารถดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์และเป็นพี่เลี้ยงทรัพยากรได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน





5. โครงการสวนป่าไต้หวันพระบาทสมเด็จพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ตำบลท่ากำชำ อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี

ความเป็นมา

สืบเนื่องจากกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ได้ให้การสนับสนุนองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ จัดทำโครงการสวนป่าไต้หวันพระบาทสมเด็จพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน และสร้างความสันติสุขของประชาชนในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ โดยการประยุกต์นโยบายจัดตั้งหมู่บ้านป่าไม้แผนใหม่ตามแนวพระราชดำริ และนโยบายกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม โดยให้องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ในฐานะหน่วยงานในกำกับดูแลคัดเลือกพื้นที่สวนป่าสายไช้ เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าสายไช้ ตำบลท่ากำชำ อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี ซึ่งได้รับมอบจากกรมป่าไม้เมื่อ 27 มิถุนายน 2548 เนื้อที่รับมอบ 2,000 ไร่ ดำเนินการโครงการดังกล่าวขึ้น



โครงการสวนป่าไต้หวันพระบาทสมเด็จพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
โดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ตำบลท่าท่าซา อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี
ชนิดไม้ ยางพารา เนื้อที่ 409 ไร่

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างความสันติสุขแก่ประชาชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ สมองพระราชเสาวนีย์ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ
2. เพื่อยุติการขยายตัวของปัญหาการบุกรุกทำลายป่า
3. เพื่อปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ ในพื้นที่สวนป่าสายโฮ่ จังหวัดปัตตานี
4. เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการฯ
5. เพื่อแก้ไขปัญหาคความยากจนเชิงบูรณาการของชุมชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ป่าอย่างถาวร
6. เพื่อให้สวนป่าสายโฮ่มีความยั่งยืนทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
7. เพื่อเป็นต้นแบบของการแก้ไขปัญหาคความยากจนเชิงบูรณาการ





พื้นที่ดำเนินการ/งบประมาณ

พื้นที่ดำเนินการบริเวณสวนป่าสายโฮ่ (โครงการ 5) เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าสายโฮ่ ตำบลท่าก้ำท่า อำเภอนองจิก จังหวัดปัตตานี

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติทั้งสิ้น (ปี 2549,51,52) จำนวน 4,022,100.- บาท ส่วนในปีงบประมาณ 2550 ไม่ได้รับงบฯ ในการดูแลสวนป่าแปลงเก่าแต่อย่างใด

งบประมาณที่ได้รับในปี 2552 จำนวน 670,500.00 บาท ใช้ไปถึงเดือนพฤษภาคม 2552 จำนวน 429,940.00 บาท

ผลการดำเนินงาน

เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2549-ปัจจุบัน ผลสำเร็จ ดังนี้

- ปลุกสร้างสวนป่าไม้ยางพารา ปี 2549 จำนวน 409 ไร่

จำนวนสมาชิกเข้าร่วมโครงการ 27 ครัวเรือน

- ต.ท่าก้ำท่า อ.หนองจิก จ.ปัตตานี
- ต.ปากบาง อ.เทพา จ.สงขลา

- แปลงปลูกสร้างสวนป่าไม้ยางพาราปี 2551 จำนวน 300 ไร่

จำนวนสมาชิกเข้าร่วมโครงการ 25 ครัวเรือน

- ต.ท่าก้ำท่า อ.หนองจิก จ.ปัตตานี
- ต.จะบังติกอ อ.เมือง จ.ปัตตานี
- ต.บางเขา อ.หนองจิก จ.ปัตตานี
- ต.อาเนาะรู อ.เมือง จ.ปัตตานี
- ต.เทพา อ.เทพา จ.สงขลา
- ต.นาประคู้ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี
- ต.โคกโพธิ์ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี

ปัจจุบันได้ดำเนินการปลูกสร้างสวนป่าไม้ยางพาราไปแล้วทั้งสิ้น รวมจำนวน 709 ไร่ ระยะปลูก 3x7 เมตรเฉลี่ย 76 ต้นไร่ ยางพาราพันธุ์ RMIM 600 โดยใช้ระบบท่อน้ำป่าไม้ ซึ่งสมาชิกผู้เข้าร่วมโครงการดำเนินการดูแลรักษาแปลงปลูกเองในพื้นที่ครอบครอง

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน (เดือนมกราคม-พฤษภาคม 2552)

โครงการฯ ได้ดำเนินการตามแผนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 โดยเคร่งครัด โดยในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2552 ได้ดำเนินการดังนี้

5.1 สำรวจเปอร์เซ็นต์รอดตายและประเมินผล พบว่า

- ยางพาราแปลงปี 2549 เนื้อที่ 409 ไร่ เปอร์เซ็นต์รอดตายเฉลี่ย 94.14% ความโตเฉลี่ย 12.93 เซนติเมตร ความสูงเฉลี่ย 4.50 เมตร
- ยางพาราแปลงปี 2551 เนื้อที่ 300 ไร่ เปอร์เซ็นต์รอดตายเฉลี่ย 89.81% ความโตเฉลี่ย 2.02 เซนติเมตร ความสูงเฉลี่ย 1.81 เมตร

5.2 ปลูกซ่อมยางพาราแปลงปี 2551 เนื้อที่ 300 ไร่

5.3 ไล่ปุ๋ยยางพาราแปลงปี 2551 เนื้อที่ 300 ไร่

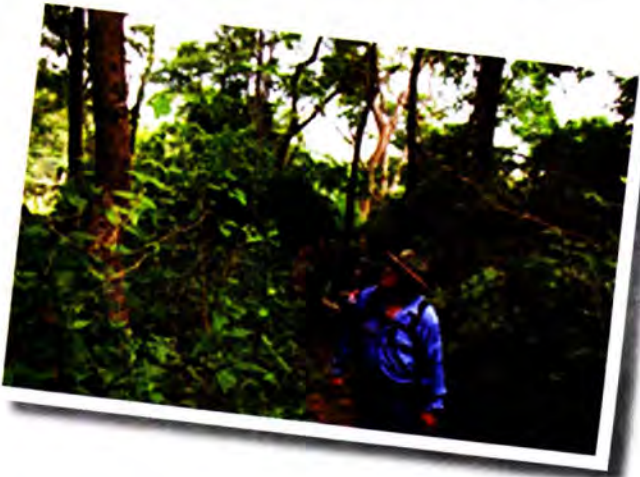
ประโยชน์ที่ได้รับ

โครงการสวนป่าใต้ร่มพระบารมีฯ(สายโฮ่) ได้รับความร่วมมือจากกำนันตำบลท่าก้ำท่า,องค์การบริหารส่วนตำบลท่าก้ำท่า,สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 สงขลา (สาขาปัตตานี) และสถานีควบคุมไฟป่าปัตตานี ทำให้สามารถส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจได้ตามเป้าหมาย สามารถแก้ไขปัญหาความยากจนเชิงบูรณาการของราษฎรในพื้นที่ได้อย่างถาวร สร้างสันติสุขให้กับประชาชนใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ สนองพระราชเสาวนีย์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ เป็นต้นแบบของการแก้ไขปัญหาความยากจนเชิงบูรณาการ เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพและถิ่นฐานที่อยู่





6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



ความเป็นมา

องค์การสวนสัตว์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริในงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2541 จนกระทั่งปัจจุบันโครงการดังกล่าวนี้ ได้มีการดำเนินงานมาภายใต้แผนแม่บทระยะ 5 ปีที่สี่ (ปี พ.ศ.2549-2554) แล้วนั้น ทั้งนี้ในการดำเนินงานที่มีหน่วยงานต่างๆร่วมงานสนองพระราชดำริ และมีผลงานความก้าวหน้าของกลุ่มนักวิชาการจะได้นำมารายงานและเผยแพร่ความรู้เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานในทุกๆระยะเวลา 2 ปีเสมอมา

ด้วยการกิจในงานตามแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การสวนสัตว์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายในพื้นที่สวนสัตว์เปิดเขาเขียว ได้กำหนดให้เป็นพื้นที่ที่มีบทบาทสำคัญในการดำเนินงานอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีความเชื่อมโยงเกี่ยวพันกับความหลากหลายทางชีวภาพของป่า ภูเขาและทะเล รวมตลอดทั้งการเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้ของกลุ่มเป้าหมายได้ทุกกลุ่ม ที่จะสัมพันธ์กับการกิจหลักในกิจการงานสวนสัตว์เป็นอย่างดี

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สวนสัตว์เปิดเขาเขียว ให้ความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ



2. เพื่อเป็นแหล่งปลูกพืชพันธุ์กรรมพืชและฐานข้อมูลของพันธุ์กรรมพืชในภาคตะวันออก เป็นแหล่งศึกษาสภาพนิเวศวิทยาที่เป็นลักษณะเฉพาะของป่าตะวันออกซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงระบบนิเวศน์ทางทะเล สามารถใช้ข้อมูลในการศึกษาในการวางแผนจัดการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช รวมถึงตลอดทั้งกิจกรรมในการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชได้ทั้งในปัจจุบันและอนาคต

3. เพื่อเป็นการสนับสนุนแนวทางการดำเนินงานตามเป้าหมายหลัก 4 ประการขององค์การสวนสัตว์ที่มุ่งเน้นการพัฒนาสวนสัตว์เปิดเขาเขียวคือ การอนุรักษ์สัตว์ป่า การศึกษาวิจัยทางด้านสัตว์ป่า การให้การศึกษา และการเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจที่มีคุณค่าแก่ประเทศไทยและประชาชน

4. เพื่อเป็นการสนับสนุนแนวทางการดำเนินงานตามเป้าหมายหลัก 4 ประการ ขององค์การสวนสัตว์ที่มุ่งเน้นการพัฒนาสวนสัตว์เปิดเขาเขียวคือ การอนุรักษ์สัตว์ป่า การศึกษาวิจัยทางด้านสัตว์ป่า การให้การศึกษา และการเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจที่มีคุณค่าแก่ประเทศไทยและประชาชน



พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ของสวนสัตว์เปิดเขาเขียว ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่ เนื้อที่ 5,000 ไร่ มีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 400 เมตร ประกอบด้วย พื้นที่จัดทำสวนพฤกษศาสตร์ เนื้อที่ 148 ไร่ เป็นอ่างเก็บน้ำ 48 ไร่ พื้นที่ทั่วไปในสวนสัตว์เปิดเขาเขียว พื้นที่ 1,452 ไร่ ส่วนแสดงสัตว์ ส่วนบริการสังคม สวนสัตว์เด็ก อาคารศูนย์วิจัยและพื้นที่ในโครงการศึกษาวิจัย 3,500 ไร่





ผลการดำเนินงาน

ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2552 มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. การสำรวจเส้นทางศึกษารรรมชาติ และการจัดวางผังห้องจัดแสดงต่างๆภายในศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรภาคตะวันออก
2. การจัดการประชุมและนิทรรศการทางวิชาการ เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์โครงการฯ
3. การจัดกิจกรรมค่ายการศึกษาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกับหน่วยงานภายนอก
4. การจัดเตรียมพื้นที่เพื่อจัดงานการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : พันธุ์วิถีใหม่ในฐานไทย โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จมาเป็นประธานในพิธีเปิด ร่วมกับหน่วยงานสนองพระราชดำริ
5. การประชาสัมพันธ์การจัดงานการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : พันธุ์วิถีใหม่ในฐานไทย โดยคณะอนุกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ฯ



25

โครงการตามพระราชดำริ

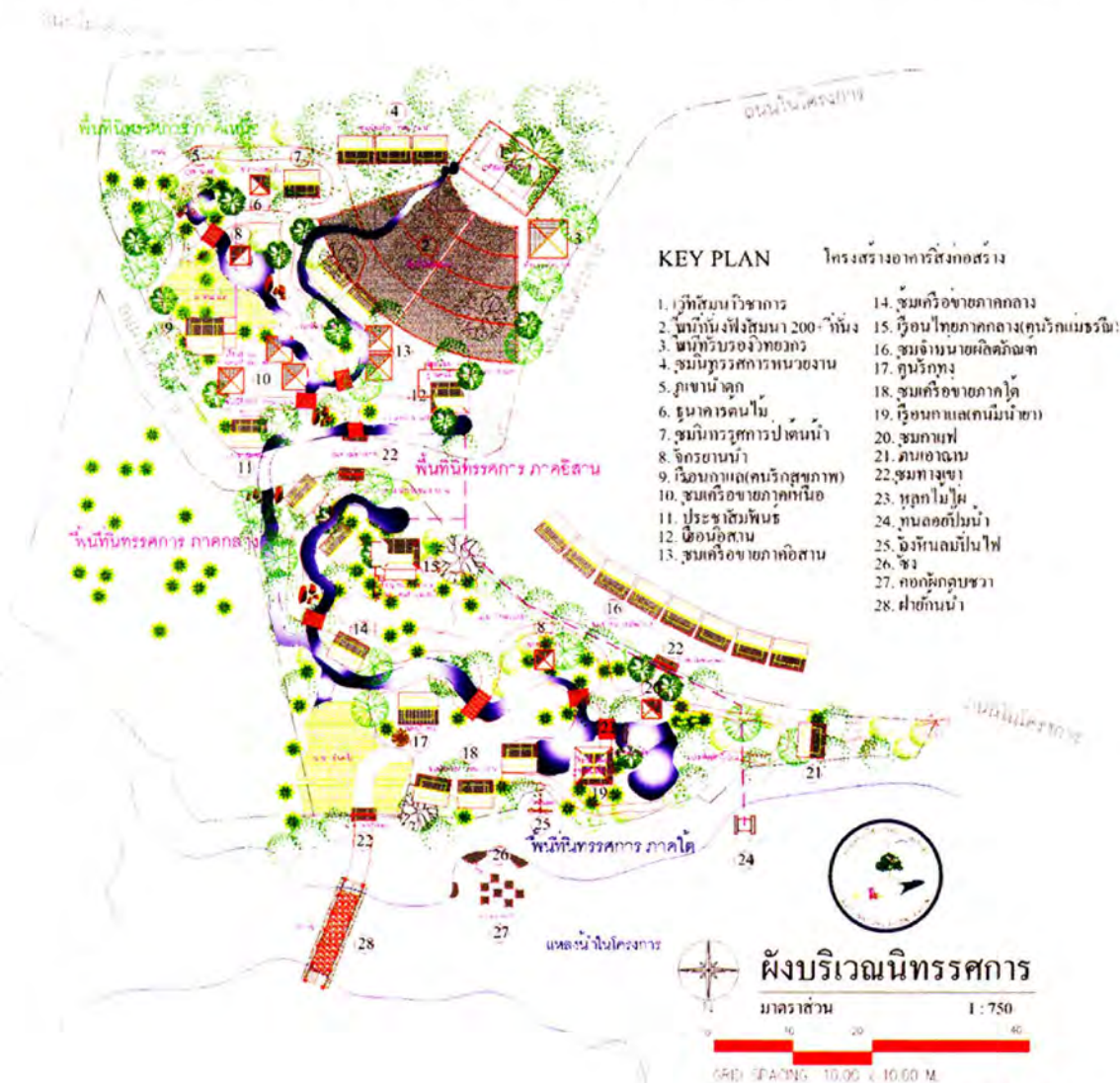




ประโยชน์ที่ได้รับ

การคืนธรรมชาติให้สังคมไทยและพลิกคืนให้การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เป็นวาระแห่งชาติและเป็นรากฐานของการพัฒนาทั้งทางสังคมและเศรษฐกิจควบคู่กัน โดยบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพแบบบูรณาการเชิงรุก ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการจัดการและรักษา โดยยึดหลักธรรมาภิบาลและในส่วนพื้นที่ก็ ยังคงกล่าวถึง การสงวน อนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนโดยส่งเสริมให้ประชาชนและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม

ผังบริเวณนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ





7. โครงการประกวดลรั้าบลรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ปี 2552 ซึ่งถว้ยประทานพระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาใน สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

สืบเนื่องมาจากการเสด็จเยี่ยมเยือนราษฎรเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน **“โครงการฟื้นฟูเพื่อสายใยรักแห่งครอบครัวผู้ประสบภัยพิบัติในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร”** ของพระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาฯ โดยนักเรียนในพื้นที่ดังกล่าวได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้มาจัดแสดงซึ่งทรงชื่นชมและดำริว่าควรดำเนินการขยายผลเพื่อให้เกิดการนำวัสดุเหลือใช้ในครัวเรือนมาสร้างสรรค์เป็นสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ อันเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้เป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้มีแนวคิดที่จะส่งเสริมให้เยาวชนได้มีส่วนร่วมในการจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยการร่วมคิดและสร้างสรรค์ผลงานเพื่อประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำขยะไปใช้ให้เกิดประโยชน์ก่อนนำไปกำจัด

การประกวดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ปี 2552 แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1) ประเภทสิ่งประดิษฐ์ทั่วไป แบ่งออกเป็น 4 ระดับ คือ

- ระดับประถมศึกษา
- ระดับมัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา
- ระดับอุดมศึกษา
- ระดับชุมชน

2) ประเภทเครื่องแต่งกายจากวัสดุเหลือใช้ แบ่งออกเป็น 1 กลุ่มเป้าหมาย คือ

- นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

กองส่งเสริมและเผยแพร่ดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครสถาบันการศึกษาต่างๆ และชุมชนจากทั่วประเทศ เข้าร่วมประกวด จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2552 โดยให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

รับผิดชอบการประกวดในระดับจังหวัดและกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมรับผิดชอบการประกวดในเขตกรุงเทพมหานคร





8. โครงการศึกษาประเมินศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ความเป็นมาและสภาพปัญหา

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่ก่อตั้งขึ้นและกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ โดยแต่ละโครงการล้วนแล้วแต่ต้องการน้ำซึ่งเป็นปัจจัยขั้นพื้นฐานที่จำเป็นในทุกพื้นที่ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานด้านวิชาการและงานปฏิบัติการที่มีภารกิจในการศึกษา ค้นคว้า วิจัย บริหารจัดการ ควบคุมดูแล และอนุรักษ์ฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ให้การสนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับกิจกรรมต่างๆในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอย่างต่อเนื่องกันมา โดยในปีงบประมาณ 2552 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีเป้าหมายที่จะดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ 71 โครงการแบ่งออกเป็น



ความคืบหน้าในการดำเนินการ

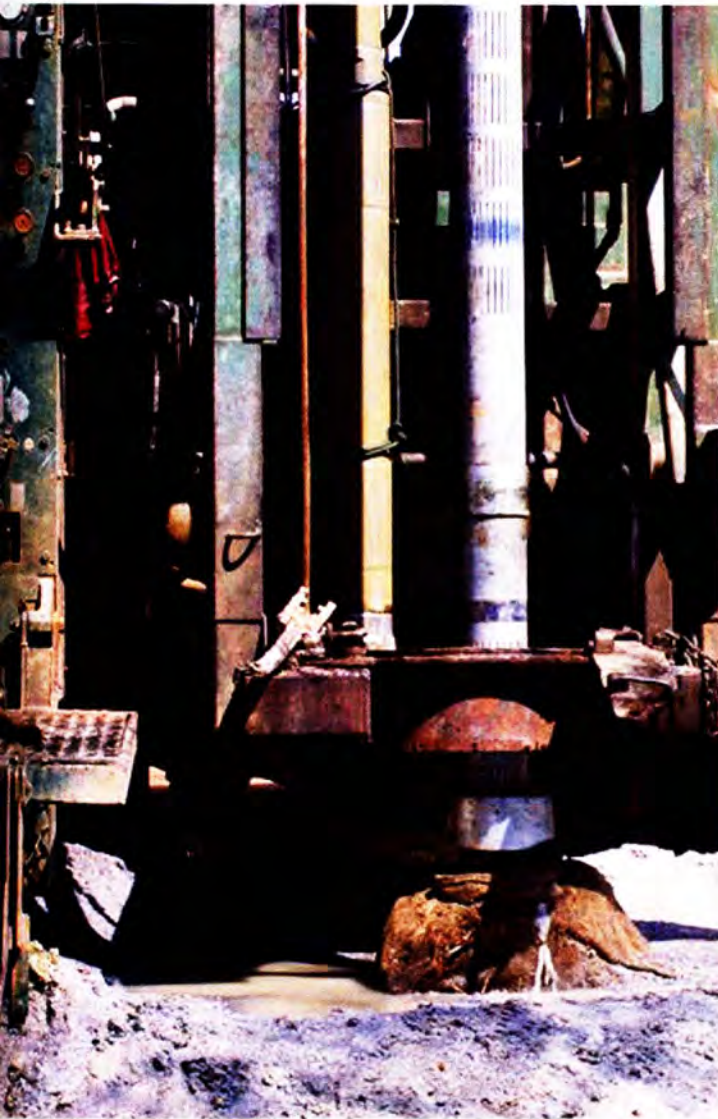
ลำดับที่	ภาค	เจาะบ่อน้ำบาดาล		ระบบประปาฯ		ระบบปรับปรุงฯ		ปรับปรุงระบบอื่นๆ
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	
1.	เหนือ	17	15	14	0	7	0	1
2.	ตะวันออกเฉียงเหนือ	24	19	10	2	5	0	1
3.	กลาง	7	7	5	2	2	1	1
4.	ใต้	5	2	2	1	1	1	8
รวม		53	43	31	5	15	2	11

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

ณ วันที่ 31 พ.ค.2552 เป็นเงิน 15,684,835.26 บาท

รูปภาพแสดงกิจกรรมเจาะบ่อน้ำบาดาลโครงการฯ พระราชดำริ
ที่สาธารณประโยชน์ข้างโรงเรียนวัดปางมะกล้วย หมู่ 2 ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่





2. เพื่อศึกษาประเมินศักยภาพน้ำบาดาลชั้น
รายละเอียด และพัฒนาน้ำบาดาลให้แก่โครงการ
อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริต่างๆ พร้อม
จัดสร้างเครือข่ายติดตามเฟืองะวัง สำหรับการ
บริหารจัดการแหล่งน้ำบาดาลตามหลักวิชาการ
โดยให้ผลการศึกษาเป็นต้นแบบสำหรับนำไป
ประยุกต์ใช้ในพื้นที่ใกล้เคียงที่มีอุกกรณณีวิทยา
คล้ายคลึงกัน

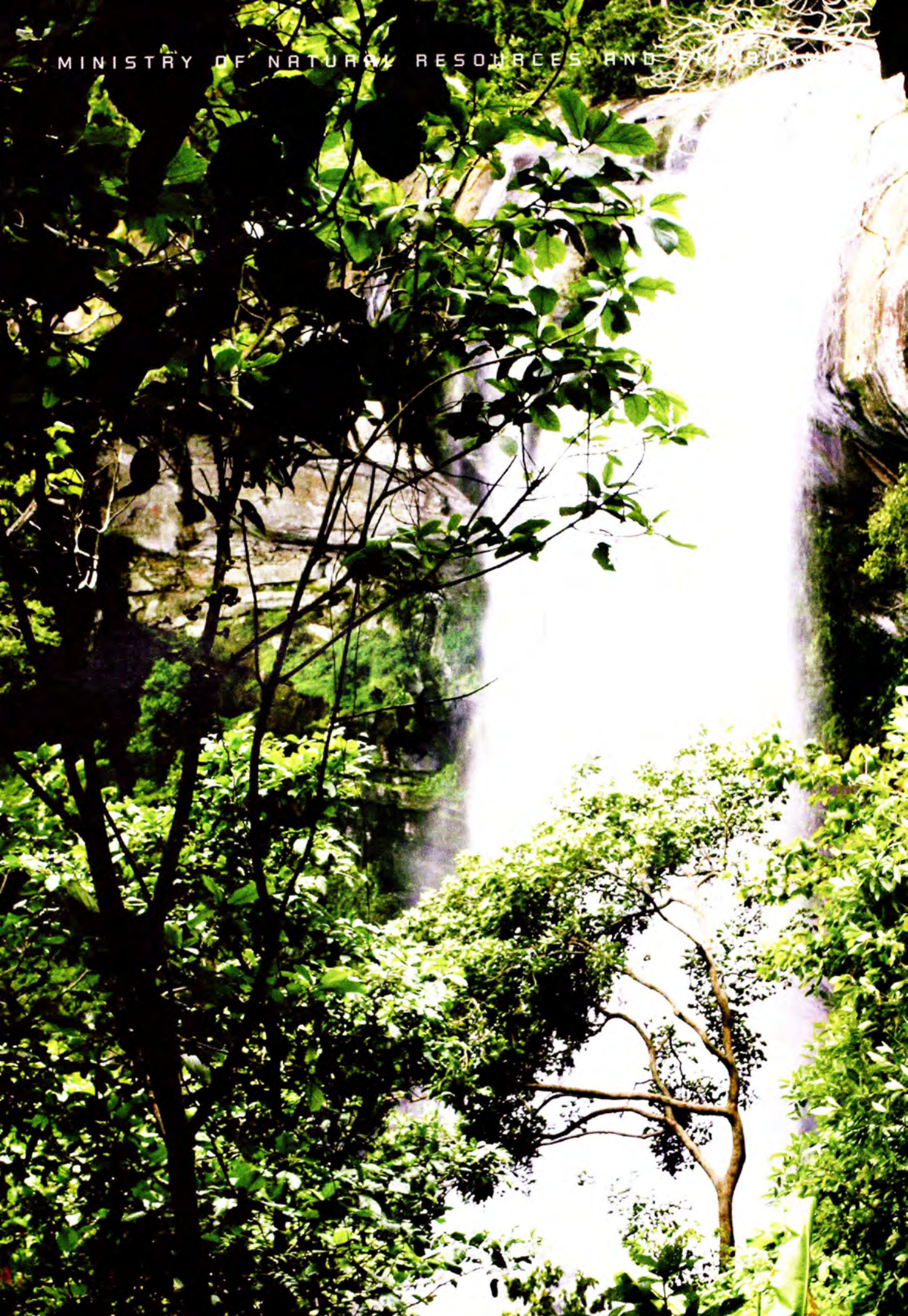
- ภาคเหนือ จำนวน 26 แห่ง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 26 แห่ง
- ภาคกลาง จำนวน 8 แห่ง
- ภาคใต้ จำนวน 11 แห่ง

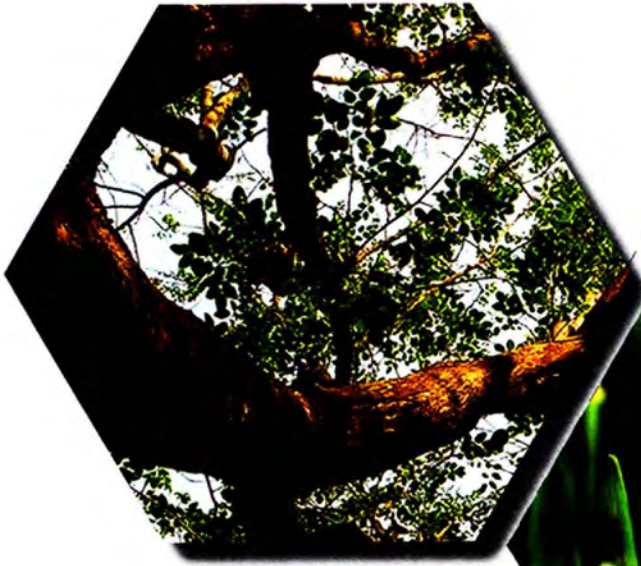
งบประมาณ 54,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาน้ำบาดาลสำหรับการอุปโภค บริโภค
และเพื่อการเกษตรให้แก่โครงการอื่นเนื่องมาจาก
พระราชดำริ โครงการส่วนพระองค์ หรือ
โครงการหลวง เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่โครงการ
ได้ความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น







การดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล/ทส.



ผลการดำเนินงาน 6 เดือน (ม.ค. - มิ.ย. 2552 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภายใต้การกำกับของ นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





1. การจัดประชุมเพื่อพัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย ตามนโยบาย หนึ่งจังหวัด หนึ่งแรมซาร์ไซด์

ความเป็นมา

ประเทศไทยร่วมลงนามเป็นภาคีในอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ หรืออนุสัญญาแรมซาร์ (Ramsar Convention) เป็นลำดับที่ 110 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 13 กันยายน พ.ศ.2541 ซึ่งเป็นการแสดงเจตนาของประเทศไทยที่ต้องการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำโดยการสนับสนุนให้มีการใช้ประโยชน์อย่างชาญฉลาด โดยมีสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะหน่วยประสานงานกลางอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ (National Focal Point) ประเทศไทยได้เสนอพื้นที่ชุ่มน้ำควนขี้เสียน เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (Ramsar Site) เป็นแห่งแรกของประเทศไทยซึ่งเป็นไปตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ ที่ประเทศภาคีจะต้องกำหนดพื้นที่ชุ่มน้ำที่เหมาะสมในดินแดนของตน เพื่อรวมไว้ในกำเนียบพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (List of Wetland of International Importance) โดยคำนึงถึงความสำคัญในระดับนานาชาติ ทั้งด้านนิเวศวิทยา พฤกษศาสตร์ สังคมศาสตร์ ชลชีววิทยา และอุทกวิทยา และต้องดำเนินการส่งเสริมการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำนั้นๆอย่างชาญฉลาดให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ปัจจุบันประเทศไทยมีแรมซาร์ไซด์ 11 แห่ง ได้แก่ พื้นที่ชุ่มน้ำควนขี้เสียน ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย พื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงโกลง จังหวัดหนองคาย พื้นที่ชุ่มน้ำดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม พื้นที่ชุ่มน้ำปากแม่น้ำกระบุรี จังหวัดกระบี่ พื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย จังหวัดเชียงราย พื้นที่ชุ่มน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ (พรุโฑ์แดง) จังหวัดนราธิวาส พื้นที่ชุ่มน้ำอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหมู่เกาะลิบง-ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง พื้นที่ชุ่มน้ำอุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากน้ำกระบุรี-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง พื้นที่ชุ่มน้ำอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะ

อ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่ชุ่มน้ำอุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา และพื้นที่ชุ่มน้ำอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นอกจากนี้เพื่อเป็นการดำเนินงานภายใต้แผนการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน พ.ศ.2551-2555 ที่กำหนดเป้าหมายหนึ่งภายใต้แผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำคือการเสนอพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศหรือแรมซาร์ไซด์อย่างน้อย 5 แห่ง ภายใน 5 ปี รวมถึงสืบเนื่องจากการประชุมเนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก วันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ 2552 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีดำริให้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้พื้นที่ชุ่มน้ำที่สำคัญของประเทศไทยได้รับการเสนอขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ หรือแรมซาร์ไซด์ โดยไดมอบนโยบายในการดำเนินงาน คือ หนึ่งจังหวัด หนึ่งแรมซาร์ไซด์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจในคุณค่าและความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำ และการดำเนินงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาฯ
2. เพื่อหารือและผลักดันให้เกิดการดำเนินงานตามแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ พ.ศ.2551-2555
3. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ชุ่มน้ำ และเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกภูมิภาคของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อพัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย ตามนโยบาย หนึ่งจังหวัด หนึ่งแรมซาร์ไซด์ เมื่อ



วันที่ 30 เมษายน 2552 ณ โรงแรมรามาคาร์เด็นท์ กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมประชุม ประมาณ 150 คน โดย ปกท.กส.เป็นประธานเปิดการประชุม รูปแบบของการประชุม ประกอบด้วยการบรรยาย อภิปรายเชิงวิชาการและการจัดแสดงนิทรรศการในหัวข้อต่างๆสาระสำคัญครอบคลุมเรื่องแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ พ.ศ.2551-2555 ความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำ สถานภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เกณฑ์และข้อกำหนดการเป็นแรมซาร์ไซด์ พื้นที่แรมซาร์ไซด์ของประเทศไทย พลศของการเสนอพื้นที่บรรจุเป็นพื้นที่แรมซาร์ไซด์ และพื้นที่ชุ่มน้ำที่จะนำเสนอเป็นแรมซาร์ไซด์ในลำดับต่อไป

พื้นที่ดำเนินการ

สถานที่จัดประชุมโรงแรมรามาคาร์เด็นท์ กรุงเทพฯ

ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารและเป็นการเสริมสร้างความตระหนักในคุณค่าความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ รวมทั้งประชาชนโดยเฉพาะชุมชนในพื้นที่ให้ความร่วมมือกับการดำเนินงานของภาครัฐมากขึ้น ซึ่งจะทำให้ประชาชน ชุมชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำได้อย่างยั่งยืนตลอดไป



2. โครงการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิล

โครงการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิลเป็นโครงการที่จะทำให้เยาวชนเกิดความเข้าใจในคุณค่าของวัสดุเหลือใช้ บางประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้หลายครั้ง หรือสามารถเปลี่ยนค่าเป็นเงินได้ พิทักษ์สุขภาพอนามัยของเยาวชน รวมทั้งปลูกฝังจิตสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านการคัดแยกขยะให้เกิดขึ้น โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมร่วมกับ กสจ. ทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึก และเกิดความรู้ ความเข้าใจ ถึงแนวทางในการแยกขยะ และการนำขยะไปใช้ประโยชน์ และเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้แก่โรงเรียน เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยใช้เด็กเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ และการมีส่วนร่วมของครู นักเรียน และชุมชนโดยรอบ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ประชาสัมพันธ์โครงการและรับสมัคร
2. ประชุมชี้แจงโครงการพร้อมอบรมเสริมทักษะการดำเนินงาน
3. แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินโครงการระดับภาค และระดับประเทศ
4. คัดเลือกและตัดสินระดับจังหวัด

5. มอบรางวัล (ระดับจังหวัด)
6. คัดเลือกและตัดสินระดับภาค
7. สัมมนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และมอบรางวัล (ระดับภาค)
8. ผู้ชนะเลิศระดับภาคนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการระดับประเทศ
9. คณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงเรียนหาผู้ชนะเลิศ
10. ประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ

กองส่งเสริมและเผยแพร่ดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อรับสมัครโรงเรียนจากทั่วประเทศเข้าร่วมประกวด โดยให้ กสจ. ทั้ง 75 จังหวัด ดำเนินการรับสมัครโรงเรียนในแต่ละจังหวัด และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมรับผิดชอบการสมัครในส่วนกรุงเทพฯ โดยได้ประสานงานกับ กสจ. และ สสท. เพื่อแจ้งขอบเขตการดำเนินงานพร้อมให้ กสจ. และ สสท. แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินโครงการในระดับจังหวัดและระดับภาค ตามลำดับและกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และระดับประเทศ



3. โครงการ 45 วัน รวมพลังลดถุงพลาสติกลดโลกร้อน

สืบเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2546 ได้มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณากำหนดแนวทางและมาตรการลดการใช้พลาสติก โดยให้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการที่เหมาะสมในการลดการใช้พลาสติกที่มุ่งเน้นการลดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ให้มากที่สุดก่อนการนำมัด หรือกู้จัดขึ้นสุดท้าย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เห็นถึงความสำคัญของการลดปริมาณถุงพลาสติก และการสร้างภาคีความร่วมมือในการลดใช้ถุงพลาสติกเพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน จึงได้ดำเนินโครงการ 45 วัน รวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน โดยดำเนินการรณรงค์เนื่องในวันคุ้มครองโลก 22 เมษายน-วันสิ่งแวดล้อมโลก 5 มิถุนายน 2552 เป็นระยะเวลา 45 วัน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดกิจกรรมที่จะสร้างกระแสสังคมในภาพรวมระดับประเทศที่สามารถส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการปฏิบัติเพื่อลดภาวะโลกร้อนอย่างเป็นรูปธรรมในหมู่ประชาชน โดยมีวัตถุประสงค์การดำเนินงาน ดังนี้

1. ให้ความรู้แก่ประชาชนผู้บริโภคเรื่องการลดใช้ถุงพลาสติกเพื่อลดภาวะโลกร้อน โดยใช้สื่อและกิจกรรมที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย
2. รณรงค์ให้ผู้บริโภค สื่อมวลชน ส่วนราชการ ภาคเอกชนผู้ประกอบการห้างร้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชน ได้รับการกระตุ้นให้เกิดความตระหนักในการลดขยะถุงพลาสติกเพื่อลดภาวะโลกร้อนตามบทบาทของตน
3. เพื่อส่งเสริมบทบาทของห้างร้าน ในการรณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติกให้เป็นตัวอย่างที่ดีแก่สังคม และเป็นแบบอย่างที่สามารถนำไปเชิดชูและประชาสัมพันธ์สู่สาธารณชนได้





4. เพื่อสร้างความตระหนักให้กับผู้ที่มีส่วนร่วมในการก่อให้เกิดขยะถุงพลาสติกได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การบริโภคไปในทางที่ไม่ก่อให้เกิดขยะจากถุงพลาสติกอย่าง ไม่จำเป็น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้จัดประชุมหารือร่วมกับ สมาคมผู้ค้าปลีกแห่งประเทศไทย ผู้ประกอบการห้างร้านเพื่อ ทหาแนวทางการดำเนินงานร่วมกันในการรณรงค์โครงการ 45 วัน รวบรวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน เมื่อวันที่ 6 มีนาคม และวันที่ 3 เมษายน 2552

ในวันคุ้มครองโลก 22 เมษายน 2552 ได้จัดให้มีพิธี ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และภาคีเครือข่ายซึ่งเป็น ผู้ประกอบการห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ ซูเปอร์ มาร์เกต และองค์กรปกครองท้องถิ่น จำนวน 15 ราย ณ ห้องอารีย์สัมพันธ์ อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพ



สิ่งแวดล้อม โดยมี นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน และ ในวันดังกล่าวดังนี้

1. บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) - เซเว่นอีเลฟเว่น
2. บริษัทเซ็นทรัลเทรด คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด
3. บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด
4. บริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด
5. บริษัท อีออน (ประเทศไทย) จำกัด
6. บริษัทเซ็นคาร์ จำกัด
7. บริษัทซีคอน ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท ห้างสรรพสินค้าแฟชั่นไอแลนด์
9. บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน)
10. บริษัท ฟู๊ดแลนด์ ซูเปอร์มาร์เก็ต จำกัด
11. บริษัท เอก-ชัย ดีสทริบิวชั่น จำกัด
12. บริษัท วิลล่า มาร์เกต จำกัด
13. บริษัทสยามแม็คโคร จำกัด
14. สมาคมสันติบาตเทศบาลแห่งประเทศไทย
15. กรุงเทพมหานคร

นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการรณรงค์เชิญชวนให้ ประชาชนร่วมลดถุงพลาสติกในบริเวณตลาดนัดหลังกระทรวง การคลัง โดยมีศิลปิน จากบริษัท อาร์เอส โปรโมชัน จำกัด(มหาชน) และศิลปิน AF พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริม คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 50 คน ร่วมรณรงค์ด้วย





90 ปี

ร้อน



5. โครงการด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

การควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควัน

ความเป็นมา

สืบเนื่องจากในช่วงต้นปีหน้าแล้ง พื้นที่ภาคเหนือตอนบนมักจะประสบกับปัญหาหมอกควันที่มีสาเหตุจากการเผาในชุมชน ภาคการเกษตร และไฟฟ้า ประกอบกับในช่วงเวลาดังกล่าวมวลอากาศเย็นปกคลุมพื้นที่ สภาพอากาศแห้งและนิ่ง ฝุ่นละอองสามารถแขวนลอยอยู่ในบรรยากาศได้นาน ส่งผลให้ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก (PM₁₀) ในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นจนอยู่ในระดับเกินเกณฑ์มาตรฐาน เกิดสภาพฟ้าหาว มีหมอกควันปกคลุม ทัศนวิสัยต่ำกว่า 1 กิโลเมตรในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน จากการติดตามตรวจสอบภาพถ่ายดาวเทียมตรวจพบจุดความร้อน (Hotspot) จำนวนมากในพื้นที่ประเทศไทย พม่า ลาว กัมพูชา และเวียดนาม





ผลการดำเนินงาน

1. ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2550 ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไข ปัญหาหมอกควัน และไฟป่า ปี 2551-2554 และได้แต่งตั้งคณะทำงานติดตาม ผลการดำเนินงานตามแผนฯ เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน และการเตรียมความพร้อมในการควบคุมและป้องกันไฟป่าใน พื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน โดยกำหนดให้มีการจัด ประชุมรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ

2. เตรียมความพร้อมในการรองรับสถานการณ์ หมอกควันและไฟป่า โดยติดตามตรวจสอบและเฟาะระวัง สถานการณ์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ติดตามจำนวน จุดความร้อน (Hotspot) อย่างต่อเนื่อง หากมีแนวโน้มของ การเกิดสถานการณ์หมอกควันจะมีการแจ้งเตือนไปยัง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทันที



3. จัดกิจกรรมรณรงค์ **"90 วัน รวมพลังหยุดเผา บรรเทาโลกร้อน"** เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2552 ณ ลานอนุสาวรีย์สามกษัตริย์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารรณรงค์ประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างองค์ความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วม ระหว่างภาครัฐและภาคประชาชนในการป้องกันแก้ไขปัญหา หมอกควันและไฟป่า เสริมสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย แนวร่วมและอาสาสมัครภาคประชาชน และเตรียมความพร้อม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตาม เฟาะระวังสถานการณ์ หมอกควัน การปฏิบัติการดับไฟที่เกิดขึ้นในพื้นที่ได้อย่าง กันท่วงที โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) เป็นประธาน



ผลการดำเนินงาน 6 เดือน (ม.ค.-มิ.ย. 2552) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภายใต้การกำกับของ นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

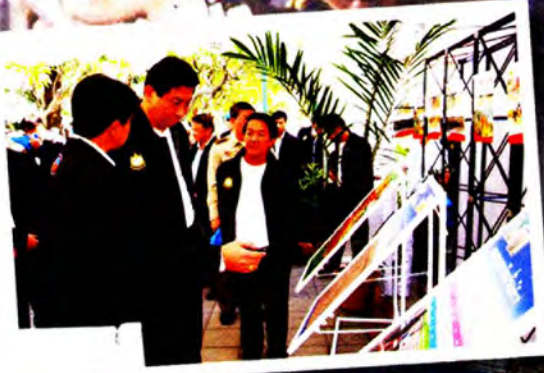
ปัญหาหมอกควันพิษ !



การดำเนินงานตามนโยบาย รัฐบาลไทย

4. ประสานความร่วมมือในระดับภูมิภาค โดยเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม 5 ประเทศ เรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ครั้งที่ 7 (The 7th Sub-Regional Ministerial Steering Committee on Transboundary Haze Pollution) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2552 ณ ประเทศบรูไน ดารุสซาลาม เพื่อประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ในระดับภูมิภาคและแสดงความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการป่าพรุในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

นอกจากนี้ เพื่อแสดงบทบาทของประเทศไทยที่ชัดเจนในการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้เสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อขออนุมัติการบริจาคเงิน จำนวน 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ เข้ากองทุนอาเซียนเพื่อการควบคุมมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน (ASEAN Transboundary Haze Pollution Control Fund) ซึ่ง ครม.มีมติให้ความเห็นชอบการบริจาคเงินดังกล่าว เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2552



MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

ต้นฉบับไม่มีหน้านี้



รวม 9 หน่วยงาน ประกอบด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัด ระยอง เทศบาลนครระยอง เทศบาลเมืองมาบตาพุด เทศบาลตำบลเนินพระ เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลเมืองบ้านฉาง เทศบาลตำบลบ้านฉาง เทศบาลตำบลมาบข่า และเทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา ได้เริ่มดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษตามแผนดำเนินงานฯ ดังกล่าวแล้ว

สมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดระยอง ได้จัดการเสวนา เรื่อง **"ผลกระทบอีอีอีซีบีอาร์ดีและชาวระยอง หลังประกาศเขตควบคุมมลพิษ"** เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2552 เวลา 8.00-12.30 น. ณ โรงแรมไกลเด็นซิตี จังหวัดระยอง โดยมี ดร.สาวิตรี โพธิ์พิทักษ์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี พล.ต.อินทร์รัตน์ ยอดบางเตย อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภาครัฐและจังหวัดระยอง รวมทั้งประชาชนในพื้นที่ จำนวน 350 คน เข้าร่วมการเสวนาครั้งนี้

กรมควบคุมมลพิษ เข้าร่วมการประชุมชี้แจงและตอบข้อซักถามกับเขตควบคุมมลพิษสำหรับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนอกเขตนิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรมไกลเด็น ซิตี ระยอง ซึ่งผู้ประกอบการฯ ได้สอบถามถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น การสนับสนุนและการเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการของผู้ประกอบการฯ ภายหลังจากประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองเชิญเจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษเข้าร่วมประชุมชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนในการมีส่วนร่วมการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2552 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลทับมา อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และวันที่ 4-5 มิถุนายน 2552 ณ เทศบาลตำบลบ้านฉางและโรงเรียนบ้านฉางกาญจนกุลวิทยา ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

แผนที่ท้าย

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๒ (พ.ศ.๒๕๕๒)

เรื่อง กำหนดให้ท้องที่เขตตำบลมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง ตำบลเนินพระ และตำบลทับมา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ทั้งตำบล ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ทั้งตำบล และ ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ทั้งตำบล รวมทั้งพื้นที่ทะเลภายในแนวเขตเป็นเขตควบคุมมลพิษ





7. กิจกรรมป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้

วัตถุประสงค์

1) เพื่อลาดตระเวนป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ ระวังไฟป่าและดับไฟป่า ร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานต่างๆในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ

2) เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์เผยแพร่การป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ สร้างความร่วมมือจากชุมชนและองค์กรในพื้นที่ ในการสอดส่องดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้และการป้องกันไฟป่า

พื้นที่ดำเนินการ

ป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ, ป่าอื่นๆในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 1,221 ป่า เนื้อที่ 67.74 ล้านไร่

วิธีการดำเนินงาน

1) จัดตั้งสายตรวจปราบปรามการกระทำกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ จำนวน 4 สาย เพื่อออกลาดตระเวนป้องกันและปราบปรามการทำลายทรัพยากรป่าไม้ (นปม.) ประจำจังหวัด 65 จังหวัด ออกลาดตระเวนป้องกันและปราบปรามการทำลายทรัพยากรป่าไม้ รวมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยป้องกันรักษาป่าจำนวน 434 หน่วยในพื้นที่ ทำการป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ที่มีสภาพเสื่อมโทรมต่อการบุกรุกทำลาย

2) ออกตรวจลาดตระเวนป้องกันและตัดไม้ทำลายป่า การบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ธรรมชาติ ตลอดจนป้องกันและควบคุมไฟป่าในพื้นที่ของกรมป่าไม้

3) ตรวจสอบป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ทุกฉบับ

4) ตรวจสอบและควบคุมกิจการของผู้รับอนุญาตให้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้และของป่าทุกชนิด

5) ตรวจสอบและควบคุมกิจการของผู้รับอนุญาตอุตสาหกรรมป่าไม้ (โรงงานโรงค้ำ)

6) ประชาสัมพันธ์ รณรงค์เผยแพร่ความรู้ด้านป่าไม้ ให้ราษฎรที่อยู่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่าและบริเวณโดยรอบได้ทราบ และตระหนักถึงผลกระทบและความเรียบร้อยที่เกิดจากการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าและการจุดไฟเผาป่าตลอดจนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแจ้งเหตุการลักลอบทำลายทรัพยากรธรรมชาติ

7) ดำเนินการเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านปราบปรามอื่นๆที่ได้รับมอบหมายจาก ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า และอธิบดีกรมป่าไม้

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

1) ป้องกันการตัดไม้ทำลายป่าของนายทุนพ่อค้าไม้เจ้าของโรงเลื่อย เจ้าของโรงงานแปรรูปไม้ ซึ่งการตัดไม้เพื่อเอาประโยชน์จากเนื้อไม้ ทั้งวิธีที่ถูกและผิดกฎหมาย

2) ป้องกันการบุกรุกพื้นที่เพื่อเข้าครอบครองที่ดินเมื่อประชากรเพิ่มสูงขึ้น ความต้องการใช้ที่ดินเพื่อปลูกสร้างที่อยู่อาศัยและที่ดินทำกินที่อยู่สูงชัน เป็นผลผลักดันให้ราษฎรเข้าไปบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ แผ้วถางป่าหรือเผาป่าทำไร่เลื่อนลอย นอกจากนี้ยังมีนายทุนที่ดินที่จ้างงานให้ราษฎรเข้าไปทำลายป่าเพื่อจับจองที่ดินไว้ขายต่อไป

3) ป้องกันไฟไหม้ป่า มักจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งอากาศแห้งและร้อนจัด ทั้งโดยธรรมชาติและจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจลักลอบเผาป่าหรือเผาไร่ จุดไฟทิ้งไว้ โดยเฉพาะในป่าไม้เป็นจำนวนมาก



8. โครงการอบรมหลักสูตรพนักงานดับไฟป่า รุ่นที่ 1-4

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านทฤษฎี การควบคุมไฟป่าควบคู่ไปกับการฝึกทักษะการปฏิบัติงาน ควบคุมไฟป่าตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมเป็นผู้มีระเบียบ วินัย กล้าหาญ อดทน และมีความสามารถในการปฏิบัติงานร่วมกัน เป็นคณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีทักษะ ความรู้ ความเข้าใจในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรเข้ามามีส่วนร่วม ในการป้องกันและควบคุมไฟป่า

ผลการดำเนินงาน

การจัดฝึกอบรมครั้งนี้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี มีผู้ผ่านการอบรมทั้งสิ้น 160 คน

- รุ่นที่ 1 วันที่ 19-24 มกราคม 2552
- รุ่นที่ 2 วันที่ 26-31 มกราคม 2552
- รุ่นที่ 3 วันที่ 2-7 กุมภาพันธ์ 2552
- รุ่นที่ 4 วันที่ 9-14 กุมภาพันธ์ 2552

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- 1) พื้นที่ป่าไม้ของประเทศไม่ถูกบุกรุกเพิ่มเติม
- 2) มีเครือข่ายและอาสาสมัครพิทักษ์ป่าเพิ่มขึ้น โดย การมีส่วนร่วมในการรักษาป่าจากประชาชน
- 3) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่สามารถดำเนินการ และปฏิบัติตามเป้าหมายและตามตัวชี้วัดที่กำหนด ในแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงิน



9. โครงการฟื้นฟูป่าเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน (ผลิตกล้าไม้มงคลและกล้าไม้เพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน) เป็นโครงการที่ดำเนินการตามมติ ครม.เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2550 ซึ่งให้ควมเห็นชอบในหลักการ แผนและมาตรการป้องกันรักษาและฟื้นฟูป่า (พ.ศ.2551-2555)

วัตถุประสงค์

1) เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชภิเษก 60 ปี ในปี พ.ศ.2554 และเพื่อสนองพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ในการอนุรักษ์ป่าไม้อย่างจริงจัง

2) เพื่อฟื้นฟูป่าที่เสื่อมโทรมและถูกบุกรุกทำลาย ให้กลับคืนความสมบูรณ์ และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภาวะโลกร้อนในปัจจุบัน

3) เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่สาธารณประโยชน์ พื้นที่สวนสาธารณะในชุมชนและเมือง พื้นที่สองข้างทาง โดยการส่งเสริมการปลูกไม้มงคลประจำจังหวัด เสริมสร้างความเป็นเอกลักษณ์จังหวัด และส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในวันสำคัญ รวมทั้งการรณรงค์ปลูกต้นไม้ทุกกรณี

หน่วยงานดำเนินการ

1) ส่วนกลาง ส่วนเพาะชำกล้าไม้ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า ศูนย์เพาะชำกล้าไม้ สถานีเพาะชำกล้าไม้ และโครงการพัฒนาป่าไม้ทุกูลาร่องไฟ ในสังกัดส่วนกลาง รวม 20 หน่วยงาน

2) ส่วนภูมิภาค สถานีเพาะชำกล้าไม้ในสังกัดสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ กรมป่าไม้ ทั่วประเทศ รวม 71 หน่วยงาน

ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

1) กิจกรรมจะเป็นส่วนส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน ชุมชน และประชาชนทุกภาคส่วน ได้ร่วมทำกิจกรรมเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชภิเษก 60 ปี ในปี พ.ศ.2554 และเพื่อสนองพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ในการอนุรักษ์ป่าไม้อย่างจริงจัง

2) ประชาชนมีสภาพแวดล้อมที่มีคุณภาพดี เอื้อต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดี และสามารถช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภาวะโลกร้อนในปัจจุบันได้ ซึ่งสภาพแวดล้อมที่มีคุณภาพดีขึ้นนั้น สืบเนื่องมาจากสภาพป่าที่เสื่อมโทรมและถูกบุกรุกทำลายได้รับการฟื้นฟูแลรักษาให้กลับคืนความสมบูรณ์ และการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมพื้นที่สหกรณ์นิคมป่าไม้ พื้นที่สาธารณประโยชน์ พื้นที่สวนสาธารณะ ในชุมชนชนบทและชุมชนเมือง พื้นที่สองข้างทาง โดยเน้นการปลูกไม้มงคลประจำจังหวัดเสริมสร้างความเป็นเอกลักษณ์จังหวัด และส่งเสริมการปลูกไม้ในวันสำคัญ รวมทั้งการรณรงค์ปลูกต้นไม้ทุกกรณี

3) ประชาชนได้รับการส่งเสริมให้เกิดความตระหนักในสิทธิหน้าที่และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติในระดับหน่วยงาน ชุมชน จนถึงระดับชาติ ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของชาติต่อไป

ผลการดำเนินงาน ถึงเดือนพฤษภาคม 2552

กิจกรรมที่ปฏิบัติ	หน่วยนับ	แผนการเพาะชำ	ผลการเพาะชำ	ผลการแจกจ่าย
1. การเพาะชำกล้าไม้ทั่วไป	กล้า	10,000,000	5,323,269	150,429
2. การเพาะชำกล้าไม้ทั่วไป	กล้า	4,000,000	2,127,673	132,005
รวม	กล้า	14,000,000	7,450,942	282,434



10. โครงการฟื้นฟูป่าเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน (กิจกรรมฟื้นฟูป่าเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน)

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่
 เองในวโรกาสพระราชพิธี 60 ปีในปี พ.ศ.2553 และ
 พระชนมพรรษาครบ 84 ปีในปี พ.ศ.2554 และเพื่อสนองพระ
 ราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ใน
 การอนุรักษ์ป่าไม้อย่างจริงจัง
- 2) เพื่อฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและถูกบุกรุกทำลายให้
 กลับคืนความสมบูรณ์ และพัฒนาสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น
 ป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากสภาวะโลกร้อนในปัจจุบัน
- 3) เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรให้มีรายได้
 จากการรับจ้างปลูกและบำรุงป่าซึ่งเป็นการกระจายรายได้
 โดยตรงแก่ราษฎร และเป็นการป้องกันการบุกรุกทำลายป่า

ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

- 1) พื้นที่ป่าต้นน้ำ จำนวน 25,000 ไร่ ได้รับการ
 ฟื้นฟูป่าให้สมบูรณ์ ประกอบด้วยพันธุ์ไม้หายากชนิด ซึ่งจะช่วย
 ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์
 ป่าต่อไป
- 2) ราษฎรในท้องถิ่นมีรายได้จากการปลูกป่าและ
 บำรุงป่า ซึ่งเป็นการพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โดย
 การกระจายรายได้โดยตรงถึงราษฎร
- 3) ลดปัญหาสภาวะโลกร้อนในปัจจุบัน

ผลการดำเนินงาน ถึงเดือนพฤษภาคม 2552

กิจกรรมที่ปฏิบัติ	หน่วยนับ	แผน	ผล
1. การฟื้นฟูป่า	ไร่	25,000	6,818
2. ปลูกทิวาแฝก	กล้า	2,500,000	832,360
3. มีผลการเบิกจ่าย 28.24%			



11. กิจกรรมส่งเสริมการจัดการป่าชุมชน

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทราบนโยบาย พัฒนาคความรู้
2) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้เสนอปัญหาอุปสรรคการ
ดำเนินงานที่พามาและร่วมกันกำหนดแนวทางแก้ไข

- 2) ดำเนินการสัมมนาเจ้าหน้าที่รัฐ จำนวน 200 คน
เสร็จเรียบร้อยแล้ว
- 3) การติดตามผลการดำเนินงาน จำนวน 350
หมู่บ้าน

การดำเนินงาน

กำหนดหลักสูตร และวิธีการฝึกอบรมโดยครอบคลุม
เนื้อหาในวิชาการภาคทฤษฎีที่เป็นหลักการ และแนวทางการนำ
ไปประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมป่าชุมชนร่วมกับชุมชนองค์กร
ชุมชน

เป้าหมาย

ดำเนินการฝึกอบรมจำนวน 3 รุ่น รวมทั้งสิ้น 200 คน

ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

- 1) ป่าไม้ได้รับการจัดการที่ดี และชุมชนมีคุณภาพ
ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ได้รับประโยชน์จากการมีป่าชุมชน เพื่อ
เป็นแหล่งอาหารและไม้ใช้สอยในท้องถิ่น
- 2) ป่าไม้ได้รับการพัฒนาและชุมชนท้องถิ่นได้มีส่วนร่วม
ร่วมและมีบทบาทในการจัดการ ดูแลรักษาป่าชุมชน สร้าง
จิตสำนึก และเกิดความหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ในท้องถิ่น
- 3) ลดปัญหาความขัดแย้งและสร้างความร่วมมือ
ระหว่างหน่วยงานของรัฐกับองค์กรชุมชน ในระดับท้องถิ่น

ผลการดำเนินงาน

- 1) ส่งเสริมประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ จำนวน 350
หมู่บ้าน

12. โครงการเร่งรัดการจัดทำแนวเขตในพื้นที่อนุรักษ์

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อทำแนวเขตให้ชัดเจน ลดปัญหาความขัดแย้ง
ระหว่างเจ้าหน้าที่ กับราษฎร ที่อยู่รอบแนวเขต
ป่าอนุรักษ์
2. เพื่อจัดทำระวางแผนที่มาตราส่วน 1:4,000
ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
เพื่อพัฒนาด้านระบบแผนที่ป่าไม้อันเป็นรากฐาน
สำคัญในการตรวจสอบแนวเขตป่า ตามที่หน่วย
งานภาครัฐอื่นๆหรือภาคเอกชนขอให้ตรวจสอบ

สถานที่ดำเนินโครงการ

แนวเขตอุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
เขตห้ามล่าสัตว์ป่า และวนอุทยาน

ประโยชน์ที่จะได้รับ

ได้แนวเขตที่ชัดเจน ลดปัญหาความขัดแย้ง ปัญหา
ที่ดินราษฎรกับรัฐ สร้างจิตสำนึกให้ราษฎรที่อยู่รอบแนวเขต
ป่าอนุรักษ์มีความรักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อคง
สภาพป่าไม้ เพื่อลดภาวะโลกร้อนและได้ระวางแผนที่ที่ได้
มาตรฐาน จำนวน 20,400 ระวาง

กิจกรรมที่ปฏิบัติ	เป้าหมายทั้งปี (หน่วยนับ)	ผลการปฏิบัติงาน ปี 52 (มค.- พค.)
- กิจกรรมสำรวจรังวัดแนวเขต	4,250 กิโลเมตร	1,929 กิโลเมตร
- กิจกรรมจัดทำระวางแผนที่มาตรฐาน	5,100 ระวาง	2,315 ระวาง



13. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องแผนการดำเนินงานและมาตรการในการป้องกัน และปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย ระหว่างวันที่ 2-3 กุมภาพันธ์ 2552

โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องแผนการดำเนินงานและมาตรการการป้องกันและปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย จัดขึ้นโดยกรมอุทยานฯ ซึ่งมีหน้าที่โดยตรงต่อการฟื้นฟู ดูแล รักษา ส่งเสริม และทะนุบำรุงทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และพืชป่าด้วยการกระตุ้น ส่งเสริม การปลูกจิตสำนึกให้มีความรู้สึกห่วงแทน และมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาทรัพยากรในท้องถิ่นของตน เนื่องจากปัจจุบันมีการลักลอบค้าสัตว์ป่า ซากสัตว์ป่า ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากซากสัตว์ป่าที่ผิดกฎหมายอย่างกว้างขวาง โครงการนี้จึงจัดขึ้นเพื่อให้รับทราบนโยบายและแนวความคิดในการจัดทำแผนการดำเนินงานและมาตรการในการป้องกัน และปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย เป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ในการปฏิบัติงาน อีกทั้งเพื่อการระดมความคิดเห็นในการจัดทำแผนการดำเนินงานแบบครบวงจรในการป้องกันปราบปรามการค้าดังกล่าว

จากผลการประชุมระดมความคิดเห็นโดยใช้วิธีการวิเคราะห์ SWOT ของ 4 กลุ่มย่อย พบว่า

ด้านการป้องกันและปราบปราม

มีจุดแข็งในด้านของกฎหมาย ระเบียบมีแนวปฏิบัติที่ชัดเจน มีเจ้าหน้าที่ตั้งด่านตรวจสัตว์ป่าอยู่ครอบคลุมทั่วประเทศ นำไปสู่โอกาสที่ดีในการวางนโยบายของภาครัฐและผู้บริหารขององค์กรในการดำเนินการด้านการป้องกัน ปราบปราม การตื่นตัวของทุกภาคส่วนในการมีส่วนร่วมต่อการอนุรักษ์สัตว์ป่า ในทางตรงกันข้ามพบจุดอ่อนคือ การดำเนินงาน ขาดการบูรณาการด้านการประสานงาน ขาดแคลนเจ้าหน้าที่หรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ขาดเครื่องมือที่ทันสมัย ขาดระบบข่าวสารและการติดตามผลการดำเนินงานที่ดี และต่อเนื่อง และที่สำคัญคือ เจ้าหน้าที่ขาดขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน นำไปสู่ประเด็นปัญหาและอุปสรรคคือ ไม่เกิดการประสานความร่วมมือที่ดี อีกทั้งปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงนโยบาย

จากผู้บริหารบ่อยครั้ง ความแตกต่างในแง่ของวัฒนธรรมท้องถิ่น และค่านิยมในการบริโภคสัตว์ป่า การวิเคราะห์ที่ตั้งกล่าว นำไปสู่การวางมาตรการต่างๆดังนี้

1. การสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมทั้งภายในและภายนอกองค์กร
2. การเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านการปฏิบัติงาน
3. การปรับปรุงโครงสร้างองค์กร เช่น การจัดตั้งหน่วยหรือศูนย์ในพื้นที่ที่เป็นจุดอ่อน การตั้งกองลูกเสือ การตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว
4. การจัดอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
5. การควบคุม กำกับ ดูแล ติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง
6. การจัดทำระบบข้อมูลข่าวสารที่มีประสิทธิภาพ
7. การปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ด้านการประชาสัมพันธ์

มีจุดแข็งด้านการจัดทำแผนงาน แผนงบประมาณ และข้อมูลทางวิชาการที่ชัดเจน พร้อมจะเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐและประชาชนทั่วไปได้รับทราบ เป็นการสร้างโอกาสให้ประชาชนได้รับทราบ และเกิดความตระหนักถึงการป้องกัน ปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย ในทางตรงกันข้ามพบว่า มีจุดอ่อนในด้านการขาดแคลนบุคลากรเชี่ยวชาญด้านการเป็นสื่อกลางในการเข้าถึงประชาชน ขาดแผนการประชาสัมพันธ์ที่ดีและต่อเนื่องที่สำคัญผู้บริหารยังให้การสนับสนุนและผลักดันการประชาสัมพันธ์ยังไม่เพียงพอ นำไปสู่ประเด็นปัญหาและอุปสรรค คือ มีการแทรกแซงจากผู้มีอิทธิพล การดำเนินงานที่ยากแก่การป้องกัน ปราบปราม อีกทั้งผลกระทบจากสื่อที่ออกมาในด้านลบ



จากการวิเคราะห์ดังกล่าว นำไปสู่การวาง
มาตรการที่ดีเพื่อแก้ไขปัญหาโดยการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์
โดยการคัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย และสถานที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว
 อีกทั้งการจัดตั้งศูนย์กลางเพื่อการแลกเปลี่ยน และชุด
ประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ เพื่อให้มีการใช้การประชาสัมพันธ์
เชิงรุก

ด้านการสร้างศูนย์สุขภาพสัตว์ (Rescue Center)

พบว่ามีความจำเป็นในด้านการสนับสนุนจากผู้บริหาร
ระดับสูงโดยการกำหนดนโยบายที่ชัดเจนต่อการสร้างศูนย์
สุขภาพสัตว์ มีการจัดทำแผนงาน และแผนงบประมาณของ
พื้นที่ที่จัดสร้างศูนย์สุขภาพสัตว์ นำไปสู่โอกาสในความร่วมมือ
กันที่ระหว่างหน่วยงานผู้เกี่ยวข้อง เป็นการสร้างภาพลักษณ์
ที่ดีขององค์กร

ในทางตรงกันข้าม พบว่ามีจุดอ่อน เกี่ยวกับการ
ขาดบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านของข้อมูลทางวิชาการ
ยังขาดโครงสร้างผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน จึงทำให้ไม่สามารถ
วางแผนได้อย่างชัดเจนด้านการจัดการสุขภาพสัตว์ นำไปสู่
ปัญหาและอุปสรรคบางประการ ได้แก่ การถูกต่อต้านจาก
ประชาชนในพื้นที่ และบางพื้นที่ยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ
สร้างศูนย์

จากการวิเคราะห์ ได้มีการวางมาตรการด้านนี้ โดย
จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ให้เกิดความรู้ด้านสัตวแพทย์ การ
จัดเตรียมบุคลากรเพิ่มเติม การให้มีการจัดตั้งศูนย์สุขภาพ
สัตว์ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค



ด้านการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า

จากการวิเคราะห์พบว่า ที่ผ่านมามีกฎหมายรองรับ
ชัดเจนอยู่แล้ว พร้อมทั้งคณะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเพาะเลี้ยง
มีห้องทดลองการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ มีสถานีเพาะเลี้ยงที่มี
มาตรฐานสากล นอกจากนั้นยังมีพ่อ แม่พันธุ์สัตว์ป่าที่เพียงพอ
ในการขยายพันธุ์ รวมทั้งยังสามารถจัดเป็นแหล่งศึกษา
งานจากหน่วยงานภายนอก เช่น องค์กรเอกชน (NGO) ด้วย
จึงนำไปสู่โอกาสในการส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงในเชิง
พาณิชย์ ทำให้ลดการล่าสัตว์ป่าในธรรมชาติ เพิ่มรายได้ให้แก่
ราษฎรในท้องถิ่น เป็นการสร้างอาชีพโดยมีตลาดรองรับ
ส่งผลทำให้พื้นที่ป่าถูกทำลายน้อยลง

ในทางตรงกันข้าม พบจุดอ่อน ในด้านของความรู้
ที่ชัดเจนเกี่ยวกับระเบียบและแนวทางปฏิบัติขาดเจ้าหน้าที่
ชำนาญงาน ขาดคู่มือการปฏิบัติงานภาคสนาม กฎระเบียบไม่
ครอบคลุมสัตว์บางชนิด ขาดการประชาสัมพันธ์ พ่อแม่พันธุ์
ยังมีน้อย และขาดการส่งเสริมให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นที่เพาะ
เลี้ยงพืชป่าทดแทนการไปเก็บจากธรรมชาติ นำไปสู่ปัญหา
หรืออุปสรรคเกี่ยวกับการถูกต่อต้านจาก NGO มีปัญหาขัด
กับความเชื่อทางศาสนา ขาดการส่งเสริมจากภาครัฐอย่าง
จริงจังและต่อเนื่อง และขาดการประชาสัมพันธ์ที่ดี

จากการวิเคราะห์นำไปสู่มาตรการในการจัดทำแผน
แม่บทและยุทธศาสตร์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า มาตรการใน
การจัดหาพ่อแม่พันธุ์สัตว์ป่า จัดให้มีการส่งเสริมการจัดตั้ง
สหกรณ์ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์ป่า การปรับปรุงกฎหมายและระเบียบ
วิธีปฏิบัติเพื่อลดการลักลอบการนำเข้าพันธุ์พืชป่าออกจาก
พื้นที่อนุรักษ์





14. กิจกรรม แก้ปัญหาการกัดเซาะและฟื้นฟูพื้นที่ชายฝั่งทะเลโดย การมีส่วนร่วมของประชาชน

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยมีแนวชายฝั่งทะเลทั้งสิ้น 2,667 กิโลเมตร ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลเกิดขึ้นในทุกจังหวัด ทั้งด้านอ่าวไทยและด้านอันดามัน ทั้ง 23 จังหวัดริมชายฝั่งทะเลของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งชายฝั่งบริเวณอ่าวไทยตอนบน ตั้งแต่ปากแม่น้ำบางปะกงจนถึงปากแม่น้ำแม่กลอง ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม เป็นพื้นที่ที่อ่อนไหวและพบมีการกัดเซาะชายฝั่งทะเลที่รุนแรงที่สุดของประเทศ บางพื้นที่ที่มีอัตราการกัดเซาะชายฝั่งมากกว่า 25 เมตรต่อปี โดยในช่วง 28 ปีที่ผ่านมา มีการกัดเซาะในพื้นที่ซึ่งเป็นที่ราบน้ำทะเลขึ้นถึงและป่าชายเลน ฝั่งหายไปประมาณ 1 กิโลเมตร พบว่าชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทยตั้งแต่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกจากจังหวัดตราด จนถึงบริเวณชายแดนภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส ซึ่งมีความยาวชายฝั่งทะเลทั้งสิ้น 16,531 กิโลเมตร มีชายฝั่งทะเลที่พบการกัดเซาะรุนแรงมากกว่า 5 เมตรต่อปี จนถึงมากกว่า 20

เมตรต่อปี ประมาณ 485 กิโลเมตร (คิดเป็น 18.2% ของพื้นที่ชายฝั่งทะเลทั้งประเทศ) สำหรับชายฝั่งทะเลด้านอันดามัน ซึ่งมีความยาวชายฝั่งทะเลทั้งสิ้นประมาณ 1,041 กิโลเมตร นั้นพบว่าชายฝั่งทะเลที่พบการกัดเซาะรุนแรง ทั้งสิ้นประมาณ 114 กิโลเมตร (คิดเป็น 4.3% ของพื้นที่ชายฝั่งทะเลทั้งประเทศ) หากพิจารณาพื้นที่ชายฝั่งทะเลทั่วประเทศ พบว่าชายฝั่งทะเลที่ประสบปัญหาการกัดเซาะขั้นรุนแรงประมาณ 599 กิโลเมตร หรือคิดเป็น 22.5% ของชายฝั่งทะเลทั้งประเทศ สำหรับรายละเอียดข้อมูลการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลรายจังหวัดของประเทศไทยได้แสดงไว้ในตารางที่ 1 ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลชายฝั่งทะเลที่มีการกัดเซาะขั้นรุนแรงทั้งประเทศประมาณ 204 กิโลเมตร คิดเป็น 7.7% และการกัดเซาะขั้นปานกลางทั้งประเทศประมาณ 395 กิโลเมตร คิดเป็น 14.8% พื้นที่ชายฝั่งทะเลคงสภาพประมาณ 1,966 กิโลเมตร คิดเป็น 73.7% และพื้นที่ชายฝั่งทะเลสะสมตัวประมาณ 162 กิโลเมตร คิดเป็น 6.1%



พื้นที่ดำเนินการ
พื้นที่โครงการ
- หมู่ที่ 3 บ้านโคกขาม ตำบลโคกขาม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร



พื้นที่ดำเนินการ
พื้นที่โครงการ
- หมู่ที่ 4 บ้านต้นทองเปาว์ ตำบลท่าท่าช้าง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี

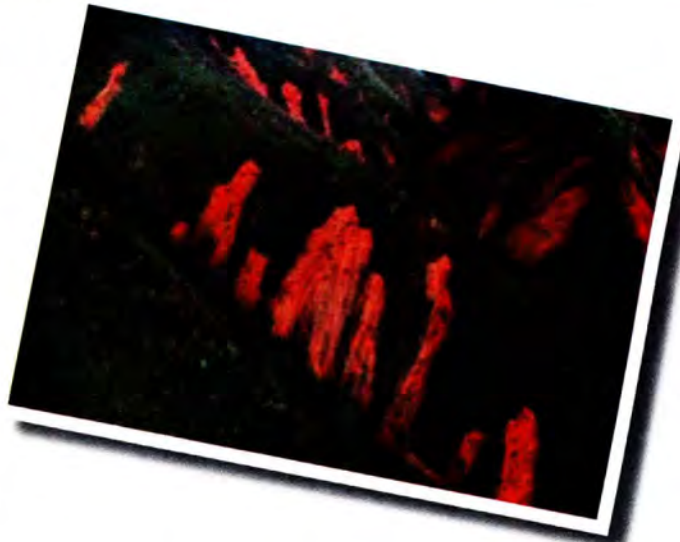
วัตถุประสงค์

- เพื่อดำรงรักษาไว้ซึ่งสภาพทรัพยากรธรรมชาติ
พื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งทะเล และสภาพวิถีชีวิต
ของชุมชนชายฝั่งทะเลควบคู่ไปกับการพัฒนา
ชุมชนชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤต
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลด้วย
มาตรการที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ชายฝั่งทะเล
ตามยุทธศาสตร์การจัดการป้องกันและแก้ไข
ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลนและป่าชายหาด
- เพื่อดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การแก้ไข
ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งเชิงพื้นที่



15. การดำเนินงานด้านธรณีพิบัติภัย

กรมทรัพยากรธรณี ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ภายใต้การดำเนินงานของกองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ในการเฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลข่าวสารจากสื่อต่างๆ และเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานพันธมิตร เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นต้น เพื่อรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ถึงสถานการณ์ความเสี่ยงต่อการเกิดพิบัติภัยดินถล่มในพื้นที่ต่างๆ พร้อมทั้งประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าให้กับทางจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมที่จะรับมือกับธรณีพิบัติภัย



กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินการด้านธรณีพิบัติภัย

ดังนี้



การจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณี

พิบัติภัย

กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำแผนที่แสดงพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มทั่วประเทศ พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัย 51 จังหวัด 255 อำเภอ 692 ตำบล 2,371 หมู่บ้าน พร้อมทั้งได้ทำการจัดตั้งเครือข่ายความร่วมมือภาคประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐในการหาแนวทางลดผลกระทบธรณีพิบัติภัยพร้อมสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี

การดำเนินการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยจะให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรณีพิบัติภัย การสังเกตสิ่งบอกรเหตุ การเตือนภัย การอพยพภัย เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ดินถล่ม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า การฟื้นฟูเมื่อเหตุธรณีพิบัติภัยได้ผ่านพ้นไป โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2552 มีแผนดำเนินการในพื้นที่เสี่ยงภัย ดินถล่ม 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดระนอง กำแพงเพชร ตราด พิษณุโลก และกาญจนบุรี โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

1. ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "การเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" ให้กับอาสาสมัครเครือข่ายจังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์ ในระหว่างวันที่ 26 มกราคม-10 กุมภาพันธ์ 2552 มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 386 คน และจัดสัมมนา "เครือข่ายการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2552 มี 8 อำเภอ 10 ตำบล 36 หมู่บ้าน มีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 340 คน

2. ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "การเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" ให้กับอาสาสมัครเครือข่ายจังหวัดระนอง ในระหว่างวันที่ 7-22 มีนาคม 2552 และจะดำเนินการจัดสัมมนา "เครือข่ายการเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" จังหวัดระนอง วันที่ 9 เมษายน 2552

3. ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "การเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" ให้กับอาสาสมัครเครือข่ายจังหวัดตราด ในระหว่างวันที่ 1-10 เมษายน 2552 และจัดประชุมสัมมนา "เครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" จังหวัดตราด วันที่ 2 พฤษภาคม 2552

4. ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "การเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" ให้กับอาสาสมัครเครือข่ายจังหวัดพิษณุโลก ในระหว่างวันที่ 20-31 พฤษภาคม 2552 มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 565 คน และจะจัดประชุมสัมมนา "เครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย" จังหวัดพิษณุโลก ในวันที่ 13 มิถุนายน 2552

ทั้งนี้ ได้ดำเนินการจัดอบรมและจัดตั้งเครือข่ายฯ แล้วเสร็จ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ ระนอง และตราด





ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย



การบรรเทาและลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย

กรมทรัพยากรธรณี ได้จัดกิจกรรมเรื่องพิบัติภัยดินถล่ม กิจกรรมแบ่งออกเป็นก่อนเกิดเหตุและหลังเกิดเหตุ โดยก่อนการเกิดเหตุได้ดำเนินกิจกรรมจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยดินถล่ม การซักซ้อมแผนการเฝ้าระวังกรณีเกิดเหตุธรณีพิบัติภัยดินถล่มโดยจำลองเหตุการณ์การเกิดดินถล่มในพื้นที่ ส่วนหลังเกิดเหตุได้ดำเนินกิจกรรมฟื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุให้กลับสู่สภาพที่ปลอดภัย

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2552 กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินการซักซ้อมแผนการเฝ้าระวังดินถล่ม โดยการจำลองเหตุการณ์ดินถล่มแล้วเสร็จ รวม 6 จังหวัด ได้แก่ พิษณุโลก นครศรีธรรมราช ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เชียงใหม่ และลำปาง





การสำรวจและศึกษารอยเลื่อนมีพลัง

กรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินการศึกษา สำรวจ ข้อมูลด้านธรณีวิทยาแผ่นดินไหว เพื่อประเมินขนาดความรุนแรงของแผ่นดินไหว ในอดีตที่เคยเกิดตามแนวรอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย ความถี่ของการเกิดแผ่นดินไหว และจัดทำแผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว (Seismic hazard Map) รวมทั้งติดตามรอยเลื่อนมีพลัง เพื่อศึกษาพลกระทบแผ่นดินไหวในประเทศไทยทั้งหมด โดยการติดตั้งเครื่องมือวัดแรงสั่นสะเทือนตามแนวรอยเลื่อนต่างๆซึ่งจะช่วยให้เราทราบถึงเสถียรภาพโครงสร้างธรณีวิทยาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นตามบริเวณรอยเลื่อนมีพลัง อันจะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดแนวทางและมาตรการใช้ประโยชน์พื้นที่

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้ดำเนินการครอบคลุมบริเวณรอยเลื่อนมีพลังจำนวน 2 รอยเลื่อน รวมพื้นที่ศึกษา 4 จังหวัด ประกอบด้วยบริเวณรอยเลื่อนมีพลังในจังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา และลำปาง (รอยเลื่อนแม่จันและรอยเลื่อนพะเยา)

โดยดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือนคร่อมแนวรอยเลื่อนแม่จัน ติดตั้งที่อำเภอแม่สาย อำเภอเชียงของ อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย แล้วเสร็จ และรอยเลื่อนพะเยาอยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้กรมทรัพยากรธรณีได้มีการจ้างที่ปรึกษา (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) โครงการศึกษาคาบอุบัติซ้ำในพื้นที่ที่แสดงร่องรอยการเคลื่อน

ตัวของรอยเลื่อนมีพลังโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 มีผลการดำเนินงานดังนี้

1. สำรวจธรณีฟิสิกส์ด้วยวิธี Resistivity จำนวน 15 พื้นที่
2. สำรวจธรณีธรณีฟิสิกส์ด้วยวิธี Ground Penetration Radar (GPR) จำนวน 14 พื้นที่
3. รั้งวัดสำรวจทำแผนที่ภูมิประเทศขั้นรายละเอียดมาตราส่วน 1:1.000 จำนวน 15 พื้นที่
4. บุตร่องสำรวจธรณีวิทยาแผ่นดินไหวที่เลือกสรรของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จันและกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา จำนวน 15 แห่ง
5. เก็บตัวอย่างอินทรีย์วัตถุ จำนวน 11 ตัวอย่าง และตะกอนดินในชั้นตะกอนที่สัมพันธ์กับรอยเลื่อน จำนวน 105 ตัวอย่าง เพื่อนำมาวิเคราะห์หาอายุด้วยวิธีสัมบูรณ์ที่มีความสัมพันธ์กับการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนทั้งสอง

การสำรวจรอยเลื่อนในรัศมี 100 กิโลเมตร จากกรุงเทพมหานคร

เนื่องจากกรุงเทพมหานคร มีอาคารสิ่งก่อสร้างเป็นจำนวนมาก โดยสิ่งก่อสร้างเกือบทั้งหมดไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อต้านทานแผ่นดินไหว ประกอบกับมีชั้นดินเหนียวอ่อนค่อนข้าง



ข้างหนา ซึ่งสามารถขยายตัวคลื่นแผ่นดินไหว ได้อีก 3 ถึง 4 เท่า ดังนั้นการเกิดแผ่นดินไหวบริเวณใกล้กรุงเทพมหานคร เพียงขนาดปานกลาง ก็อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งก่อสร้างต่างๆในกรุงเทพมหานคร จึงจำเป็นต้องมีการศึกษารายละเอียดของรอยเลื่อนต่างๆนี้ เพื่อให้สามารถประเมินความเสี่ยงต่อผลกระทบจากแผ่นดินไหว และสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงแผ่นดินไหวในกรุงเทพมหานครกับหน่วยงานต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินการสำรวจแนวรอยเลื่อนองครักษ์ (จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระบุรี และชลบุรี)

ในปี พ.ศ.2552 ได้ดำเนินการแปลความหมายข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศของพื้นที่ที่ศึกษาด้วยวิธีไกลสัมผัส (remote sensing) คือการสำรวจระยะไกล รวมทั้งวิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูลสนามแม่เหล็ก ข้อมูลแรงโน้มถ่วงของโลกรอบๆกรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาฐานที่เกี่ยวกับรอยเลื่อน เพื่อกำหนดบริเวณที่คาดว่าจะมีรอยเลื่อนอยู่ใต้พื้นดิน ทำการรังวัดตัดแนวสำรวจและวัดค่าระดับ ในแนวสำรวจตลอดจนสำรวจธรณีฟิสิกส์ ซึ่งประกอบด้วยการสำรวจวัดคลื่นไหวสั่นสะเทือนแบบสะก๊อนและแบบหักเห จำนวน 6 แนวสำรวจผลการแปลข้อมูลของ 3 แนวสำรวจ ปรากฏหลักฐานที่คาดว่าเป็นแนวรอยเลื่อนในชั้นตะกอนบริเวณแนวสำรวจ อำเภออุทัย จังหวัดอยุธยา และบริเวณถนนสายรังสิต ถึง นครนายก (คลอง 8) ทั้งนี้ได้ทำการสำรวจธรณีฟิสิกส์ด้วยวิธีวัดค่าแรงโน้มถ่วงโลกแบบละเอียดอีกจำนวน 1 แนวสำรวจ

การสำรวจและศึกษาการเปลี่ยนแปลงธรณีสันฐานชายฝั่งทะเลบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2547 ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานหลักในการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลและการบริหารจัดการในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของประเทศ โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรธรณีดำเนินการสำรวจและศึกษาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน เป็นโครงการระยะ 5 ปี เพื่อศึกษาติดตามปัญหาการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลอันดามันที่ได้รับผลกระทบจากการกัดเซาะชายฝั่งทะเล รวมถึงสภาพทางสังคมของชุมชนที่มีการเปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งจัดทำแนวทางในการลดผลกระทบจากสภาพปัญหาดังกล่าว และจัดทำแนวทางข้อเสนอแนะเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลในภาพรวมของประเทศต่อไป

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2552 กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินการจัดทำชุดหลักฐานอ้างอิงบริเวณชายฝั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อใช้เป็นจุดอ้างอิงหรือหมุดควบคุมในการสำรวจการเปลี่ยนแปลงธรณีสันฐานชายฝั่งทะเลสำรวจธรณีวิทยาชายฝั่งทะเล บริเวณจังหวัดเพชรบุรี และ





จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ศึกษาการเปลี่ยนแปลงเส้นชายฝั่ง
ด้วยการรังวัดโดยเครื่อง DGPS และศึกษาการเปลี่ยนแปลง
ของตะกอนบริเวณหน้าหาด โดยการศึกษาภาพตัดขวาง
ชายหาด ผลการสำรวจก็ได้คือ ข้อมูลเส้นชายฝั่งปัจจุบัน และ
ข้อมูลธรณีสัณฐานชายหาดเพื่อให้วิเคราะห์ทำการ
เปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลโดยอาศัยการเปรียบเทียบกับเส้นแนว
ชายฝั่งทะเลปัจจุบันและอดีต สำรวจธรณีสัณฐานทางทะเล
พื้นที่บ้านแก่งเสม็ด จังหวัดระยอง และเจาะสำรวจชั้นตะกอน
บริเวณชายฝั่ง จังหวัดระยองและจันทบุรี ขณะนี้อยู่ระหว่าง
การประมวลผลข้อมูล เพื่อจัดทำรายงาน

ทั้งนี้ได้มีการจัดจ้างที่ปรึกษา (มหาวิทยาลัยสงขล
นครินทร์) โครงการสำรวจและศึกษาการเปลี่ยนแปลงของ
ตะกอนชายฝั่งทะเล บริเวณพื้นที่จังหวัดระยองและจันทบุรี
ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการดำเนินงาน โดยที่ปรึกษาได้ส่งรายงาน
ผลการศึกษาดอนที่ 2 และคณะกรรมการตรวจสอบงานได้
ตรวจรับงานงวดที่ 2 แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม
2552





กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยจากสารพิษตามธรรมชาติ

การตรวจสอบพื้นที่ที่มีสารปนเปื้อนในดินแหล่ง
ทรัพยากรแร่ อาจเป็นแหล่งต้นกำเนิดของสารพิษจากโลหะ
หนักตามธรรมชาติ อาทิ อาร์เซนิก (สารหนู) ตะกั่ว ปรอท
และสารพิษอื่น ซึ่งเมื่อพื้งตามธรรมชาติ อาจแพร่กระจายไป
สู่ดิน น้ำ พืช อากาศ หรือสัตว์น้ำ รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อ
สุขภาพประชาชน จึงจำเป็นต้องทำการสำรวจ ศึกษาเพื่อ
กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยและแนวทางลดผลกระทบจากธาตุโลหะ
หนักตามธรรมชาติ

การกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยจากสารพิษตามธรรมชาติ
ทำโดยการเก็บตัวอย่างตะกอนธารน้ำจำนวน 620 ตัวอย่าง
น้ำผิวดินจำนวน 594 ตัวอย่าง และสำรวจดินระดับตื้น จาก
การเก็บตัวอย่างดินระดับตื้นจำนวน 146 ตัวอย่าง ในพื้นที่
จังหวัดเชียงใหม่ มาทำการวิเคราะห์เพื่อหาปริมาณธาตุ
แคดเมียม ตะกั่ว โคบอลต์ โครเมียม ทองแดง เหล็ก สังกะสี
แมงกานีส และสารหนู

ผลการดำเนินการอยู่ระหว่างการวิเคราะห์และ
ประมวลผลข้อมูลคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน
2552 โดยจะสามารถจัดทำเป็นแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยจาก
สารพิษตามธรรมชาติในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเผยแพร่ และใช้
ประโยชน์ต่อไป

การสำรวจจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

กรมทรัพยากรธรณี เป็นหน่วยงานหลักด้านการ
สำรวจและจัดทำข้อมูลแผนที่ธรณีวิทยาของประเทศ ทั้งนี้การ
มีข้อมูลฐานที่ต้นฉบับเป็นสิ่งสำคัญในการให้บริการจัดการ
ทรัพยากรธรณี ตลอดจนสามารถใช้เพื่อการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ ได้อีกด้วย

แผนที่ธรณีวิทยาที่กรมทรัพยากรธรณีได้จัดทำขึ้น
 อาทิ แผนที่ธรณีวิทยาในมาตราส่วน 1: 1,000,000
มาตราส่วน 1: 500,000 มาตราส่วน 1: 250,000 และ
มาตราส่วน 1: 50,000

ในปี พ.ศ.2552 กรมทรัพยากรธรณีได้สำรวจจัดทำ
แผนที่ธรณีวิทยา ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมจำนวน 30
 ะวาง ครอบคลุมพื้นที่ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาค
เหนือ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา นครนายก
สระบุรี อัญญา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตาก และ
แม่ฮ่องสอน ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการออกสำรวจ
ตรวจสอบ และจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาในภาคสนาม คาดว่าจะ
แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2552





16. การดำเนินงานด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้ ทางธรณีวิทยา

การพัฒนาพิพิธภัณฑ์ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีวิทยา และธรรมชาติวิทยา

กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์
ธรณีวิทยา และศูนย์ศึกษาวิจัย ดังนี้ พิพิธภัณฑ์สิรินธร
จังหวัดกาฬสินธุ์ พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น
พิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยาเฉลิมพระเกียรติ อำเภอลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี (ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพัฒนา) พิพิธภัณฑ์
ธรณีวิทยา ถนนพระราม 6 กรุงเทพมหานคร และศูนย์วิจัย
แร่และหิน จังหวัดระยอง

โดยปัจจุบันได้ให้บริการเผยแพร่องค์ความรู้ด้าน
ธรณีวิทยาแก่นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป รวม
ประมาณ 448,000 ราย และคาดว่าจะมีผู้รับบริการไม่น้อย
กว่า 550,000 รายในปีงบประมาณ พ.ศ.2552





การดำเนินงานด้านพระราชบัญญัติคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์

กรมทรัพยากรธรณีมีการกิจหลักในการอนุรักษ์ คุ้มครอง กำกับดูแล และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ ทางน้ำและชายฝั่ง ดินและแร่ รวมทั้งกำหนดกฎหมาย ระเบียบ และมาตรการอนุรักษ์ และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ตลอดจนประเมินผล และติดตาม สถานภาพทรัพยากรธรรมชาติของประเทศ ซึ่งรวมทั้งการอนุรักษ์ ปรับปรุง คุ้มครอง ซากดึกดำบรรพ์และแหล่งซากดึกดำบรรพ์เพื่อเป็นสมบัติของชาติและโลก ให้เยาวชนรุ่นหลังได้ศึกษาวิจัยต่อไปในอนาคต

ซึ่งในปัจจุบัน กรมทรัพยากรธรณีได้ประกาศใช้กฎหมายพระราชบัญญัติคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ.2551 เพื่อใช้ในการคุ้มครอง รักษา และป้องกันการลักลอบขุดค้น ซากดึกดำบรรพ์หรือขุดค้นโดยไม่ถูกหลักวิชาการ อันเป็นเหตุให้แหล่งซากดึกดำบรรพ์ทำลาย เสียหาย หรือนำไปใช้ประโยชน์ทางการค้า ทำให้สูญเสียมรดกของแผ่นดินอันมีค่ายิ่ง กรมทรัพยากรธรณีในฐานะผู้มีหน้าที่ในการกำกับดูแล สงวน รักษา และคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ ตามพระราชบัญญัติดังกล่าว ได้ดำเนินการเผยแพร่พระราชบัญญัติดังกล่าว ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป รับทราบและเข้าใจเพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยขณะนี้ได้ดำเนินการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว จำนวน 30 ชิ้น 1 แหล่ง คือ ภูน้อย อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์



Sustainability

May 2009

High Level

การดำเนินงานตามเป้าหมาย รัฐบาลไทย

MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT



17. การประชุมระหว่างประเทศระดับรัฐมนตรี ว่าด้วยเรื่อง “การสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำพรมแดน ในมิติของความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม”

โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (The United Nations Environment Programme-UNEP) ร่วมกับรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทย โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรน้ำ จัดการประชุมระหว่างประเทศระดับรัฐมนตรี ในหัวข้อ การสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำพรมแดน ในมิติของความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม (Strengthening Transboundary Freshwater Governance-The Environmental Sustainability Challenge) ระหว่างวันที่ 20-22 พฤษภาคม พ.ศ.2552 ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมจากภูมิภาคต่างๆ

ของโลก ได้แก่ ทวีปแอฟริกา เอเชีย ละตินอเมริกาและแคริบเบียน ยุโรป และออสเตรเลีย

จุดมุ่งหมายหลักของการประชุมคือ การระดมความท้าทายและโอกาสของการกำกับดูแลน้ำจืดจากแหล่งที่มีอาณาเขตติดต่อหรือไหลผ่านหลายประเทศ หรือน้ำจืดระหว่างประเทศ ตลอดจนกำหนดลำดับความสำคัญของกิจกรรมที่จำเป็นเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงการกำกับดูแลดังกล่าว โดยให้ความสนใจเป็นพิเศษต่อการเสริมสร้างมิติด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งขณะนี้ประสบความสำเร็จเพิ่มมากขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การประชุมครั้งนี้ยังมุ่งเน้นการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทางการเมืองและการเงิน เพื่อการปฏิรูปการ



บริหารจัดการน้ำพรมแดน ผลของการประชุมจะทำให้เห็นถึงบทบาทของผู้มีส่วนได้เสียต่างๆที่เกี่ยวข้องได้ชัดเจนขึ้น ในเรื่องดังกล่าว ทั้งในระดับภูมิภาค ระดับอนุภูมิภาค และระดับชาติ อีกทั้งยังกระตุ้นให้มีการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับน้ำพรมแดน ที่สนองนโยบายและกลยุทธ์ด้านน้ำ (Water Policy and Strategy) ของ UNEP และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ด้านการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมและการจัดการระบบนิเวศที่สอดคล้องกับกลยุทธ์ระยะกลาง (Medium Term Strategy) ค.ศ.2010-2013 ของ UNEP รวมทั้ง การขยายรูปแบบทางการเมืองของการบริหารจัดการน้ำพรมแดนขึ้นหาหรือ อีกทั้งมีการนำเสนอแนวนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนในประเด็นสำคัญๆด้วย

การประชุมครั้งนี้ จะสนับสนุนให้เกิดการตัดสินใจโดยรัฐบาลของประเทศต่างๆในอันที่จะส่งเสริมการจัดการทรัพยากรน้ำเชิงผสมผสาน/บูรณาการได้ รวมทั้งยังสนับสนุนความพยายามของสหประชาชาติ ที่ต้องการส่งเสริมแนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำเชิงผสมผสาน/บูรณาการ (Integrated Water Resources Management-IWRM) ตลอดจนทำให้เกิดความใส่ใจในความสำคัญของแหล่งน้ำระหว่างประเทศ และการกำกับดูแลและจัดการแหล่งน้ำนั้น ซึ่งเป็นหัวเรื่องสำคัญของวันน้ำโลก(World Water Day) ในปีนี้ การประชุมยังส่งผลต่อยอดการพัฒนาต่างๆที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมาและนำไปสู่ผลผลิตของกระบวนการอื่นๆเช่น การประชุม World water Forum นอกจากนี้ผลการประชุมยังเป็นข้อมูลพื้นฐานให้การดำเนินการกระบวนการระหว่างประเทศอื่นๆ เช่น การประชุมภาคีสัญญา UNFCCC ครั้งที่ 15



เป็นต้น ทั้งนี้ในบริบทดังกล่าว การประชุมจะเป็นแรงผลักดันอีกประการหนึ่ง ให้เกิดการดำเนินการตามบทบัญญัติใน Law of Transboundary Aquifers ของ International Law Commission's ซึ่งคณะมนตรีความมั่นคงสหประชาชาติให้การรับรองไว้แล้ว เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ.2551 (A/RES/63/124)

วัตถุประสงค์

การสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำพรมแดน โดยการเสริมสร้างในมิติด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการประชุม จึงเป็นเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์ รวมทั้งกำหนดท่าทีและกิจกรรมที่มีลำดับความสำคัญ ร่วมกัน

การประชุมครั้งนี้ ยังเป็นเวทีสำหรับการส่งเสริม IWRM และเวทีปรึกษาหารือว่าจะนำ IWRM มาใช้ในการจัดการน้ำระหว่างประเทศได้อย่างไร ทั้งนี้เนื่องจากกรอบงาน





ของ IWRM ได้คำนึงถึงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมในระดับลุ่มน้ำ อยู่ด้วยแล้ว ดังนั้นจึงเป็นการเหมาะสมหากจะนำมา IWRM มาใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับน้ำที่รวบรวมจากลุ่มน้ำที่มี อาณาเขตติดต่อหรือไหลผ่านหลายประเทศ การดำเนินงาน ลักษณะนี้ยังเป็นการเสริมสร้างการนำ IWRM ไปใช้ระดับ ประเทศด้วย อนึ่ง ในการประชุมได้มีการปรึกษาหารือใน ประเด็นอื่นๆ ด้วย เช่น การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในกระบวนการตัดสินใจ เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำระหว่างประเทศ ซึ่งมีผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม

ผลที่ได้รับจากการประชุม

- 1) กิจกรรมที่มีลำดับความสำคัญที่ผู้มีส่วนได้เสีย ต่างๆควรดำเนินการ เพื่อปิดช่องว่างและเสริมสร้างมิติด้าน สิ่งแวดล้อมของการบริหารจัดการน้ำพรมแดน ตลอดจน เสริมสร้างกรอบความร่วมมือด้านต่างๆ
- 2) ข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลประเทศต่างๆและผู้มีส่วนได้ เสีย ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการ บริหารจัดการน้ำพรมแดน
- 3) ข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลประเทศต่างๆและผู้มีส่วนได้ เสีย ว่าจะนำ IWRM ไปใช้ได้อย่างไร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในมิติ

ด้านสิ่งแวดล้อม และการนำไปใช้ในระดับ “ข้ามพรมแดน ระหว่าง” ประเทศ

- 4) ข้อเสนอแนะต่อ UNEP เกี่ยวกับบทบาทและ กิจกรรมเฉพาะ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ที่จะสนับสนุน รัฐบาลประเทศต่างๆและผู้มีส่วนได้เสีย ในการเสริมสร้าง ความเข้มแข็งของการบริหารจัดการน้ำพรมแดน
- 5) การสนับสนุนการเสริมสร้างมิติด้านสิ่งแวดล้อม ของการบริหารจัดการน้ำพรมแดน ในกระบวนการหรือเวที ระดับโลกต่างๆเช่น เช่น การประชุม World Water Forum การประชุม UNFCCC ที่กรุงสต็อกโฮล์ม (Stockholm World Water Week) และ World Water Day เป็นต้น

ผู้จัดการประชุม

UNEP โดย Division of Environmental Law and Conventions ร่วมกับรัฐบาลไทย โดย กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรน้ำ หัวข้อหลักที่นำเสนอในการประชุม

- 1) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม ในบริบทของการพัฒนาอย่างยั่งยืน



2) มีติด้านสิ่งแวดล้อมของการบริหารจัดการน้ำ
พรมแดน

3) การปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำพรมแดน โดย
ประยุกต์ใช้กระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบผสม
ผสาน หรือ Integrated Water Resources Management
(IWRM) ในระดับประเทศ ระดับลุ่มน้ำ และลุ่มน้ำย่อย

4) การปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำพรมแดนให้
ครอบคลุมประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

5) การสร้างพันธมิตรเชิงการเมืองและการเงินเพื่อการ
ปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำพรมแดน

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้าร่วมการประชุมที่รับเชิญเท่านั้น รวมประมาณ
100-130 คน ประกอบด้วย

1) รัฐมนตรี (ด้านสิ่งแวดล้อมหรือน้ำ) หรือเจ้า
หน้าที่ระดับสูง โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการ



(ระดับรัฐมนตรี) ขององค์กรด้านลุ่มน้ำ (River Basin
Organization-RBO)

2) หัวหน้าคณะผู้แทนประเทศของ RBO

3) หัวหน้าหรือผู้แทนอาวุโสของ RBO

4) หัวหน้าหรือผู้แทนอาวุโสขององค์กรภายใต้
สหประชาชาติและเลขาธิการของข้อตกลงพหุภาคีด้านสิ่ง
แวดล้อมฉบับต่างๆ

5) หัวหน้าหรือผู้แทนอาวุโสขององค์กรและเครือข่าย
ระหว่างประเทศ ที่ให้การสนับสนุน RBO

6) หัวหน้าหรือผู้แทนอาวุโสขององค์กรเอกชน
(NGO) ที่มีประสบการณ์ด้านแหล่งน้ำระหว่างประเทศ

7) หัวหน้าหรือผู้แทนจากสถาบันการเงินและหุ้นส่วน
ด้านการพัฒนา ที่สนใจในกระบวนการสนับสนุนต่อ RBO

8) สถาบันการศึกษา ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ
ที่มีประสบการณ์ด้านแหล่งน้ำระหว่างประเทศ

9) ผู้แทนหน่วยงานของประเทศไทย



ประโยชน์ที่ประเทศไทยได้รับจากการประชุมครั้งนี้

1) ทางวิชาการ

1.1) ประเทศไทยสามารถสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกันในด้านการจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก

1.2) ก่อให้เกิดองค์ความรู้ด้านสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำพรมแดนในมิติของความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับความท้าทายที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการขับเคลื่อนการสนับสนุนด้านการเมืองและงบประมาณเพื่อให้เกิดการปฏิรูป รวมทั้งการถ่ายทอด แลกเปลี่ยน และพัฒนารูปแบบ/วิธีการในการสนับสนุนรัฐบาลและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ ในการเสริมสร้างกรอบความร่วมมือให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น

2) ภาพลักษณ์

2.1) ประชาคมโลกตระหนักถึงศักยภาพขีดความสามารถ และความพร้อมในทุกๆ ด้านของประเทศไทย ในการเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมนานาชาติครั้งนี้ และสร้างโอกาสอันดีในครั้งต่อไป

2.2) สร้างโอกาสอันดีในการเผยแพร่ข่าวสาร และสร้างความตระหนักให้คนไทยตื่นตัวในเรื่องของสิ่งแวดล้อม โดยเน้นในด้านการบริหารจัดการน้ำพรมแดน รวมทั้งจะมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และสื่อมวลชน เข้าร่วมประชุมและติดตามผลการประชุมได้อย่างใกล้ชิด

2.3) มีส่วนในการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้ให้แก่ภาคเอกชนในธุรกิจภาคบริการที่เกี่ยวข้อง อาทิ เช่น ธุรกิจการบิน โรงแรม ร้านอาหาร ห้างสรรพสินค้า การท่องเที่ยว ร้านต่างๆ เป็นต้น





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

27 เมษายน 2552



18. การจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาริเวณน้ำ ในลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล การประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนามาบทบาทของลุ่มน้ำในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

การดำเนินงานตามนโยบาย รัฐบาล
67

การบริหารจัดการและพัฒนาลุ่มน้ำแบบบูรณาการ เป็นการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำควบคู่กับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟู จัดทำ และพัฒนามาบทบาทของลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยจะต้องสอดคล้องกับสถานการณ์และประเด็นปัญหาในแต่ละพื้นที่ โดยการศึกษาปัญหา รับฟังความคิดเห็น จัดทำแผนฯ ร่วมกับท้องถิ่น หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่





เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้รับการยอมรับ จึงต้องมีการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาลุ่มน้ำที่เป็นรูปธรรมและการมีส่วนร่วมขององค์กรต่างๆในพื้นที่ ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำจึงจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และเครือข่ายต่างๆเพื่อมาร่วมกันกำหนดแนวทางการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเรื่องน้ำในลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล ให้เป็นไปในทิศทางที่เอื้อประโยชน์ต่อประชาชนอย่างแท้จริง เป็นที่ยอมรับของทุกฝ่ายและจัดทำแผนการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กร ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและสภาพปัญหาในพื้นที่
- 2) เพื่อให้เกิดเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล ในภาคประชาชน
- 3) เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล ตามแนวทางการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการ และกำหนดแนวทางในการสร้างความเข้มแข็งขององค์กรลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล

วัน เวลาและสถานที่ดำเนินการ

- วันจันทร์ที่ 27 เมษายน 2552
- ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออร์คิด

จังหวัดขอนแก่น

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้าร่วมการประชุม จำนวนประมาณ 300 คน ประกอบด้วย

- 1) คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล
- 2) คณะทำงานลุ่มน้ำสาขานำร่อง และลุ่มน้ำสาขา

อื่นๆในพื้นที่

- 3) ผู้นำกลุ่มเครือข่ายต่างๆในพื้นที่
- 4) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรเอกชน

ประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่

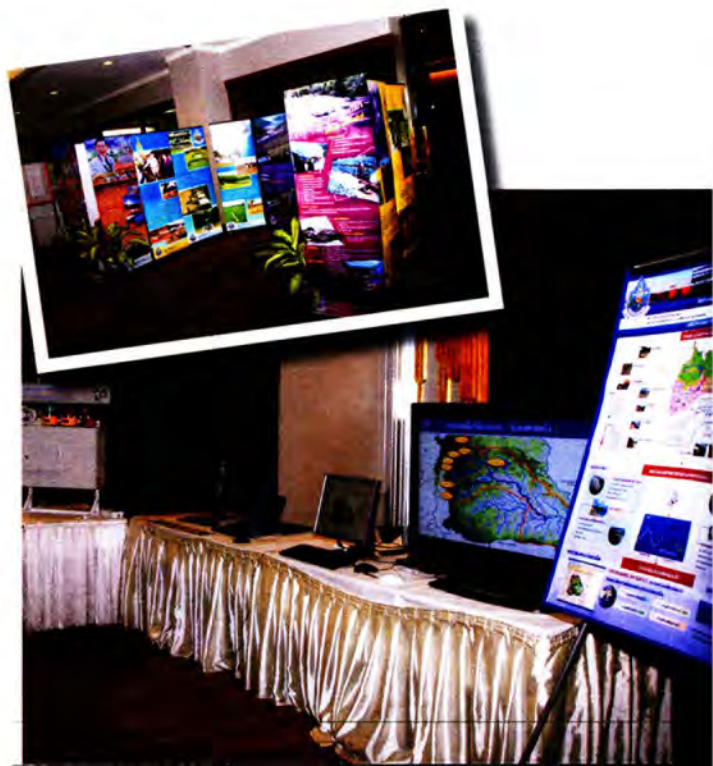
- 5) เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 3,4,5)

ผลที่ได้รับจากการประชุม

- 1) รับทราบสภาพปัญหาในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล
- 2) เกิดเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล
- 3) ได้แนวทางในการสร้างความเข้มแข็งขององค์กรลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล

น้ำโขง-ชี-มูล

- 4) ได้รับทราบแนวทางและยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาเรื่องน้ำในลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล ตามแนวทางการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการ





19. โครงการจัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านภัยแล้งทั่วประเทศ 360 แห่ง

ความเป็นมาและสภาพปัญหา

จากข้อมูลการสำรวจและตรวจสอบข้อมูลพื้นฐาน ด้านแหล่งน้ำและระดับความรุนแรงของการขาดแคลนแหล่งน้ำ สำหรับหมู่บ้านภัยแล้ง ถึงแม้ว่าจะมีการแก้ไขไปแล้วในระดับหนึ่ง โดยมีการก่อสร้างระบบประปาให้กับหมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปาในพื้นที่ 16 จังหวัดนำร่อง แต่ในปัจจุบันก็ยังคงมีหมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปาอีก จำนวน 7,479 หมู่บ้าน อีกทั้งการเจาะบ่อบาดาล หรือการจัดหาแหล่งน้ำเป็นการกิจก่ายโอนองค์รปกครองส่วนท้องถิ่นต้องเป็นผู้ดำเนินการ มีหมู่บ้านอีกจำนวนมากที่มีความประสงค์ให้หน่วยงานราชการส่วนกลางเข้าดำเนินการช่วยเหลือแก้ไข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่สามารถทำการเจาะบ่อบาดาลหรือจัดหาแหล่งน้ำได้

ในหมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปาดังกล่าวข้างต้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้นำมาตรวจสอบตามภารกิจ

พบว่าหมู่บ้านที่อยู่อาศัยในพื้นที่ทำน้ายาก เนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำพิวดินหรือมีอยู่น้อยหรืออยู่ไกล บางแห่งอยู่บนพื้นที่ดินแข็งที่การพัฒนาทำน้ายากขึ้นมาใช้เป็นไปได้อาก จำเป็นต้องใช้เครื่องจักรที่มีความพร้อมและทันสมัย หรือจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการดัดแปลงเครื่องจักรให้สามารถทำงานได้ ดังนั้นกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะดำเนินการในพื้นที่หมู่บ้านที่ไม่มีประปาจำนวน 360 หมู่บ้านที่ทำการคัดเลือกจากหมู่บ้านที่ไม่มีแหล่งน้ำพิวดินก่อนเป็นอันดับแรก

งบประมาณ 72,000,000 บาท (เจ็ดสิบล้านบาทถ้วน)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดหาน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ประชาชนในพื้นที่ทำน้ายาก
2. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น



ความคืบหน้าในการดำเนินการ

ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 335 บ่อ (แผน 360 บ่อ) ดังนี้

- สทบ.เขต 1 (จังหวัดลำปาง) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 37 บ่อ
- สทบ.เขต 2 (จังหวัดสุพรรณบุรี) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 28 บ่อ
- สทบ.เขต 3 (จังหวัดสระบุรี) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 30 บ่อ
- สทบ.เขต 4 (จังหวัดขอนแก่น) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 27 บ่อ
- สทบ.เขต 5 (จังหวัดนครราชสีมา) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 35 บ่อ
- สทบ.เขต 6 (จังหวัดตรัง) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 25 บ่อ
- สทบ.เขต 7 (จังหวัดกำแพงเพชร) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 31 บ่อ
- สทบ.เขต 8 (จังหวัดราชบุรี) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 26 บ่อ
- สทบ.เขต 9 (จังหวัดระยอง) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 29 บ่อ
- สทบ.เขต 10 (จังหวัดอุดรธานี) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 25 บ่อ
- สทบ.เขต 11 (จังหวัดอุบลราชธานี) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 31 บ่อ
- สทบ.เขต 12 (จังหวัดสงขลา) เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ จำนวน 11 บ่อ



ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ

ณ วันที่ 31 พ.ค. 2552 เป็นเงิน 65,897,573.08 บาท



20. โครงการนำนักเรียนเข้าเรียนรู้ในสวนสัตว์

ความเป็นมา

สวนสัตว์ทั้ง 5 แห่ง ขององค์การสวนสัตว์ได้รับการประกาศยกย่องให้เป็นแหล่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต ต้นแบบจากสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษาแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ จึงได้กำหนดยุทธศาสตร์การดำเนินงานที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 10 ที่จะสร้างสังคมไทยเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นด้านการส่งเสริมการเรียนรู้และการเข้าถึงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการนี้เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการเดิมปี 2546 โดยเป็นโครงการต้นแบบที่ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมให้ความรู้แก่นักเรียน โดยจัดเป็นโรงเรียนธรรมชาติขนาดใหญ่ให้เป็นสวัสดิการสังคมด้านการศึกษาเพื่อปูพื้นฐานทางสังคมให้มีคุณภาพ พัฒนาตนเอง และสังคมในอนาคตควบคู่ไปกับการพักผ่อนหย่อนใจ โดยจัดเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น เช่น การจัดทำคู่มือครู กิจกรรมการเรียนรู้ภาคสนามของนักเรียน ซึ่งได้รับการสนับสนุน จากโครงการสร้างความเข้มแข็งสิ่งแวดล้อมศึกษาของไทย (SEET) ประเทศเดนมาร์ก

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษาแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถาบันการศึกษาท้องถิ่น

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้สวนสัตว์เป็นแหล่งเรียนรู้ที่จะตอบสนองต่อ พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 และฉบับแก้ไข พ.ศ.2545 ในการส่งเสริมให้เยาวชนได้มีการเรียนรู้ตลอดชีวิต
2. เพื่อให้บริการจัดกิจกรรมการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมศึกษาด้านสัตว์ป่าระบบนิเวศวิทยา ธรณีวิทยา ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษาในแต่ละช่วงชั้น
3. เพื่อเป็นศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิตของเยาวชน ที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน
4. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปลูกฝังพัฒนาเด็กและเยาวชน ให้เกิดการเรียนรู้พัฒนาการสติปัญญา อารมณ์ และจริยธรรมไปพร้อมๆกันอย่างเป็นระบบ



พื้นที่ดำเนินการ

สวนสัตว์ทั้ง 5 แห่ง (สวนสัตว์ดุสิต สวนสัตว์เปิดเขาเขียว สวนสัตว์เชียงใหม่ สวนสัตว์นครราชสีมา สวนสัตว์สงขลา)

ผลการดำเนินงาน

ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2552 มีผลการดำเนินงานดังนี้

1. จำนวนนักเรียน เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ 384,282 คน
2. ร้อยละของนักเรียน เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการผ่านการประเมินผลตามมาตรฐานการเรียนรู้ และประเมินผลของกรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ ร้อยละ 100

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ส่งเสริมการเรียนรู้ของแหล่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต ประเภทสวนสัตว์ เพื่อการจัดการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยในประเทศไทยที่เหมาะสมกับปัจจุบัน
2. เพื่อให้สวนสัตว์ดำเนินด้านการศึกษา ในการเป็นแหล่งเรียนรู้ที่สำคัญแก่ทุกฝ่ายอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งได้รับการสนับสนุนและความร่วมมือในด้านต่างๆจากองค์กรภายนอกอื่นๆจำเป็นต้องการบริหารจัดการที่ดี
3. มุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ในเชิงระบบเพื่อให้มีการใช้ปัจจัยที่เป็นองค์ประกอบในการเรียนรู้ เพื่อการจัดกิจกรรมของสวนสัตว์ และการบริหารจัดการด้านการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ





21. โครงการวิจัยและจัดแสดงหมีแพนด้าในประเทศไทยความเป็นมา

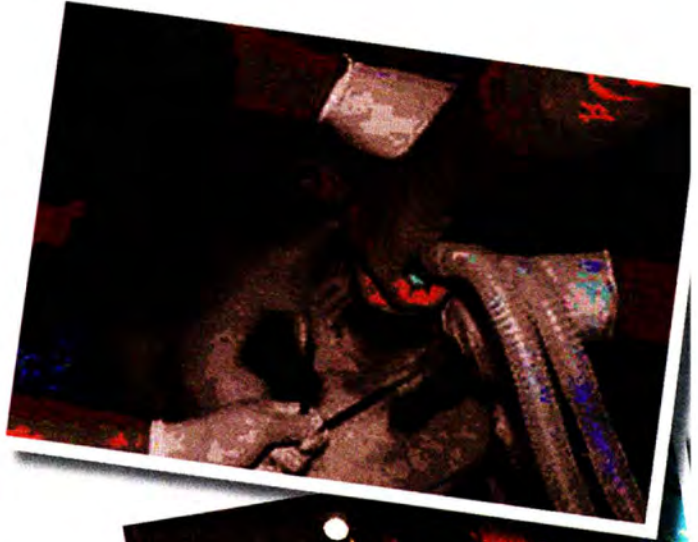
ความเป็นมา

ด้วยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอกชวลิต ยงใจยุทธ) ได้เจรจาขอหมีแพนด้าต่อประธานาธิบดี และนายกรัฐมนตรีของสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อขอยืมหมีแพนด้ามาจัดแสดงในสวนสัตว์ขององค์การสวนสัตว์ให้ประชาชนได้ชมและศึกษา รวมทั้งเป็นสัญลักษณ์แห่งสัมพันธไมตรี และส่งเสริมมิตรภาพระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน และ ฯพณฯ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย ได้มีหนังสือยืนยันว่าสาธารณรัฐประชาชนจีนยินดีสนับสนุนหมีแพนด้ามาจัดแสดงในประเทศไทย





ในการวิจัยเพื่อการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง
พฤติกรรมและฮอโมนในช่วงฤดูผสมพันธุ์ของหมีแพนด้ายักษ์
ในสภาพทรงเลี้ยงของสวนสัตว์เชียงใหม่และได้มีการทำการ
ผสมเทียมแล้ว 1 ครั้ง แต่ยังไม่ประสบผลสำเร็จ จึงมีการ
ตรวจสอบความพร้อมในการผสมพันธุ์และการตรวจสอบระดับ
ฮอโมนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทราบถึงความพร้อมในการผสม
พันธุ์ในแต่ละปี รวมถึงการสังเกตพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับ
การเปลี่ยนแปลงฮอโมนเพศและฮอโมนความเครียดอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าติดตามการเกิดวงรอบการเป็นสัดครั้งต่อ
ไป ซึ่งจำเป็นต้องใช้ข้อมูลในการกำหนดวันตกไข่ เพื่อใช้ในการ
ผสมพันธุ์ให้ประสบความสำเร็จ





วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อแสดงสันกวมอเตอร์ที่ตระหนักรู้ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน
2. เพื่อให้ประเทศไทย มีสถานที่ท่องเที่ยว ที่โดดเด่นของภูมิภาค ให้มีผู้เที่ยวชมสวนสัตว์ที่เป็นชาวต่างประเทศเพิ่มขึ้น อันเป็นการดึงเงินตราจากต่างประเทศไว้ในประเทศไทยให้ได้มากที่สุดเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาคบริการ
3. เพื่อเกิดการจ้างงาน การหมุนเวียนค่าใช้จ่ายภายในประเทศ และสร้างอาชีพของภาคการเกษตรในท้องถิ่น
4. เพื่อศึกษา วิจัยภายในประเทศ และก่อให้เกิดการจ้างงานทางด้านการให้การศึกษา (Education) แก่ประชาชน และการศึกษาวิจัย (Research)

พื้นที่ดำเนินการ

สวนสัตว์เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

ผลการดำเนินงาน

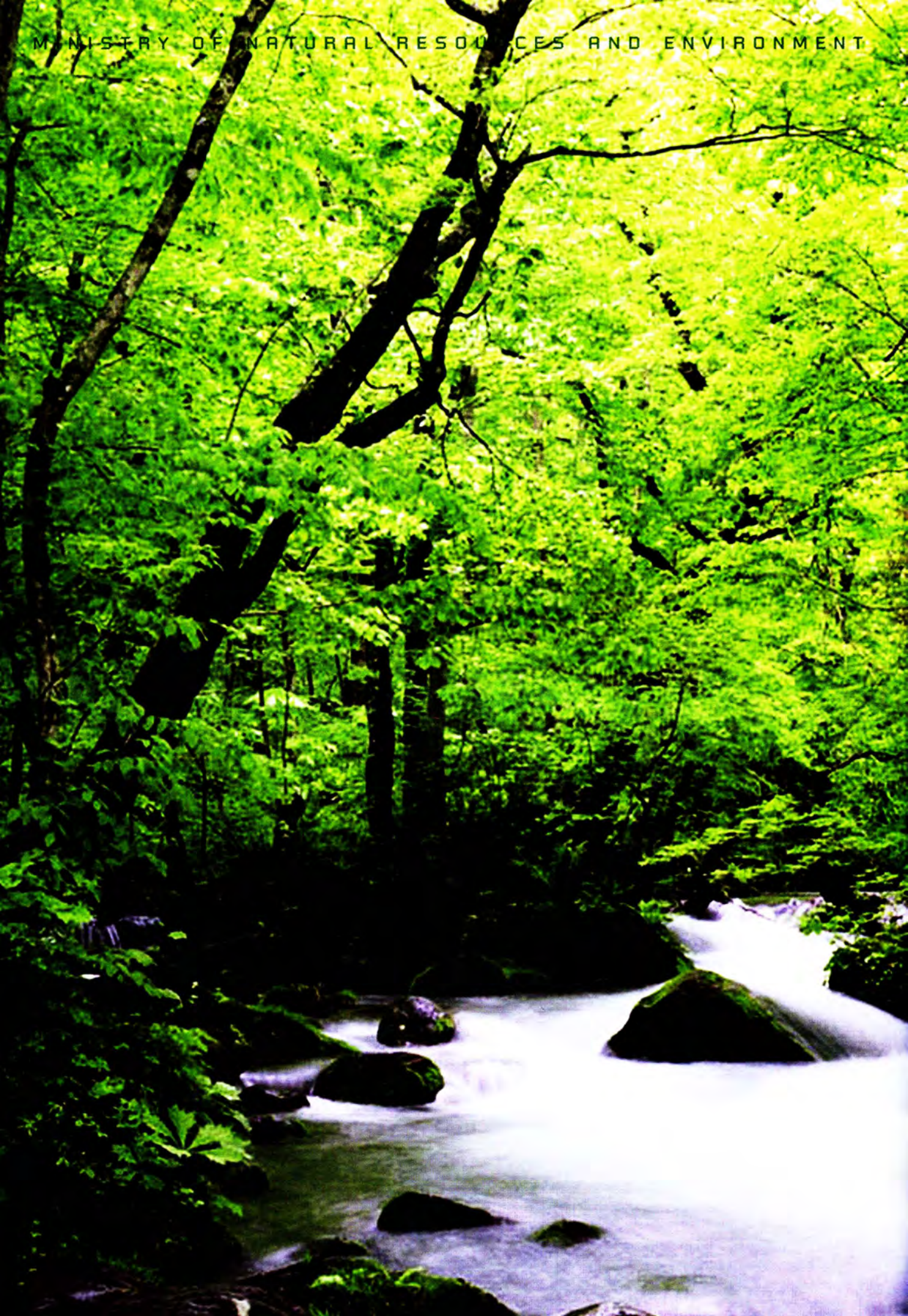
1. ดำเนินการพสมเทียมหมีแพนด้าด้วยน้ำเชื้อสด ครั้งที่ 1 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552 เพื่อสังเกตการเปลี่ยนแปลงของระดับฮอร์โมนเอสโตรเจนอย่างต่อเนื่อง

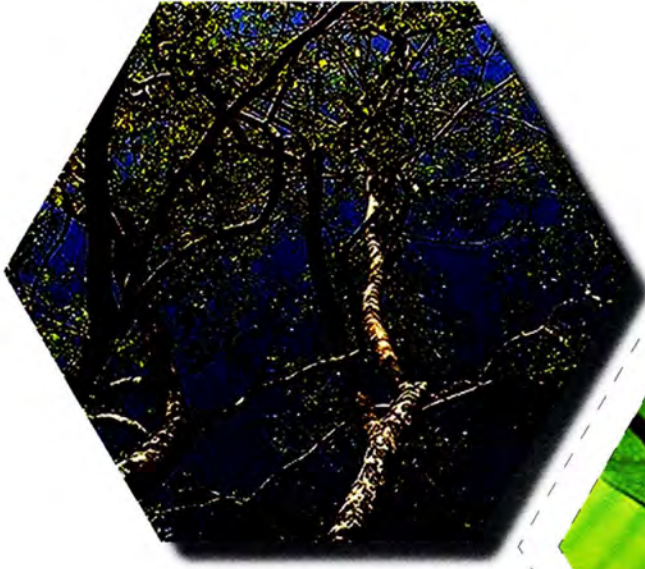
2. ดำเนินการพสมเทียมหมีแพนด้าด้วยน้ำเชื้อสด ครั้งที่ 2 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552 เพื่อสังเกตการเปลี่ยนแปลงของระดับฮอร์โมนเอสโตรเจนและพฤติกรรมของหมีแพนด้า

3. หมีแพนด้าสามารถให้กำเนิดลูกได้สำเร็จในวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 และมีการสังเกตพฤติกรรมทั้งก่อนการคลอดและหลังคลอด ซึ่งแม่หมีสามารถดูแลลูกน้อยซึ่งมีสุขภาพแข็งแรง สมบูรณ์ ได้ตลอดเวลา

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เมื่อสิ้นสุดโครงการนี้ องค์การสวนสัตว์ จะมีส่วนในการกระชับสันกวมอเตอร์ระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน
2. องค์การสวนสัตว์จะเป็นหน่วยงานของรัฐอีกแห่งหนึ่ง ที่เป็นที่ยอมรับว่าได้ตระหนักถึงการสร้างแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ และเป็นการเลือกของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศ





ภาคผนวก



ผลการดำเนินงาน 6 เดือน (ม.ค. - มิ.ย. 2552 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภายใต้การกำกับของ นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





ทส. เสนอเยาวชนเที่ยวงาน วันเด็ก' 52 ฟรี

เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้บริหารระดับสูง ทส. ร่วมแถลงข่าวการจัดกิจกรรมเนื่องใน "วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2552" ณ สวนสัตว์ดุสิต กรุงเทพฯ

วันเด็กปีนี้ ทส. ได้เปิดแหล่งเรียนรู้ทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติต่าง ๆ ทุกแห่งทั่วประเทศ ได้เข้าชมฟรีตลอดวัน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เช่น สวนพฤกษศาสตร์ จ.เชียงใหม่ ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย จ.ลำปาง สวนสัตว์เปิด ที่สวนทุ่งเกวียน จ.ลำปาง สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ จ.ภูเก็ต อุทยานแห่งชาติทั่วประเทศ 148 แห่ง ตลอดจนพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา 3 แห่ง และสวนสัตว์ทั้ง 5 สวนสัตว์

โดยในส่วนกลาง ระหว่างวันเสาร์ที่ 10 และวันอาทิตย์ที่ 11 มกราคม 2552 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ทุกหน่วยงานในสังกัด ทส. จะมาร่วมกันจัดกิจกรรม อาทิ บูรณาการให้ความรู้ทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมเสริมทักษะต่าง ๆ เพื่อให้เด็ก ๆ ที่เข้ามาเที่ยวสวนสัตว์ดุสิต และเข้าชมงานได้รับทั้งความรู้และความบันเทิง โดยท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงานวันเด็กที่สวนสัตว์ดุสิต ในเวลา 09.30 น.

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่ทางสวนสัตว์ดุสิต ได้เตรียมไว้เป็นพิเศษสำหรับเด็ก ๆ ได้แก่ การแสดงกายกรรมครอบครัวคณะ "ภูตดี ภูตดี" การแสดงกายกรรมจากประเทศเคนย่า การแสดงความสามารถของสุนัขแสนรู้ การถ่ายภาพร่วมกันครอบครัวม้าแควอร์เจเนดิง นำโดยลูกม้าแคว "นาทิส" และพบกับศิลปิน อาทิ เพ็ญ พ่าง แก้ว และน้องมายด์ ป่วนเมื่อง

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





ทส. เปิดงานวันเด็ก 52

ชู "เด็กไทย หัวใจสีเขียว" ร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

79

ภาพเนก : ภาพกิจกรรม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2552 ครั้งยิ่งใหญ่ ภายใต้แนวคิด "เด็กไทย หัวใจสีเขียว" เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2552 ณ สวนสัตว์ดุสิต โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี

เมื่อวันที่ 10 มกราคม นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงานวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2552 ณ สวนสัตว์ดุสิต ซึ่งในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในโอกาสนี้ได้กล่าวอวยพรพร้อมทั้งแจกของขวัญให้แก่เด็กและเยาวชนที่มาร่วมงาน อีกทั้งได้กล่าวเชิญชวนให้เด็กและเยาวชนไทยหันมาอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้วยการปลูกต้นไม้คนละ 1 ต้น เพื่อเป็นการเพิ่มความสมดุลในระบบนิเวศและเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศ อีกด้วย

สำหรับกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติปีนี้ ทส. ได้ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดจัดขึ้นทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ประกอบด้วย กิจกรรมนิทรรศการการให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรมเสริมทักษะและกิจกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่มอน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เมื่อวันจันทร์ที่ 19 มกราคม 2552

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโรงงานหลวงอาหาร
สำเร็จรูปที่ 1 ฟาง ที่ได้รับความเสียหายอย่างหนักจากอุทกภัย
และโคลนถล่ม เมื่อเดือนตุลาคม 2549 ให้เป็นพิพิธภัณฑ์ในฐานะ
ที่เป็นโรงงานอาหารสำเร็จรูปแห่งแรก จากแนวพระราชดำริ

ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราษฎรอย่างยั่งยืน
ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปท่ามกลาง
ชุมชนที่มีความแตกต่างด้านเชื้อชาติ ศาสนา แต่สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างสงบสุข

ในการนี้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้ติดตั้งสถานี
เตือนภัยน้ำหลากดินถล่มบริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขา เพื่อเฝ้าระวังและเตือนภัยให้ประชาชนในพื้นที่
พร้อมทั้งปรับแต่งลำห้วยและเสริมศักยภาพตลิ่ง เพื่อแก้ปัญหาดินถล่ม ในการนี้ นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมผู้บริหารระดับสูงในสังกัด
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และประชาชนในพื้นที่
เพื่อรับเสด็จฯ





การประชุมหารืออนุภูมิภาคเกี่ยวกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม Sub-Regional Environmental Policy Dialogue : SEPD

เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2552 สำนักงานโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nation Environment Programme: UNEP) และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดการประชุมหารืออนุภูมิภาคเกี่ยวกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม (Sub-Regional Environmental Policy Dialogue : SEPD) ครั้งที่ 6 ณ โรงแรมอมาริ วอเตอร์เกต โดยมี 47 คน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) เป็นประธานการประชุมร่วมกับ UNEP Deputy Executive Director (Ms. Angela Cropper) ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย รัฐมนตรีและผู้ทรงคุณวุฒิจาก 5 ภูมิภาค คือ อนุภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ เอเชียกลาง เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแปซิฟิกใต้ พร้อมทั้ง ปกท.ส. สอง ปกท.ส. อสส. และ อคพ.

ที่ประชุมมีการหารือถึงการประชุมคณะมนตรีประสานงานของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ 25 ที่จะขึ้นอย่างเป็นทางการในระหว่างวันที่ 16-20 กุมภาพันธ์ 2552 ณ กรุงไนโรบี โดยกล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการประชุม นอกจากนี้ยังได้กล่าวถึงแผนงานระยะกลางของ UNEP ระหว่างปี 2010-2013 กลยุทธ์การดำเนินงานในภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิกในปี 2008-2011 โดยเน้นการประสานงานและเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่ทางด้านสิ่งแวดล้อมต่อประชาสังคม พร้อมทั้งระบุถึงประเด็นปัญหาและการตอบสนองต่อปัญหาต่าง ๆ โดยเน้นโครงการที่เห็นผลชัดเจน ซึ่ง รวท.ส. เน้นย้ำถึงการแก้ไขปัญหาคาบอนของประชาชน เมื่อประชาชนมีความตื่นตัวอยู่ดีตามอัตราแล้ว ประชาชนก็สามารถคิดถึงการแก้ปัญหาล้างสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





ทส. เปิดค่ายลูกเสืออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ จัดค่ายฝึกอบรมลูกเสืออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรุ่นแรก หลังจากที่ได้ลงนามบันทึกความร่วมมือสถาปนา กองลูกเสืออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกัน เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2552 กิจกรรมดังกล่าวจะเริ่มวันที่ 1-3 กุมภาพันธ์ 2552 ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โดยมี นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดค่ายในครั้งนี้

ค่ายฝึกอบรมลูกเสืออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะส่งเสริมแนวคิดในการสร้าง กลุ่มแกนนำเยาวชนและเครือข่ายลูกเสือเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยลูกเสือที่เข้าร่วมการฝึกอบรมสามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมในครั้งนี้ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ตามแนวคิดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกิจกรรมที่ลูกเสือจะได้เรียนรู้จากฐานต่าง ๆ ในค่ายครั้งนี้ สามารถนำไปใช้ได้ในชีวิตประจำวัน เช่น กิจกรรมค่ายลูกเสือปลอดภัย กิจกรรมนี้จะเป็นการให้ความรู้แก่ลูกเสือได้รู้จักพิษภัยของขยะและสอนวิธีการทิ้งและคัดแยกขยะอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ถึงขยะในประเภทต่าง ๆ สามารถที่จะจำแนกแยกประเภทและมีวิธีการกำจัดและดูแลได้อย่างไร เพื่อให้ทำให้สภาพแวดล้อมในชุมชนของตนสะอาดขึ้น และรวมถึงกิจกรรมปรับตัวสู่โลกออนไลน์ ซึ่งกิจกรรมนี้สามารถที่จะให้ความรู้ความเข้าใจแก่ลูกเสือได้รับรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบันที่เกี่ยวกับโลกออนไลน์และได้เป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอื่น ๆ อีกมากมาย เช่น กิจกรรมรู้จักป่าจากภาพถ่ายทางอากาศ กิจกรรมรอยเท้าทางนิเวศ กิจกรรมคนไทยหัวใจสีเขียว กิจกรรมไฟฟ้า กิจกรรมโป่งเทียม และกิจกรรมอุทยานสีเขียว

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





จากต้นสายถึงปลายน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำสานสัมพันธ์ทุกชีวิต

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม โรงแรมรามาร์คเด้น นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ประจำปี 2552 โดยมี นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายภิมุข สิมะโรจน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางนิศากร โหมิตรีตัน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน และผู้เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับและเข้าร่วมประชุมด้วย

โดยในปี พ.ศ. 2552 สำนักเลขานุการอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำได้กำหนดหัวข้อของวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก คือ Upstream Downstream : wetlands connect us all หรือ จากต้นสายถึงปลายน้ำ-พื้นที่ชุ่มน้ำสานสัมพันธ์ทุกชีวิต ซึ่งเกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ชุ่มน้ำกับการจัดการลุ่มน้ำในเชิงบูรณาการ นอกจากนี้ ยังได้จัดทำเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการเรื่อง 9 สิ่งควรรู้เกี่ยวกับการจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำ โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการแปลและจัดพิมพ์เป็นภาษาไทยสำหรับเผยแพร่แก่ผู้สนใจในการประชุมวิชาการเนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลกประจำปี พ.ศ. 2552 นี้

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





ภาพแนวนอน : ภาพกิจกรรม
84
MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

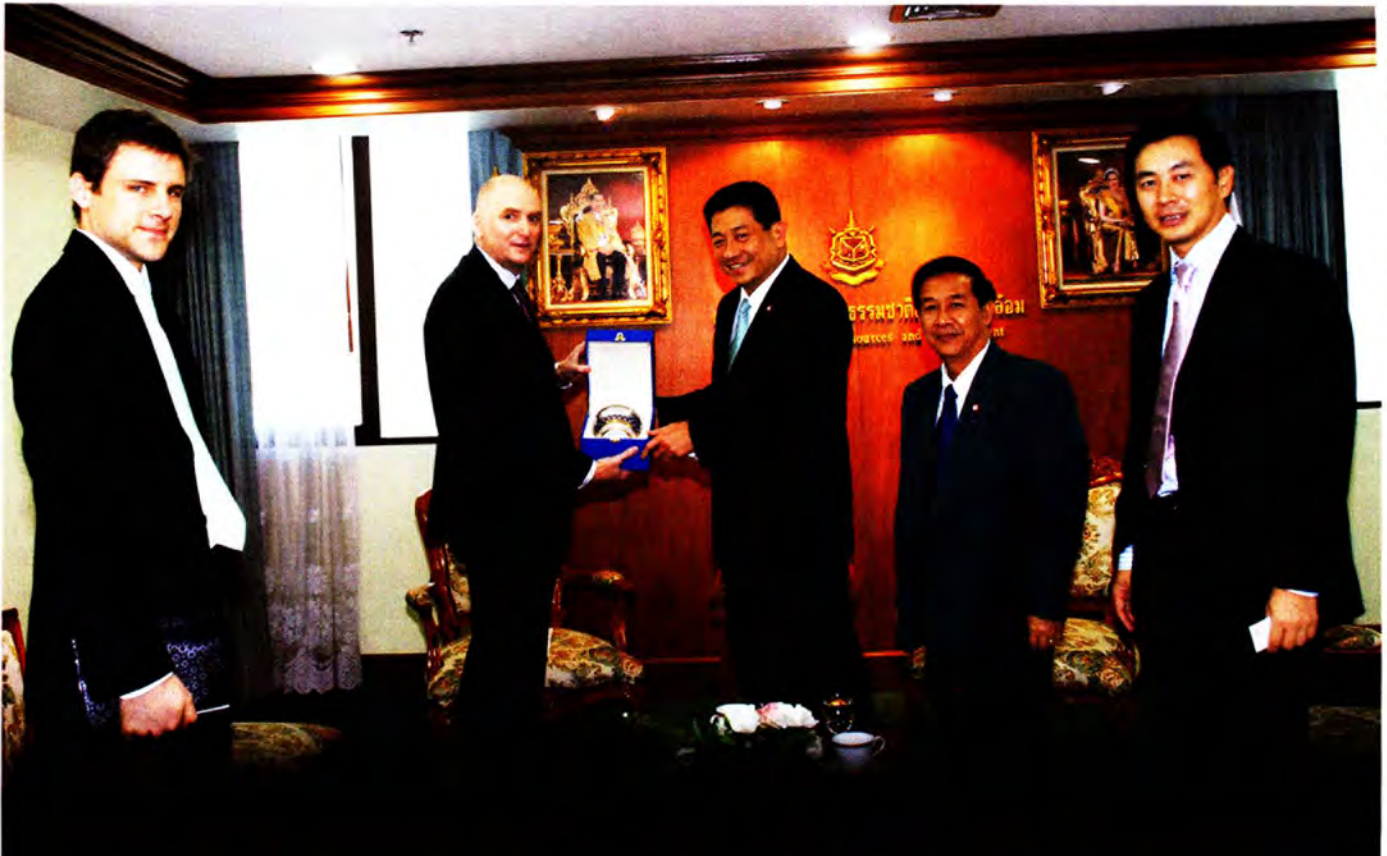


เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมคารวะ

วันอังคารที่ 3 กุมภาพันธ์ 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนางนิศากร โฆษิตรัตน์ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้การต้อนรับ H.E. Mr. Kyoji Komchi เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ซึ่งเข้าเยี่ยมคารวะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่องในโอกาสเข้ารับหน้าที่ใหม่ และเพื่อเชิญชวนให้ประเทศไทยเข้าร่วมโครงการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ อีกทั้งขอเชิญให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมการประชุม International Conference on Construction and Environment ซึ่งจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 18-20 กุมภาพันธ์ 2552 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





เอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทยเข้าเยี่ยมการะวะ

85

วันพุธที่ 4 กุมภาพันธ์ 2552 เอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย H.E. Mr.Paul John Grigson และคณะเข้าพบ นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ นายภิมุข ลิ้มะโรจน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัญหา อุปสรรค เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของประเทศออสเตรเลียและประเทศไทย รวมถึงเพื่อหาแนวทางประสานความร่วมมือในการจัดการน้ำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการจัดการน้ำของประเทศออสเตรเลียให้แก่ประเทศไทยต่อไป





เร็ว รุก บุกถึงที่

พิธีแถลงข่าว

เปิดศูนย์ป้องกันและปราบปราม
การบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้

โดย นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒



ศูนย์ป้องกันและปราบปราม
การบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้

ทส. เปิด "ศูนย์ป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้"

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดศูนย์ป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้
เร่งแก้ปัญหาตัดไม้ทำลายป่า การป้องกันไฟป่า เน้นใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยค้นหาพื้นที่ที่ถูกบุกรุก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
การทำงานให้รวดเร็วและเข้าถึงพื้นที่ดังสโลแกน "เร็ว รุก บุกถึงที่"

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เป็นประธานในการเปิดศูนย์ป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ (ศปท.) และแถลงข่าวเกี่ยวกับการ
ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ดังกล่าว สืบเนื่องจากปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ได้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลเรื่องการอนุรักษ์และจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ
ให้เป็นไปอย่างสมดุลและสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลและรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) มุ่งเน้นให้ดำเนินการป้องกันและปราบปราม
การบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้อย่างจริงจัง เพื่อยับยั้งการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ และดูแลรักษาพื้นที่ป่าที่เหลือนอยู่
โดยการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพมาใช้โดยเฉพาะการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Theos เป็นข้อมูลพื้นฐาน
ในการตรวจสอบ

ในการนี้ ทส. จึงได้จัดตั้งศูนย์ป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ (ศปท.) เพื่อให้เป็นศูนย์
กลางในการปฏิบัติงาน โดยเชื่อมโยงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ ศปท. กับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ
สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งหน่วยงานเหล่านี้จะประสานงานลงไปในพื้นที่รับผิดชอบ
เพื่อติดตามตรวจสอบพื้นที่ต่อไป

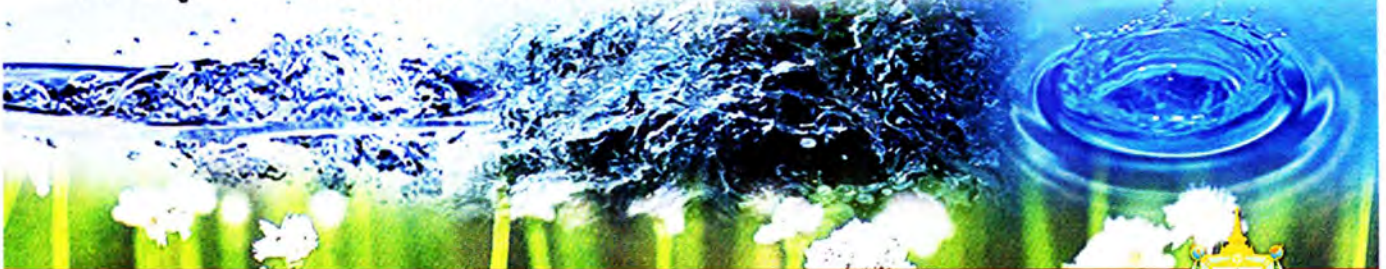
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





กส. จับมือ กองทัพบก ร่วมบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552 ณ ห้องเมฆขลา กรมทรัพยากรน้ำ นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บริหารระดับสูงในสังกัด ผู้บัญชาการเหล่าทัพ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการบริหารจัดการและในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ ในโครงการ “ปฏิรูปภัยพิบัติภัยน้ำ” ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยนายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และ กองทัพบก โดย พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา เสนาธิการทหารบก ได้ร่วมกันลงนามเพื่อดำเนินการควบคู่ไปกับโครงการ “พลิกฟื้นผืนป่าด้วยพระบารมี” ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกองทัพบกได้เคยดำเนินการร่วมกัน โดยน้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ มาเป็นแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขด้านทรัพยากรน้ำในการอุปโภค บริโภค และการรักษาระบบนิเวศ ทั้งนี้ เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศทั้งของป่า ดิน และน้ำ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เข้าร่วมการประชุมนานาชาติ เรื่องการก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม
ซึ่งจัดขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และกระชับความสัมพันธ์
อันดีระหว่างประเทศญี่ปุ่นและประเทศสมาชิกอาเซียน

เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์ อธิบดี
กรมทรัพยากรน้ำ เข้าร่วมการประชุมนานาชาติ เรื่องการ
ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม (International Conference
on Construction and Environment) ณ ห้องประชุม
อาคาร Marunouchi มหานครโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และกระชับความสัมพันธ์อันดี
ระหว่างประเทศญี่ปุ่นและประเทศสมาชิกอาเซียน รวมทั้ง
การสื่อสารให้ประชาคมโลกได้รับทราบว่าประเทศไทยในเขต
อาเซียนกำลังดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



รมอ.ทส. ลัดฟ้าดินแดนอาทิตย์อุทัย ร่วมประชุมหัวข้อ การก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม



ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวสุนทรพจน์เปิดงานเรื่อง "การบริหารทรัพยากรธรรมชาติแบบบูรณาการในประเทศไทย" โดยได้กล่าวถึงโครงการขนาดใหญ่ทั้ง 3 ด้านที่ คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ความเห็นชอบ ได้แก่ ด้านขนส่ง ด้านการรถไฟ และด้านทรัพยากรน้ำ โดยเฉพาะการลงทุนด้านทรัพยากรน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ต้องใช้งบประมาณ 32,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยังได้ประชุมร่วมกับ Mr. Kazuyoshi Kaneto รัฐมนตรีว่าการกระทรวง ที่ดิน สาธารณูปโภค การขนส่ง และการท่องเที่ยว (MLIT-Ministry of Land, Infrastructure, Transportation and Tourism) โดยทั้งสองฝ่ายตกลงจะร่วมมือกันทางด้านเทคนิค เพื่อนำไปสู่การลงทุน โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งน้ำและโอกาสนี้ทาง MLIT แจ้งว่าได้ทูลเชิญสมเด็จพระเทพฯ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นประธานกิตติมศักดิ์องค์กรเครือข่ายลุ่มน้ำในภูมิภาคเอเชีย (NARBO Network of Asian River Basin Organization) ด้วย

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.



ต้นฉบับไม่มีหน้านี้



ทส. ดึงทุกหน่วยงานร่วมสกัด แก้ปัญหาหมอกควัน ภาคเหนือ

เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายภิมุข สิมะโรจน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะ ได้ขึ้นเฮลิคอปเตอร์ตรวจสอบสถานการณ์การเผาในที่โล่งพื้นที่ภาคเหนือ หลังจากนั้นได้เป็นประธานประชุมหารือและมอบนโยบายเพื่อแก้ปัญหาการเผาในที่โล่งและมลพิษหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทยร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด 8 จังหวัดภาคเหนือ และตัวแทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม 3 ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่



สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





โครงการ Bio Gang Project

การบันทึกข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินทางไปยังโรงแรม Grand Millennium ถนนสุขุมวิท 21 กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสร้างเครือข่ายการสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น (Bio Gang Project) ซึ่งทางสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) จัดขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูลทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาชุมชนและท้องถิ่นในระดับประเทศ โดยเยาวชนที่อยู่ในชุมชนทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการรวบรวมและบันทึกข้อมูลทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นผ่านเว็บไซต์ www.biogang.net ทั้งนี้สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ จะนำข้อมูลที่ได้มาเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเหล่านี้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางเศรษฐกิจให้มากที่สุด ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืนและให้เกิดกระบวนการสร้างงาน สร้างรายได้ สร้างโอกาสให้แก่ประชาชนและชุมชนในระยะยาวต่อไป





ทส. จับมือ ทำอากาศยานไทย ร่วมรณรงค์ ต่อต้านการค้าสัตว์ป่า และพืชป่าที่ผิดกฎหมาย



วันที่ 9 มีนาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ Mr. Eric G. John เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้บริหารระดับสูง ทส. นายเสรีรัตน์ ประสูตานนท์ ผู้อำนวยการทำอากาศยานสุวรรณภูมิ รักษาการกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) นายไกรศักดิ์ ชุณหะวัณ ประธานมูลนิธิฟรีแลนด ร่วมเปิดโครงการรณรงค์ต่อต้านการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย บริเวณ ประตู 10 ชั้น 4 อาคารผู้โดยสารขาออก ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งการจัดโครงการครั้งนี้เป็นการดำเนินงานภายใต้เครือข่ายปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพันธุ์พืชที่ผิดกฎหมายในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN-WEN, ASEAN Wildlife Enforcement Network)





รมว.ทส. ติดตามการแก้ปัญหาหมอกควันไฟฟ้า และภัยแล้ง 3 จังหวัดภาคเหนือ

เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะผู้บริหารระดับสูงของ ทส. เดินทางไปติดตามสถานการณ์ปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ โดย รมว.ทส. พร้อมคณะผู้บริหาร และสื่อมวลชน ได้ขึ้นเฮลิคอปเตอร์บินสำรวจสถานการณ์ปัญหาหมอกควันและไฟฟ้าบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง และลำพูน พร้อมทั้งได้เดินทางไปติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่อ่างเก็บน้ำห้วยก้อด อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง จากนั้นเดินทางต่อไปยังศาลากลางจังหวัดลำพูน เพื่อประชุมมอบนโยบายการดำเนินงานแก้ปัญหาหมอกควัน ไฟฟ้าและภัยแล้ง โดยมีหน่วยงานในสังกัด ทส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน 3 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง) เข้าร่วมประชุม โดย รมว.ทส. เน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัด ทส. และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับคุณภาพชีวิตของประชาชน และการท่องเที่ยวของจังหวัด ส่วนในเรื่องปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้จะต้องมีการติดตามผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีให้ได้





ป่าตึกเขาส้ม

ทส. เข้าร่วมการเฉลิมฉลองปีสิ่งแวดล้อมอาเซียน 2009 Ecotourism : Our Nature, Our Culture

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.) เข้าร่วมพิธีเฉลิมฉลองเนื่องในปีสิ่งแวดล้อมอาเซียน 2009 หรือ ASEAN Environment Year 2009 ระหว่างวันที่ 30-31 มีนาคม 2552 ณ Cultural Park แขวงจำปาสัก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมี ฯพณฯ อาชาว ลาวลี รองนายกรัฐมนตรี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวเป็นประธานเปิดพิธีเฉลิมฉลองปีสิ่งแวดล้อมอาเซียน 2009 โดยมีคณะผู้แทนไทยที่เข้าร่วมพิธีเปิดงานในครั้งนี้ ประกอบด้วย นายภิมุข ลิ้มะโรจน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ปีสิ่งแวดล้อมอาเซียน หรือ ASEAN Environment Year มีขึ้นครั้งแรกในปี ค.ศ. 1995 หรือ พ.ศ. 2538 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคและในประเทศสมาชิก รวมทั้งให้เกิดความท้าทายในภูมิภาค ซึ่งการจัดงานในปีแรกนี้ ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพเปิดตัวปีสิ่งแวดล้อมอาเซียนระดับภูมิภาคขึ้น และประสบผลสำเร็จเป็นที่ได้รับความสนใจจากนานาชาติเป็นอย่างมาก

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





ทส. เดินหน้าช่วยผู้ประสบภัยแล้ง



เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2552

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินทางไปติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ที่จังหวัดชัยภูมิ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น โดยได้พบปะประชาชนพร้อมรับฟังปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้น และมอบน้ำดื่มสะอาดให้แก่ประชาชน

จากนั้น รมว.ทส. ได้เดินทางไปทำการอำเภอกระนวน เพื่อเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการรวมพลังมวลชน สร้างความสามัคคีเพื่อเทิดไท้องค์ราชัน ประจำปี 2552 ซึ่งอำเภอกระนวนจัดขึ้นเพื่อให้ประชาชนมีจิตสำนึกในความสามัคคี และส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยโดยมีประชาชนและอาสาสมัครต่าง ๆ อาทิ อสม., อพปร., อสพป. ร่วมงานเป็นจำนวนมาก



ในช่วงบ่าย รมว.ทส. พร้อมคณะได้เดินทางต่อไปยังโรงเรียนศรีกระนวนวิทยาคม ต.หนองโกอ.กระนวน และโรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง ต.กระนวน อ.ชำสูง เพื่อเปิดโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล และทำพิธีปล่อยขบวนรถบรรทุกน้ำเพื่อไปแจกจ่ายน้ำให้แก่ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ง และได้มอบน้ำดื่มบรรจุขวดให้แก่นักเรียนและประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวด้วย

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





รมอ. ทส. เปิดงาน "น้ำไร้พรมแดน"

เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานพิธีเปิดงาน "น้ำไร้พรมแดน" เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยมี นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมคณะผู้บริหาร ทส. ร่วมเป็นเกียรติในพิธี โดยการจัดงานดังกล่าวคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และกรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดกิจกรรมรณรงค์ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำภายใต้ชื่องาน "น้ำไร้พรมแดน" โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2552 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร ทส. , หอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ และอาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ นิทรรศการจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน สัมมนาวิชาการ และการประชุมคณะกรรมการร่วมคณะกรรมการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 29

สำหรับการจัดงานวันน้ำโลก (World Water Day) องค์การสหประชาชาติได้กำหนดให้ทุกวันที่ 22 มีนาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของที่ประชุมสหประชาชาติปี 2535 ว่าด้วยสิ่งแวดล้อมและการพัฒนา ณ กรุงริโอ เดอจาเนโร เพื่อให้ทุกประเทศตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำและรณรงค์ให้มีการดูแลทรัพยากรน้ำ อย่างยั่งยืน โดยในปี 2552 องค์การสหประชาชาติได้กำหนดหัวข้อหลักของวันน้ำโลก คือ "Shared Water-Shared Opportunities" ที่ให้ความสำคัญในเรื่อง "น้ำไร้พรมแดน (Special Focus will be placed on transboundary water)

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





หยุดโลกร้อนด้วย "ฉลากคาร์บอน"

97

ภาคผนวก : ภาพกิจกรรม

เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานงานแถลงข่าวโครงการส่งเสริมการใช้ฉลากคาร์บอน (Carbon Label) ณ โถงลิฟท์แก้ว จามจุรีสแควร์ ในการนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบใบประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ประกอบการ จำนวน 9 ราย (25 ผลิตภัณฑ์) ที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ได้ริเริ่มโครงการส่งเสริมการใช้ฉลากคาร์บอนขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความตระหนักแก่ผู้ผลิตและผู้บริโภคในเรื่องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในกระบวนการผลิต ควบคู่กับการใส่ใจรักษาสิ่งแวดล้อมผ่านกลไกการตลาดและเพื่อเป็นการเตรียมการรองรับกลไกการส่งออกที่อาจมีการนำฉลากคาร์บอน หรือข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาเป็นเงื่อนไขในการส่งสินค้าออกในอนาคต โดยประเทศไทยนับเป็นประเทศแรกในภูมิภาคอาเซียนที่ริเริ่มดำเนินการด้านฉลากคาร์บอน





ทส. ลงพื้นที่อุตรดิตถ์ เดินหน้าแก้ไขปัญหาแล้งและอุทกภัยระยะยาว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ ตรวจสอบพื้นที่ที่กรมชลประทานจะดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่เฉย เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยให้แก่อำเภอในระยะเวลา

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินทางไปยังพื้นที่บ้านม่อนหัวฝาย ตำบลดำนามขาม อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อตรวจสอบสถานที่ที่ทางกรมชลประทานจะดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่เฉย เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในระยะยาว ให้แก่อำเภอที่อยู่ในพื้นที่ตำบลท่าเสา น้ำริด และดำนามขาม โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ พร้อมด้วยรองผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ อธิบดีกรมชลประทาน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดอุตรดิตถ์ ตลอดจนนาย ก อบจ. / อบต. หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนในพื้นที่ร่วมให้การต้อนรับ

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





รมว.ทส. หัวหน้าคณะ นำผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ ว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืน แห่งสหประชาชาติครั้งที่ 17

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขาธิการรัฐมนตรี ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ สมัยที่ 17th (The 17th Session of the United Nations Commission on Sustainable Development : CSD17) ระหว่างวันที่ 4-15 พฤษภาคม 2552 ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ (UN) นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา โดยมีประเทศสมาชิกสหประชาชาติกว่าร้อยประเทศเข้าร่วมประชุม ทั้งนี้ การประชุม CSD-17 เป็นเวทีที่ตัดสินใจด้านนโยบายที่เน้นเรื่อง Agriculture, Rural Development, Land, Desertification and Africa ซึ่ง รมว.ทส. ได้กล่าวถ้อยแถลงและข้อเสนอแนะใน Roundtable Plenary เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับวิกฤติการณ์การขาดแคลนอาหารของไทย อาทิ การให้การสนับสนุนทางการเงินในรูปแบบสินเชื่อรายย่อย หรือ Micro Credit System ซึ่งเป็นที่รู้จักอย่างดีคือ "One Million Baht One Village" และการเพิ่มผลผลิตอาหารด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





การประกวดสิ่งแวดล้อมดีเด่นประจำปี 2551

AWARD 2008

552
ชาติและสิ่งแ



EIA Monitoring Awards

รางวัลเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ติดตามมาตรการในรายงาน อีไอเอ

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลสถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมีการจัดการสภาพแวดล้อมดีเด่น ประจำปี 2551 (EIA Monitoring Awards 2008) ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพฯ

สำหรับพิธีการมอบรางวัลในครั้งนี้ จัดขึ้นเป็นปีที่ 11 โดยมีสถานประกอบการที่ได้รับรางวัลทั้งสิ้น 43 โครงการ ได้แก่ รางวัลยอดเยี่ยม 5 โครงการ รางวัลดีเด่น 38 โครงการ

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า EIA Monitoring Awards คือ รางวัลเกียรติยศสำหรับข้อยกของสถานประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมครบถ้วน และมีการจัดการสภาพแวดล้อมเป็นอย่างดีและต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดำเนินการเพื่อส่งเสริม สร้างแรงจูงใจ สนับสนุนให้ผู้ประกอบการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการพัฒนาต่าง ๆ ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน EIA อย่างต่อเนื่องและจริงจัง โดยการมีส่วนร่วม หรือสนับสนุนองค์กรท้องถิ่นและภาครัฐดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้น

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





รมว.กส. ร่วมประชุมการจัดการวิกฤตปัญหาอาชญากรรมสัตว์ป่า

เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกล่าว Keynote Address ในการประชุม The International Workshop "A Forgotten Crisis : Arresting Wildlife Depletion in Asia through Stengthened Regional Cooperation and Effective Partnerships" โดยมีนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งการประชุมดังกล่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพร่วมกับ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เครือข่ายการบังคับใช้กฎหมายในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Regional Wildlife Enforcement Network : ASEAN-WEN) มูลนิธิเพื่อนป่า (FREELAND) องค์กร Traffic United States Agency for International Development (USAID) และธนาคารโลก (World Bank) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-12 เมษายน 2552 ณ โรงแรมมณฑิยา พัทยา ชลบุรี

โดยสาระสำคัญในการประชุมครั้งนี้เน้นการจัดการวิกฤตปัญหาอาชญากรรมสัตว์ป่า โดยมีความจำเป็นต่อ อเชียปัจจุบันสนับสนุนด้านการเงิน และการผลักดันจากนโยบายระดับสูง โดยได้มีการจัดทำข้อริเริ่มที่เรียกว่า Global Tiger Initiative ด้วยการประกาศให้ปี 2010 เป็นปีแห่งการรณรงค์เรื่องเสือ หรือ "Year of the Tiger" โดยไทยพร้อมจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระดับรัฐมนตรีในกลุ่มประเทศที่ร่วมต่อต้านการคุกคามเสือ ในปลายปี 2552 เพื่อสืบต่อผลการประชุมครั้งนี้ พร้อมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ปี 2010 ซึ่งเป็นปีแห่งการคุ้มครองเสือ





กส. หารือทุกฝ่ายแก้ไขวิกฤตช้างไทย

เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในการประชุมเพื่อพิจารณาความเห็นเกี่ยวกับ "นโยบายแก้ไขวิกฤตช้างไทย" ณ โรงแรมรามการ์เด้น กรุงเทพฯ การประชุมครั้งนี้จะเป็นการพิจารณาแก้ไขปัญหาช้างในภาพรวม ซึ่งหมายถึงช้างป่าด้วย ซึ่งในการแก้ปัญหาครั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2546 โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับนโยบายช้างแห่งชาติ และในปี 2548 ได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อดำเนินการตามแผนแม่บทการอนุรักษ์ช้างแห่งชาติ รวม 6 คณะ ซึ่งครั้งนี้จะพิจารณาทบทวนและปรับปรุงองค์ประกอบและหน้าที่ของกรรมการและอนุกรรมการ เพื่อให้การบริหารจัดการช้างไทยโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแนวทางการบริหารจัดการที่มีความเป็นเอกภาพและมีประสิทธิภาพ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมในการแก้ไขปัญหาช้าง อาทิ สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมปศุสัตว์ สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า ประเทศไทย มูลนิธิเพื่อนช้าง เป็นต้น

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





45 วัน รวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินหน้าเปิดโครงการ " 45 วัน รวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน " ตั้งแต่วันที่ 22 เมษายน 2552 - 5 มิถุนายน 2552 โดยเซ็นสัญญาร่วมกับ 14 ภาคี หวังสร้างจิตสำนึก และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ตั้งเป้าหมายผู้ร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก

เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดตัวโครงการ " 45 วัน รวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน " ณ ห้องอารีย์สัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สภาวะโลกร้อนเป็นปัญหาที่ทั่วโลก ต่างตระหนักถึงและหาทางแก้ไข เพราะเมื่ออุณหภูมิโดยเฉลี่ยของโลก สูงขึ้น จะเป็นสาเหตุให้ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล ระดับน้ำทะเล การผลิตพืชผลทางการเกษตร ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทั้งต่อพืช และมนุษย์ ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตระหนักในความสำคัญของปัญหาลักษณะโลกร้อนดังกล่าว จึงมอบหมายให้ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยจัดให้มีโครงการฯ นี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ เพื่อเป็นการให้ความรู้ และความเข้าใจแก่ประชาชน ในเรื่องของการลดการใช้ถุงพลาสติก อันเป็นอีกหนึ่งของการลดภาวะโลกร้อน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





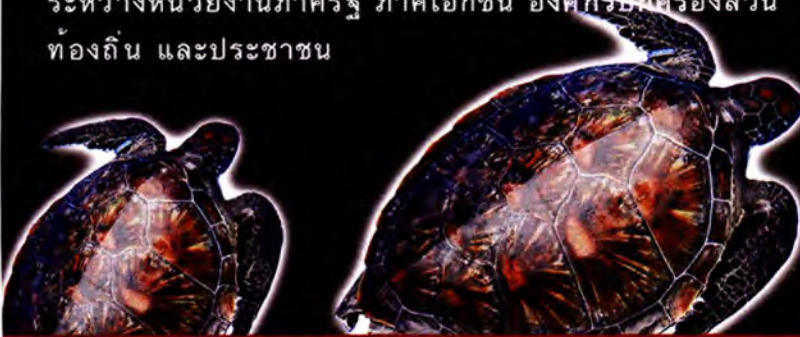
โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง จ.พังงา

เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้บริหารระดับสูงของ ทส. เปิดโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง ณ ฐานทัพเรือพังงา อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน นิสิต นักศึกษา และประชาชน ร่วมงานเป็นจำนวนมาก ภายในงานมีกิจกรรมปลูกต้นไม้ฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง จำนวน 5,000 ต้นบนเนื้อที่ 50 ไร่ การปล่อยเต่าทะเล 100 ตัว การแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับระบบนิเวศชายฝั่ง

ในการนี้ รมว.ทส. ได้ร่วมปลูกต้นเตยทะเล เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง และอนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล โดยการ



ปล่อยเต่าทะเลคืนสู่ธรรมชาติ สำหรับโครงการดังกล่าวเป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ฐานทัพเรือพังงา และสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 มีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกไม้ฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่ง และเพิ่มปริมาณและอนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล รวมทั้งเป็นการประสานความร่วมมือในการอนุรักษ์ และฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน



สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.



ตามรอยต้นไม้ของพ่อ จัดงานวันต้นไม้แห่งชาติ "ได้รับมนตรี พระบารมีของพ่อ" ในวันวิสาขบูชา

105

ภาพปก : ภาพกิจกรรม

เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ ดร.ดำรง ศรีพระราม คณบดี คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมแถลงข่าวการจัดงานวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ประจำปี 2552 ภายใต้ชื่องาน "ได้รับมนตรี พระบารมีของพ่อ" ณ โถงชั้นล่าง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การจัดงานวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ได้ถือปฏิบัติจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี และในทุก ๆ ปี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ ได้จัดกิจกรรมและเชิญชวนให้ประชาชนทุกหมู่เหล่าได้ร่วมกันปลูกต้นไม้ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อเป็นการกระตุ้นและปลูกสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนได้เกิดความรักและห่วงแหนในทรัพยากรป่าไม้ของชาติ

สำหรับในปีนี้ ทส. โดยกรมป่าไม้ ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจัดงานขึ้นในวันที่ 8 พฤษภาคม 2552 ณ บริเวณสระน้ำหน้าหอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใต้ชื่องาน "ได้รับมนตรี พระบารมีของพ่อ" โดยภายในงานจะมีการมอบเมล็ดพันธุ์ต้นนันทรีของพ่อให้กับประชาชนทุกท่านที่มาร่วมงาน เพื่อให้ทุกคนได้นำไปปลูกเพื่อเป็นสิริมงคลในพื้นที่ต่าง ๆ

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.



MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT



Cool Mode Project

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจับมือ กระทรวงอุตสาหกรรม
เปิดตัวโครงการส่งเสริมพัฒนาเสื้อผ้าลดโลกร้อน (Cool Mode) ส่งเสริมผู้ผลิตเสื้อผ
ลดโลกร้อน หวังเพิ่มทางเลือกใหม่ให้กับผู้บริโภคได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดภาวะโลกร้อน
เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทารา แกรนด์ นายสุวิทย์ คุณกิตติ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายชาญชัย ชัยรุ่งเรือง
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานและเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามข้อตกลง
ความร่วมมือ ระหว่าง องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กับ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ กระทรวงอุตสาหกรรม ในการดำเนิน
โครงการส่งเสริมพัฒนาเสื้อผ้าลดโลกร้อน (Cool Mode Project) เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภค
ในการสวมใส่เสื้อผ้าที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดผู้ผลิต และตลาดสินค้าสิ่งทอ
ที่ลดโลกร้อนในประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





ECO PROJECTS



เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดโครงการ
2009 ปีที่ 2 " ณ แกรนด์ฮอลล์ สยามดิสคัฟเวอรี โดยมี
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมร่วมด้วย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากร
"Siam Discovery Eco Projects
นายภิมุข สิมะโรจน์ ที่ปรึกษา

โดยโครงการฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้มีส่วนร่วมและรู้จักคุณค่า
ในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าที่สุด ภายใต้คีย์เวิร์ดของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม Reuse ,Reduce ,
และ Recycle

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.

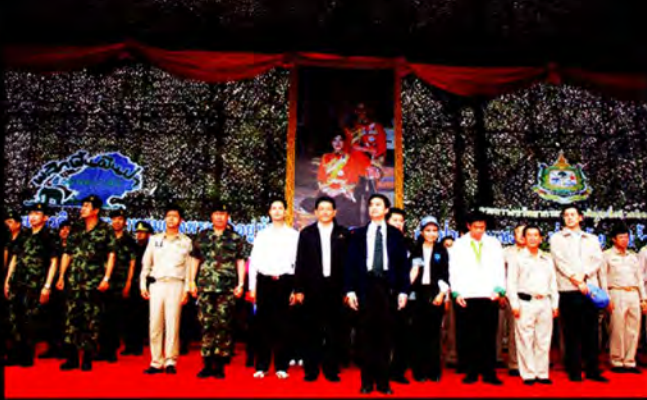




กรมทรัพยากรน้ำร่วมมือเครือข่าย คณะกรรมการลุ่มน้ำ โขง ซี มูล จัดทำยุทธศาสตร์

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาบทบาทองค์กรลุ่มน้ำในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในวันที่ 27 เมษายน 2552 เวลา 09.30 น. โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออร์คิด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ทั้งนี้ โดยมีนายปราโมทย์ สัจจรักษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่นให้การต้อนรับ การประชุมครั้งนี้เป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเครือข่ายคณะกรรมการลุ่มน้ำ โขง ซี มูล โดยจะมีการรับฟังความคิดเห็นและสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อร่วมกันจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ตามแนวทางการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบบูรณาการ อีกทั้งเป็นการกำหนดแนวทางในการสร้างความเข้มแข็งขององค์กรลุ่มน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูล การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการลุ่มน้ำโขง ซี มูล คณะทำงานลุ่มน้ำสาขานำร่องและลุ่มน้ำสาขาอื่น ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ โขง ซี มูล ผู้นำเครือข่ายต่าง ๆ รวม 200 คน ซึ่งทั้งหมดจะมาช่วยกันให้ข้อมูลของสภาพปัญหาต่าง ๆ ของลุ่มน้ำโขง ซี มูล มีการนำเสนอผลการดำเนินงานของการพัฒนาลุ่มน้ำนำร่อง ห้วยสามหมอก จังหวัดขอนแก่น





ทส. จับมือ ทบ. พลิกฟื้นป่า ด้วยพระบารมี

เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2552 ณ ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าฝั่งซ้ายชายน้ำกาชี บ้านหนองเต่าดำ ตำบลรางบัว อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรีเป็นประธานเปิดโครงการพลิกฟื้นป่าด้วยพระบารมี มหกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เข้าสู่ปีที่ 60 แห่งการบรมราชาภิเษก โดยมีนายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมผู้บริหารของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้การต้อนรับ ซึ่งการจัดมหกรรมปลูกป่าในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนทุกหมู่เหล่าได้แสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและถวายความจงรักภักดีแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันฉัตรมงคล 5 พฤษภาคม 2552 พร้อมสร้างจิตสำนึก และเพิ่มพื้นที่สีเขียว ช่วยลดภาวะโลกร้อน รวมถึงได้การแสดงผลออกถึงความร่วมมือร่วมใจของประชาชนทุกภาคส่วน ทำให้เกิดความรักความเข้าใจรักสามัคคี อันจะเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะสร้างความสมานฉันท์ระหว่างภาครัฐและประชาชน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





WWF จับมือ 5 หน่วยงานสำรวจตลาดค้าสัตว์ป่าและพืชป่า สร้างเครือข่ายป้องกันและปราบปรามทั่วประเทศ



เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดโครงการศึกษาสำรวจข้อมูลชนิดพันธุ์และปริมาณการค้าสัตว์ป่าและพืชป่า ระหว่างประเทศ และจัดสร้างเครือข่ายการป้องกันและปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย (Wildlife International Trade Review and Thailand Wildlife Enforcement Network : Thailand - WEN) ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยได้มีการประสานความร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมประมง กรมศุลกากร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดยกองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการฯ Thailand-WEN มียุทธศาสตร์การดำเนินงานหลักอยู่ 2 ประการ คือ การสำรวจตลาดการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าตามแนวชายแดนทั่วทุกภาคของประเทศและดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการค้าสัตว์ป่าที่ผิดกฎหมายและจัดสร้างเครือข่ายทั่วทุกภาค ซึ่งภายในปีนี้จะมีการนำเครือข่ายป้องกันและปราบปรามการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่มีสมาชิกไม่น้อยกว่า 160 คนทั่วประเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





รพ. ทส. ลงพื้นที่ติดตามโครงการขุดลอกที่สาธารณประโยชน์หนองข้างตายน

เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลงพื้นที่ที่บ้านคู หมู่ที่ 1 ต.คูคำ อ.ชำสูง จ.ขอนแก่น เพื่อตรวจเยี่ยมโครงการขุดลอกคลองสาธารณะประโยชน์หนองข้างตายน โดยพื้นที่ดังกล่าวเดิมมีสภาพตื้นเขิน ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ ฤดูฝนเมื่อฝนตกก็เกิดน้ำท่วม และเมื่อถึงฤดูแล้งก็มีสภาพแห้งขอดไม่สามารถเก็บกักน้ำ ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ โดยนายสุวิทย์ คุณกิตติ กล่าวว่า ถ้าโครงการดังกล่าวแล้วเสร็จประชาชนในพื้นที่ บ้านคู หมู่ที่ 1 และหมู่บ้านใกล้เคียงจะได้รับประโยชน์อย่างสูงสุดจากหนองข้างตายนแห่งนี้ โดยจะสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและสามารถเก็บกักน้ำได้ตลอดทั้งปี

หลังจากนั้น นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ปล่อยพันธุ์ปลากินพืช จำนวน 200,000 ตัว ปลาบึก จำนวน 9 ตัว และกบแม่พันธุ์ลงในหนองข้างตายน เพื่อให้เป็นแหล่งอาหารของชาวบ้านในหมู่บ้านคูคำ และหมู่บ้านใกล้เคียง พร้อมทั้ง ได้ปลูกต้นไม้และปลูกหญ้าแฝกเพื่อคลุมดินบริเวณรอบหนองข้างตายนและเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านก่อนเดินทางกลับ



สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





วันสิ่งแวดล้อมโลก ชวนคนไทยหยุดยั้งภาวะโลกร้อน

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมแถลงข่าวการจัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2552 ภายใต้แนวคิด "Your Planet Needs You! Unite to Combat Climate Change" คุณคือพลัง ช่วยหยุดยั้งภาวะโลกร้อน ณ อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยนายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ตามที่โครงการสิ่งแวดล้อมสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme : UNEP) ได้กำหนดให้วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปีเป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดกิจกรรมรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนของสังคมได้มีส่วนร่วมในการจุดประกายและสร้างจิตสำนึกให้ทุกคนในสังคมได้ปรับเปลี่ยนวิธีการ ขบวนการคิด และพฤติกรรมในการใช้ชีวิต เพื่อให้ประชาชนได้ร่วมลดวิกฤติภาวะโลกร้อนให้กับโลกของเราได้อย่างยั่งยืน ผ่านโครงการต่าง ๆ อาทิ โครงการ 45 วัน รวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน, โครงการส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม, โครงการเยาวชนไทยใส่ใจสิ่งแวดล้อม, โครงการส่งเสริมการพัฒนาเสื้อผ้าลดโลกร้อน (Cool mode) เป็นต้น ส่วนกิจกรรมที่จะจัดขึ้นในวันที่ 5 มิถุนายน 2552 ณ อาคารคอนเวนชันเซ็นเตอร์ อิมแพค เมืองทองธานี นายกรัฐมนตรีเดินทางร่วมเป็นประธานในวันเปิดงาน พร้อมปาฐกถาพิเศษ เรื่อง คุณคือพลัง ช่วยหยุดยั้งภาวะโลกร้อน ตลอดจนมอบรางวัลให้กับบุคคลและองค์กรที่ดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





กส. มอบสุติบัตรแพนด้าน้อย

เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดินทางเยี่ยมลูกแพนด้าน้อยที่ให้อาหารจากแม่หมี่แพนด้า หลินฮุ่ย และพ่อหมี่แพนด้า ช่วงช่วง ซึ่งถือให้อาหารเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 พร้อมทั้งแถลงข่าวและตอบคำถามแก่สื่อมวลชนเกี่ยวกับการเจรจาบันทึกข้อตกลงที่ทำไว้กับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

หลังจากนั้น นายสุวิทย์ คุณกิตติ ได้ลงนามแจ้งเกิดในสุติบัตรขนาดใหญ่ของลูกหมี่แพนด้า รวมทั้งได้ชมการชั่งน้ำหนัก และตรวจสอบสุขภาพของลูกหมี่ ซึ่งผลออกมาลูกหมี่แพนด้ามีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรงดีมาก และมีพัฒนาการเจริญเติบโตอย่างเห็นได้ชัด ในส่วนของตั้งชื่อแพนด้าน้อยนั้น ประชาชนและเยาวชนไทยสามารถส่งชื่อแพนด้าน้อยได้ที่สวนสัตว์ทั้ง 5 แห่งทั่วประเทศ องค์การสวนสัตว์จะคัดเลือก 4 ชื่อแรก โดยจะได้รับรางวัลคนละ 1 แสนบาท และได้ตั๋วเครื่องบินเดินทางไป-กลับประเทศจีน เพื่อดูหมี่แพนด้าที่เมืองเจิงตู จากนั้นจะให้ประชาชนร่วมโหวตชื่อจาก 4 ชื่อที่ผ่านเข้ารอบดังกล่าว ชื่อใดที่ได้รับการโหวตมากที่สุด จะได้รับรางวัลใหญ่เป็นเงิน 1 ล้านบาท และรถยนต์อีก 1 คัน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





กส. มอบของที่ระลึกเนื่องในวันสิ่งแวดล้อม ปี 52

เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนางอรพินท์ วงศ์ชุมพาศ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเหล่าศิลปินดารานักร้อง นักแสดง ร่วมมอบของที่ระลึกเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก (5 มิถุนายน) ให้แก่นายกรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี และสื่อมวลชน เพื่อประชาสัมพันธ์และร่วมรณรงค์ลดโลกร้อนเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2552 ณ ตึกเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล

ทั้งนี้ ของที่ระลึกที่มอบให้ในครั้งนี้ประกอบด้วย 1) เสื้อ CoolMode ซึ่งเสื้อดังกล่าวนี้ จัดทำขึ้น โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ร่วมกับ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ และกลุ่มผู้ผลิตสิ่งทอ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภคในการใช้ชุดทำงานที่พัฒนาวัสดุสิ่งทอ การใช้เทคโนโลยีพิเศษผลิตเส้นใย หรือการใช้เทคโนโลยีการตกแต่งสำเร็จด้วยสารชีวภาพ เพื่อลดอุณหภูมิของผิวหนัง โดยผู้สวมใส่จะไม่ร้อนอบอ้าว สามารถอยู่ในอาคารหรือห้องที่ปรับอุณหภูมิเพิ่มขึ้นจากปกติที่เคยเป็นอยู่ 1 องศา ได้โดยไม่อัดอัด และช่วยลดการใช้กระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ทั้งทางตรงและทางอ้อม 2) ชุดกล่องบรรจุอาหาร และถุงผ้าลดโลกร้อน





กส. นำทัพปลูกสร้างกระแสหยุดยั้งภาวะโลกร้อน กับโครงการ "45 วัน รวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน"

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2552 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายภิรมย์ สิมะโรจน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่รณรงค์และตรวจเยี่ยมกลุ่มภาคีรักษ์โลกที่เข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติกในโครงการ 45 วัน รวมพลัง ลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน ตั้งแต่บริเวณ Central Food Hall ห้องสรรพสินค้าเซ็นทรัล ซิตี้ ไปจนถึงบริเวณร้านเซเว่นอีเลฟเว่น สยาม โดยมีผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สายการตลาดและประชาสัมพันธ์ (คุณภัทรพร เพ็ญประพัฒน์) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สรรพสินค้าเซ็นทรัล จำกัด และรองกรรมการผู้จัดการ อาวุโส ซีพี ออลล์ ร่วมให้การต้อนรับและร่วมเดินรณรงค์แจกถุงผ้าลดโลกร้อน ให้แก่ประชาชนที่สัญจรไปมาบริเวณนั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





ทส. จับมือ ใจกล้า เปิดโครงการ Cool Earth Partnership

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2552 นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี และ นายโคจิ โคมาริ เอกอัครราชทูตประจำประเทศไทย พร้อมด้วย นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวเปิดโครงการ Cool Earth Partnership ณ ดิกลันดิโมเตริ ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งความร่วมมือระหว่างประเทศไทยกับประเทศญี่ปุ่นโดย JICA มีมายาวนาน ซึ่งให้การสนับสนุนประเทศไทย ด้านการเงินและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ รวมทั้งปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยได้ตระหนักถึงปัญหาอันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและได้ให้ความสำคัญด้านการปรับตัวและการลดก๊าซเรือนกระจก โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยในการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ ปี 2551-2555 เสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนแม่บท การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 10 ปี และแผนปฏิบัติการ 3 ปี ความร่วมมือระหว่าง JICA กับประเทศไทย ภายใต้โครงการนี้ เป็นการสนับสนุนการบริหารจัดการกับการแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างจริงจัง การประสานเพื่อดำเนินโครงการความร่วมมือ Cool Earth Partnership ของประเทศไทย โดย สผ. ในฐานะหน่วยงานหลักในการดำเนินการตามอนุสัญญาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นผู้ประสานโครงการ เพื่อร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนในระดับปฏิบัติ รวมทั้งจัดให้มีการปรึกษาหารือในระดับนโยบายเพื่อดำเนินการอย่างสอดคล้องกับแนวทางยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและแนวทางข้อตกลง ระหว่างประเทศในระดับพหุภาคีที่จะมีขึ้นปลายปี 2552 นี้ ที่กรุงโคเปนเฮเกน ประเทศเดนมาร์ก



สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จ ทรงเป็นประธานในพิธีเปิดอาคารกรมทรัพยากรน้ำ

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2552 เวลา 09.00 น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน พระราชวังดุสิต ยังกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทรงเป็นประธานในพิธีเปิดอาคารกรมทรัพยากรน้ำ โดยมีพลตรีสนั่น ขจรประศาสน์ รองนายกรัฐมนตรี นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่น ๆ พร้อมด้วย นายศิริพงศ์ หังสพฤกษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และคณะผู้บริหารรวมทั้งเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำและประชาชนบริเวณใกล้เคียง เฝ้ารับเสด็จ

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





เชิญชวนร่วมโหวตซื้อลูกหมีแพนด้า

ชิงเงินรางวัล 1 ล้านบาท พร้อมรถยนต์ 1 คัน

เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2552 ณ หอประชุมท้องแสดงปตอง บริษัท ไพรอเนย์ไทย จำกัด นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายโสภณ ดำนุ้ย ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์ นายนิมิต ดำรงรัตน์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นายศิวัช แสงมณี ประธานกรรมการ บริษัท ไพรอเนย์ไทย จำกัด และนายออมสิน ชิวะพฤษั กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไพรอเนย์ไทย จำกัด ร่วมแถลงผลการคัดเลือกซื้อลูกหมีแพนด้า คณะกรรมการองค์การสวนสัตว์ และผู้ทรงคุณวุฒิตัวแทนจากหลายสาขาอาชีพที่มีความรู้ความสามารถ จำนวน 30 ท่าน ได้พิจารณารายชื่อลูกหมีแพนด้าจากจำนวนผู้ส่งเข้าประกวดทั้งสิ้น 560,000 คน รวม 54,000 ชื่อ ให้คงเหลือ 300 ชื่อ และเหลือเพียง 10 รายชื่อ จนกระทั่งเหลือ 4 ชื่อสุดท้าย ดังนี้ 1.ขวัญไทย แปลว่า ขวัญใจของคนไทย 2.หลินปิง แปลว่า ป่าน้ำแข็ง 3.ไทจีน แปลว่า ทองคำไทย หรือไทยจีน 4.หญิงหญิง แปลว่า เต็มเปี่ยมอุดมสมบูรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การสวนสัตว์ ขอเชิญชวนประชาชนร่วมให้คะแนนซื้อลูกหมีแพนด้า เพื่อหา 1 ชื่อสุดท้ายที่จะใช้ในการตั้งชื่อลูกหมีแพนด้าที่เกิดใหม่ในสวนสัตว์เชียงใหม่ โดยผู้สนใจสามารถร่วมลงคะแนนผ่านทางไพรรณย์บัตร ซึ่งทางบริษัทไพรรณย์ไทยได้จัดทำขึ้นเป็นพิเศษ ได้ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน จนถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2552 ทั้งนี้ผู้โชคดีที่ร่วมให้คะแนนตั้งชื่อลูกหมีแพนด้าจะได้รับรางวัลดังนี้

- รางวัลที่ 1 (จำนวน 1 รางวัล) เงินสด 1,000,000 บาท พร้อมรถยนต์ 1 คัน และแพคเกจทัวร์เงินดู 3 คืน 4 วัน
- รางวัลที่ 1 (จำนวน 2 รางวัล) เงินสด 100,000 บาท พร้อมรถยนต์ 1 คัน และแพคเกจทัวร์เงินดู 3 คืน 4 วัน
- รางวัลที่ 3 (จำนวน 12 รางวัล) เงินสด 100,000 บาท และแพคเกจทัวร์เงินดู 3 คืน 4 วัน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปชส./สนย.





คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายสุวัathy คุณภักดี
นายเกษม สิมะโรจน์
นางสาวรสพิมล จิรมหาราช
นายธนัสถ์ ทวีเกื้อกูลกิจ
นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช
นายชาติร์ ช่วยประสิทธิ์
นายอภิชาติ ชวเจริญพันธ์
นายดำรงค์ พิเดช
นายอุทัย วายพัฒน์

คณะทำงาน

นางนิศากร โมชิตรัตน์
นายสุพัฒน์ ทวีวงศ์วัฒน์
นางอรพินท์ วงศ์ชุมพิศ
นายสมชัย เพียรสกาพร
นายเกษมสันต์ จินณวาโส
นายอดิศศักดิ์ ทองไข่มุก
นายวิชาญ ทวีชัย
นายศิริพงษ์ หังสพฤกษ์
นางสาวสมคิด บัวเพ็ญ
นายโสภณ คำบุญ
นายมนูญศักดิ์ ต้นศิริวัฒน์
นายทนง ต้นศิริวัathy
นางก่องกานดา ชยามฤต
นายสมเพียร ศิริวัฒน์ชัยพร
นายอภิวัฒน์ เศรษฐวัathy
นายศิริธัญญ์ ไพโรจน์บริบูรณ์

ควบคุมการจัดพิมพ์

นายชานาญ เอกวัฒน์โชตกุล

นายปิยชาติ เกสรทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โฆษกกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
อธิบดีกรมป่าไม้
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
อธิบดีกรมทรัพยากรทางน้ำ
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์
ผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
ผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย
ผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์
รักษาการผู้อำนวยการบริษัท ไม้อัดไทย จำกัด
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หัวหน้ากลุ่มประชาสัมพันธ์
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดพิมพ์เผยแพร่

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ถนนพหลโยธิน ซอยพหลโยธิน 7 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0-2278-8671 โทรสาร 0-2278-8670

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ
314/316 ถนนบำรุงเมือง เขตป้อมปราบฯ
กรุงเทพฯ 10100



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT