



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป้ามีที่ ๕ (สรงบุรี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๗๔๙๙
ที่ ทส.๑๖๑๘๑/๐๕๖๗ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
ผู้อำนวยการศูนย์ป้ามีพระนครศรีอยุธยา
ผู้อำนวยการศูนย์ป้ามีลพบุรี
ผู้อำนวยการศูนย์ป้ามีสรงบุรี

สำนักจัดการทรัพยากรป้ามีที่ ๕ (สรงบุรี) ขอสงวนเนาหนังสือกรณป้ามี ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๖๐๖.๒๔/๑๖๕๗ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มาเพื่อทราบและพิจารณา เป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ทาง QR code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ

(นายภูมินทร์ บุญบันดา)
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป้ามีที่ ๕ (สรงบุรี)



ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม และแผนการ
ดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๗๓ ต่อ ๕๐๓๙

ที่ ทส ๑๖๐๖.๒๔/ ๕๖๙๗

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการกองการอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๓๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ผู้อำนวยการกลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

| |
|---|
| สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (ภาคใต้) |
| เลขที่รับ ๗๖๗๘ |
| วันที่ - ๕ มี.ค. ๒๕๖๔ |
| เวลา ๑๓.๓๐ |

| |
|-----------------------|
| ส่วนอำนวยการ |
| เลขที่รับ ๗๖๗๘ |
| วันที่ - ๕ มี.ค. ๒๕๖๔ |
| เวลา ๑๓.๓๐ |

| |
|-----------------------|
| งานเมืองงาน |
| และติดตามประเมินผล |
| เลขที่รับ ๑๒๘ |
| วันที่ - ๙ มี.ค. ๒๕๖๔ |
| เวลา ๑๕.๓๙ |

| |
|------------------------|
| ผู้ชักจูง ๗๖๗๘ (ลงนาม) |
| เลขที่รับ ๑๒๓๑ |
| วันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๖๔ |
| เวลา ๑๔.๔๕ |

กรมป่าไม้ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักแผนงานและสารสนเทศ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๖๐๖.๒๔/ ๕๖๙๗ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ และสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๒๐๗.๕/๖๓๒๘ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เรื่อง ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เอกสารแนบ) ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ



(นายสมศักดิ์ สรรพโภคสกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนยึดการป่าชุมชน
- ส่วนยึดการเดินป่าไม้
- ส่วนยึดการป่าไม้ป่า
- ส่วนยึดการอนุรักษ์และควบคุมไฟป่า

นายสวัสดิ์ชัย ชูพรหม
พนักงานธุรการ ๕๘

ເມື່ອ ໜີ້ນ
ຜ.ບ. ດົກທ. ດັບອະນຸຍິນ

- ເພື່ອໂປ່ງຄວາມ

- ກຽມປຶ້ມໄວ້ ແຮງເວັງ ປູ້ທີ່ມີຂາ
ລໍານາຮັດຊາກສ່ວນຫາຕີ ແລະ ສົ່ງແວດັບໜີ່ ແລະ ແນກາມ
ຄ້າໃໝ່ອານໃນການຮ່ວມມືຈົດໜີ່ ຢັງຢູ່ ຂອງປະຊາກ
ກ.ຊ. ໄຕ້ງແລ້ວ ຂາເພື່ອໂປ່ງຄວາມ ແລະ ພົມການນາເປື່ອກົດຂົງ
ປະກອງ ກາຣດິນນິຈານ ໃນສ່ວນທີ່ເຖິງຫົວໜີ່ ຕາມຢູ່ກິດ
ບັນຫຼວງກວ່າຊາກສ່ວນຫາຕີ ແລະ ສົ່ງແວດັບໜີ່ ແລະ ແນກາມ
ຄ້າໃໝ່ອານໃນການຮ່ວມມືຈົດໜີ່ ຢັງຢູ່ ຂອງປະຊາກ ພ.ຊ.
ໄຕ້ງແລ້ວ (ໂຄງການ)

- ລ່ວມດິນຫຼາຍຕາມ ຜົນເພັນຫວານ ແລ້ວ
ແຈ້ງເວົ້າຫນ ລ້າຍຖຸກລ່າວ, ຖຸນີ້ຢ່າໄນ້ພະນະກອດຕີ່ອຸ່ນຕາ, ຖຸນີ້ຢ່າໄນ້
ອົບປະກຸງ, ຖຸນີ້ຢ່າໄນ້ສະຫຼຸງ

- ເພື່ອໂປ່ງຄືການ



(ນາງສາວນຸ້າ ໄທຮັດນີ້)

ນັກປະ ວາສີມທັນນີ້
ສັນຕະພາບ ພົມການໂຄງການ



(ນາຍໂນບີ່ ບຸກູ້ທນ)

ນັກວິชาກາປຳໄໝກຳນົດກາງ

ຫັ້ງໜ້າຝ່າຍແຜນງານ ຕິດຕາມແລະປະປະເມີນຜົດ



(ນາຍໂນບີ່ ແມື່ສີ)

ນັກວິชาກາປຳໄໝກຳນົດກາງ
ຫຼັກສາການສ່ວນຫຼັກສາການ

ປະຈຸບັນທຶນ


120/2016

(ນາຍງຸຮິນພົມ ບຸກູ້ບັນດາ)

ຫຼັກສາການສ່ວນຫຼັກສາການທີ່ ພ.ຊ. (ສະບົບ)



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนแผนงานและงบประมาณ โทร. ๕๐๓๙

ที่ ทส ๑๖๐๖.๒๔/ ๔๐๙

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

๑. เรื่องเดิม

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๒๐๗.๕/๖๗๒๔ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เรื่อง ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แจ้งว่าได้รวบรวมข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) ๗๖ จังหวัด และจัดทำปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒. ข้อเท็จจริง

สำนักแผนงานและสารสนเทศตรวจสอบปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังกล่าวข้างต้นแล้ว สรุปได้ดังนี้

๒.๑ ปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นและสร้างความสูญเสียต่อคุณภาพชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จำนวน ๘ ปัญหา ได้แก่ (เอกสาร ๑)

(๑) ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ – พฤษภาคม ๒๕๖๔ เกิดได้ในทุกภูมิภาค แต่ส่วนใหญ่จะเกิดในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

(๒) ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕)

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ – เมษายน ๒๕๖๔ ในทุกภูมิภาค

(๓) ปัญหาภัยแล้ง

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนมกราคม – พฤษภาคม ๒๕๖๔ ในทุกภูมิภาค โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ

(๔) ปัญหาอุทกภัย

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนตุลาคม – ธันวาคม ๒๕๖๓ ในพื้นที่ภาคใต้ และช่วงเดือนมิถุนายน – กันยายน ๒๕๖๔ ในทุกภูมิภาค

(๕) ปัญหาดินโคลนถล่ม

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔ ในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคใต้

(๖) ปัญหา...

๖) ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔ ในทุกภูมิภาค

๗) ปัญหาขยะทะเล

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔ ในพื้นที่ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้

๘) ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิดขึ้นเดือนมิถุนายน – กันยายน ๒๕๖๔ ในพื้นที่ภาคตะวันออก และภาคใต้

๒.๒ ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่กรมป่าไม้มีภารกิจที่เกี่ยวข้องในการแก้ปัญหาประกอบด้วย ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ปัญหาภัยแล้ง ปัญหาอุทกภัย ปัญหาดินโคลนถล่ม และปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (เอกสาร ๒)

๓. คำสั่งที่เกี่ยวข้อง

คำสั่งกรมป่าไม้ ที่ ๘๙๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิบดีกรมป่าไม้สั่งและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้ มอบอำนาจให้รองอธิบดีกรมป่าไม้ปฏิบัติราชการแทนในการสั่งการอนุญาต การอนุมัติ การปฏิบัติราชการ หรือการดำเนินการอื่นใด ที่อธิบดีกรมป่าไม้จะพึงปฏิบัติหรือดำเนินการตามกฎหมาย กฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งใด หรือมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในเรื่องใด ถ้ากฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งนั้น หรือมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในเรื่องนั้นมีกำหนดเรื่องการมอบอำนาจไว้เป็นอย่างอื่น หรือมีได้ห้ามเรื่องการมอบอำนาจไว้ ... (เอกสาร ๙)

๒. ให้รองอธิบดีกรมป่าไม้ (นายสมศักดิ์ สรรพโภคสกุล) เลขที่ตำแหน่ง ๘๕ สั่งและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้ในงานซึ่งเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของสำนักแผนงานและสารสนเทศ (ยกเว้นงานด้านแผนงานและงบประมาณ) ... (เอกสาร ๓)

๔. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

สำนักแผนงานและสารสนเทศพิจารณาแล้ว เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ทราบปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และใช้เป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง และเป็นอำนาจของรองอธิบดีกรมป่าไม้ สามารถดำเนินการได้ตามคำสั่งกรมป่าไม้ในข้อ ๓ ข้างต้น จึงขอได้โปรดลงนามในร่างหนังสือแจ้งหน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเป็นการชอบแล้วขอได้โปรดลงนามในร่างหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้ หรือหากเห็นเป็นประการใดขอได้โปรดสั่งการ

๑๔ มี.ค. ๒๕๖๔
(นายสมศักดิ์ สรรพโภคสกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

(นางสาวกรรณ ชนากิจชุ่นเรือง)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ



ศ ร ว น ท ร ร ช ด

บันทึกข้อความ

ก ร ง น า ต า ผ ฝ ด
๑๖๖๒

ก ร ง น า ต า ผ ฝ ด
๓ ๑. ๔. ๒๕๖๗

ก ร ง น า ต า ผ ฝ ด
๑๓. ๓. ๐

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน โทร. ๐ ๒๒๗๘ ๘๖๖๕
ที่ ทส ๐๒๐๗.๕/ว ๗๗๔

วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกท่าน^{สำนักแม่บ้านและสารสนเทศ}
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม^{เลขที่ ๑๐๘๙}
ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกท่าน^{วันที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๔}
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม^{เวลา}
อธิบดี ทุกกรม /.

ผู้อำนวยการรัฐวิสาหกิจในสังกัด ทส. ทุกแห่ง

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก้าวเรือนกระจาก

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานข้อมูล

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ทุกจังหวัด

๗๗๔
๔ ก.พ. ๒๕๖๔

๒๑.๒๗

ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีข้อสั่งการในการประชุม
มอบนโยบายและแนวทางปฏิบัติแก่ผู้บริหารและผู้อำนวยการระดับสูงของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัด (ทสจ.) ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ จัดทำปฏิทิน
เป้าหมายและแผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ในภาพรวมของจังหวัด เพื่อแสดงให้เห็น
ปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี และส่งผลกระทบต่อ
ประชาชน พร้อมทั้งกำหนดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่จะดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นดังกล่าว
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งป้องกันมิให้เกิดปัญหาหรือมิให้ปัญหา
ที่ความรุนแรงมากยิ่งขึ้น และสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.ทส.) ได้มีหนังสือ
ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๒๐๗.๕/ว ๗๖๘๑ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ แจ้งให้ ทสจ. จัดส่งข้อมูลให้ สป.ทส.
ภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ นั้น

สป.ทส. ได้รวบรวมข้อมูลจาก ทสจ. ๗๖ จังหวัด และจัดทำปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔
เรียบร้อยแล้ว โดยสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง^{ต่อไป}



ดาวน์โหลดเอกสาร

<http://1ab.in/PeA>

ลง สม.๘

นายจตุพร บุรุษพัฒน์
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนเผยแพร่และงบประมาณ

๗๗๔

(นางวิสุตรา อินหม่องกุ้ง)

ผู้ช่วยครรภ์ เนินรายและแผนงานตามภารกิจ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักแม่บ้านและสารสนเทศ

(นายรยง กังกาก)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
๓ ก.พ. ๒๕๖๔

๗๗๔/๑๗๑

๑๗๑

๔ ก.พ. ๒๕๖๔

ប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋ ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ភ្នំពេញ

អនុការណ៍នៃការបង្កើតរឹងការនៅក្នុងក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ភ្នំពេញ

ចំណាំប្រជាពលរដ្ឋ នគរបាល ភ្នំពេញ

ចំណាំប្រជាពលរដ្ឋ នគរបាល ភ្នំពេញ

ព.គ. ម.ក. ក.វ. ស.ក. ន.ក. ធម.រ. ធម.យ. ក.ក. ស.ក. ក.យ.

ឲ្យប្រាក់ និងការបង្កើតរឹងការ

ដែលត្រូវបានបង្កើតរឹងការ

រឿង

ឲ្យប្រាក់

បានបង្កើតរឹងការ

រឿងនៃការបង្កើតរឹងការ

ឲ្យប្រាក់

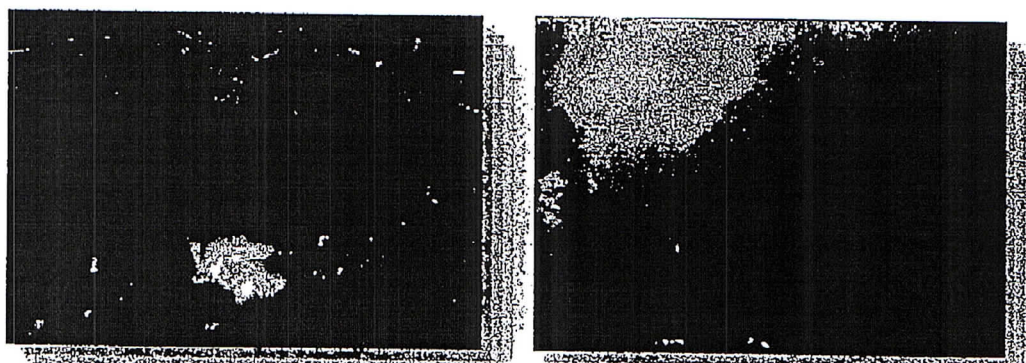
ប្រជាពលរដ្ឋ នគរបាល ភ្នំពេញ

ឧសរុបភ្សែវិការ

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีข้อสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทุกจังหวัด บูรณาการการดำเนินงานกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในระดับพื้นที่ จัดทำปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อแสดงให้เห็นปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีและส่งผลกระทบต่อประชาชน พร้อมทั้งกำหนดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่จะดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นดังกล่าว เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งป้องกันมิให้เกิดปัญหาใหม่ หรือปัญหาที่ความรุนแรงมากยิ่งขึ้น นั้น

ในการนี้ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้รวบรวมข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทั้ง ๗ จังหวัด และจัดทำปฏิทินปีกู้หาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีปัญหาสำคัญด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นและสร้างความสูญเสียต่อสุขภาพชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน จำนวน ๔ ปัจจหา ดังนี้

Q. ปั๊นหัวไฟป่าและหมอกควัน



ไฟป่าเป็นไฟที่เกิดขึนแล้วลุกไหม้ไปได้โดยอิสระปราศจากการควบคุม เพาผาณูเชือเพลิง ธรรมชาติในป่า ปัจจุบัน การเกิดไฟป่ามีระดับที่รุนแรงมากขึ้นจนกล้ายกเป็นปัจจัยที่รบกวนความสมดุลของ ระบบในเวโคอย่างรุนแรง โดยไฟป่าส่งผลกระทบต่อพืช ดิน น้ำ สัตว์ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน หมอกควัน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและการดำรงชีวิตของประชาชน ตลอดจนเศรษฐกิจ สังคม และการท่องเที่ยว เป็นวงกว้าง

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิด : ขวางเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ - พฤษภาคม ๒๕๖๔ เกิดได้ในทุกภูมิภาค แต่ส่วนใหญ่จะเกิดในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

ສາເໜີ :

- ๑) การลักกลอบเผาป่า เผาตอซัง ไร้อ้อย วัชพืช ขยะ การเผาในที่โล่ง
 - ๒) ความประมาทของเกษตรกรที่อยู่ใกล้พื้นที่ป่า ในการเตรียมพื้นที่เพาบปลูก
 - ๓) สภาพอากาศที่แห้ง ตันไม้ผลลัตใบและหญ้าแห้งตายเป็นจำนวนมาก ประกอบกับลมพัดแรง ทำให้เมื่อเกิดเพลิงไหม้ ไฟจึงลุกามมอย่างรวดเร็ว
 - ๔) ปัญหาไฟป่าจากประเทศเพื่อนบ้าน

แนวทางการดำเนินงาน :

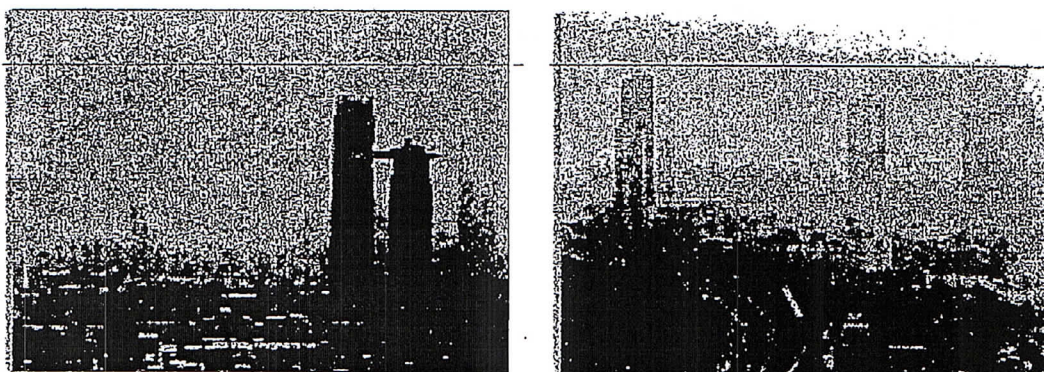
๑) ด้านการรณรงค์ : ร่วมกับอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสม.) รณรงค์ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและควบคุมไฟป่า การห้ามเผาป่าหรือเศษวัสดุทางการเกษตร ตลอดจนส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ผ่านช่องทางต่าง ๆ

๒) ด้านการป้องกัน : จัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด ลาดตระเวนตรวจไฟ และปรับปรุงการลักษณะจุดไฟเผาป่า กำหนดเขตควบคุมไฟป่า จัดทำแนวกันไฟ จัดระบบเบี่ยงกระแสไฟ จัดการเขี้ยวเพลิงตามหลักวิชาการ (ซึ่งเผา ชิงเก็บ) ติดตามข้อมูล Hotspot และรายงานให้จังหวัดทราบอย่างต่อเนื่อง อบรมเครื่อข่ายในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

๓) ด้านการแก้ไข : ปฏิบัติการดับไฟป่า โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนกำลังในการดำเนินการภายใต้การบังคับบัญชาของผู้อำนวยการจังหวัดตามแนวทาง Single Command

๔) ด้านการฟื้นฟู : ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ของจังหวัด ปลูกฟื้นฟูเพื่อทดแทนป่าที่ถูกไฟไหม้ตามโครงการปลูกป่าและป้องกันไฟป่า

๒. ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})



ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) คือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ซึ่งมีขนาดประมาณ ๑ ใน ๒๕ ส่วนของเส้นผ่าศูนย์กลางเส้นผ่านศูนย์กลาง สามารถแพร่กระจายเข้าสู่ทางเดินหายใจ กระแสเลือด และอวัยวะอื่น ๆ ในร่างกายได้ ซึ่งหากได้รับฝุ่นละอองติดต่อกันเป็นเวลานานจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพและภาวะแทรกซ้อน เช่น ไอ จาม ภูมิแพ้ ผื่นคัน ลมพิษ โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหลอดเลือดและหัวใจเรื้อรัง โรคปอดเรื้อรัง เป็นต้น

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิด : ช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ - เมษายน ๒๕๖๔ ในทุกภูมิภาค สถาเหตุ :

- ๑) ไอเสียจากการเผาไหม้มันดีเซล และการจราจร
- ๒) อากาศพิษจากการผลิตไฟฟ้า และอุตสาหกรรมการผลิต
- ๓) การลักษณะจุดไฟเผาป่า เผาตอซัง ข้าว อ้อย วัชพืช ขยะ และการเผาในที่โล่ง
- ๔) สภาพอากาศที่มีลมสงบ การถ่ายเทของอากาศไม่ดี ทำให้การสะสมของฝุ่นละอองในอากาศมีปริมาณสูงขึ้น

แนวทางการดำเนินงาน :

๑) ด้านการรณรงค์ : รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและเกษตรกรลดการเผาในที่โล่ง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และตระหนักรถึงผลกระทบจากการใช้ยานพาหนะที่ร้ายมลพิษเกินมาตรฐาน และประชาสัมพันธ์คุณภาพอากาศประจำวัน

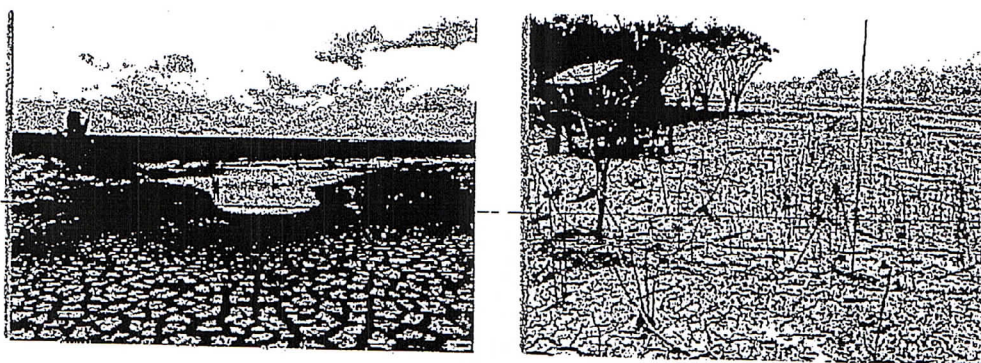
๒) ด้านการป้องกัน : จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการในระดับจังหวัด จัดทำแผนเผชิญเหตุ กำหนดเขตควบคุมไฟป่า โดยให้หัวด่วนการเผาป่า เผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร วัชพืชในพื้นที่โล่งแจ้ง ติดตาม

เฝ้าระวังตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก และแจ้งเตือนประชาชน ตรวจจับและบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมมลพิษทางอากาศที่มีสาเหตุจากยานพาหนะชนส่างทางบกและสถานประกอบการ

๓) ด้านการแก้ไข : ปฏิบัติการดับไฟป่า โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนกำลังในการดำเนินการภายใต้การบังคับบัญชาของผู้ว่าราชการจังหวัดตามแนวทาง Single Command ตรวจสอบและปรับปรุงสภาพรถยนต์เป็นประจำ ติดตามตรวจสอบและให้คำแนะนำสถานประกอบการ/กิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ เพื่อลดมลพิษที่อาจจะเกิดขึ้น

๔) ด้านการพื้นฟู : ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ของจังหวัด ปลูกพื้นฟูเพื่อทดแทนป่าที่ถูกไฟไหม้ตามโครงการปลูกป่า และป้องกันไฟป่า

๓. ปัญหาง่ายเหลือ



ภัยแล้งเป็นภัยที่เกิดจากน้ำ น้ำฝน น้ำใต้ดิน หรือน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออ่างเก็บน้ำ มีน้อยกว่าปกติในช่วงเวลาหนึ่งทำให้เกิดภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม ทำให้เกิดความเสียหายและผลกระทบเป็นวงกว้างต่อชุมชน สังคม และเศรษฐกิจโดยรวม และจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทำให้ฤดูฝนสั้นขึ้น ฤดูร้อนยาวนานขึ้น จึงทำให้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ระยะเวลาและภัยมีภาคที่เกิด : ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๔ ในทุกภัยมีภาค โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ

สาเหตุ :

- ๑) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำผิวดินไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ
- ๒) ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ฝนทึ่งช่วง
- ๓) ลักษณะพื้นที่ไม่อื้ออำนวย เช่น ดินในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นดินทราย ไม่อุ้มน้ำ เป็นต้น
- ๔) ไม่มีแหล่งเก็บน้ำสำรองในพื้นที่

แนวทางการดำเนินงาน :

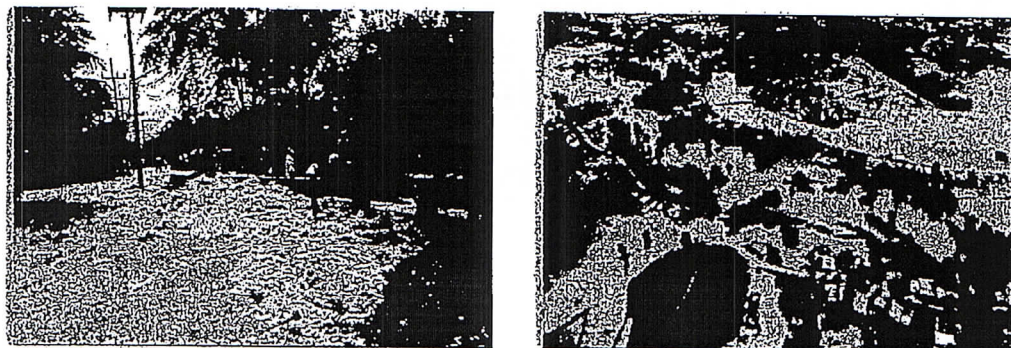
๑) ด้านการรณรงค์ : ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า สำรวจและซ่อมแซมภายนครับน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเก็บกักน้ำสำรองสำหรับการอุปโภคบริโภค งดการทำนาปรัง และการให้ความรู้ประชาชนในเรื่องการเติมน้ำให้ดี

๒) ด้านการป้องกัน : จัดตั้งศูนย์อำนวยการและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งระดับจังหวัด จัดทำแผนงานเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง เตรียมความพร้อมอุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ สำรวจพื้นที่ประสบภัยแล้ง ปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำ/ชุดคลอกเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำ พัฒนา/บุคลากรเพื่อการเกษตร รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำด้วยระบบไกลเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซาก

๓) ด้านการแก้ไข : แจกจ่ายน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคเพื่อบรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และสูบน้ำจากแหล่งน้ำเข้าสู่ลำคลองต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร

๔) ด้านการฟื้นฟู : ฟื้นฟูแหล่งน้ำ เป่าล้างบ่อबादा॒ल จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม ชุดเจาะบ่อबादा॒ल พลังงานแสงอาทิตย์และระบบกระแสจ่ายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม และก่อสร้างฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริ

๕. ปัจจัยทางภysis



อุทกภัยเป็นภัยที่เกิดจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วม江พลัน น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่ง ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย โดยมีสาเหตุหลักได้แก่ มวลน้ำทะลุตลิ่ง ที่พัดปกคลุมทะเลน้ำมันและประเทศไทยในช่วงเดือนพฤษภาคม – กันยายน มวลน้ำทะลุตลิ่งเนื่องที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ในช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง หยอดความกดอากาศต่ำและพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชั่น โซนร้อน และไต่ฝุ่น) รวมถึงสาเหตุอื่น ๆ ที่ไม่ได้เกิดจากธรรมชาติ โดยปัญหาอุทกภัยมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นทุกปี

ระยะเวลาและภัยภัยที่เกิด : ช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม ๒๕๖๓ ในพื้นที่ภาคใต้ และช่วงเดือนมิถุนายน – กันยายน ๒๕๖๔ ในทุกภัยภัย

สาเหตุ :

- ๑) ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำท่วม江พลัน จนไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน
- ๒) น้ำทะลุตลิ่ง มวลน้ำปริมาณมากจึงเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็ว
- ๓) น้ำป่าไหลหลาก ทำให้เกิดน้ำท่วม江พลัน
- ๔) มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นอุปสรรคต่อการไหลของน้ำ
- ๕) พื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นแหล่งรับน้ำ
- ๖) ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ

แนวทางการดำเนินงาน :

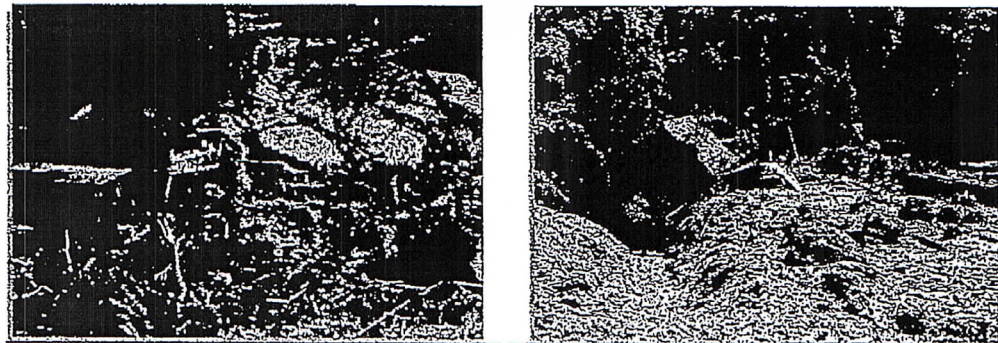
๑) ด้านการรณรงค์ : รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ และสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนในเรื่องเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้றะนักและเห็นคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาในระยะยาวได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา

๒) ด้านการป้องกัน : จัดตั้งศูนย์อำนวยการและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยระดับจังหวัด เตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ สำรวจพื้นที่ประสบอุทกภัย ชุดลอกแหล่งน้ำ ปรับปรุงช่องแม่น้ำ อนุรักษ์พื้นพื้นที่ป้องกันน้ำ ก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ติดตามข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และแจ้งเตือนประชาชนทราบล่วงหน้า

๓) ด้านการแก้ไข : ดำเนินการตามแผนเพชญเหตุอุทกวัยและดินคล่ำระดับจังหวัด ขุดลอกสิ่งกีดขวางทางน้ำและทางระบายน้ำ สูบน้ำออกจากพื้นที่ แลกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และสนับสนุนให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน

๔) ด้านการฟื้นฟู : ดำเนินการตามแผนเพชญเหตุอุทกวัยและดินคล่ำระดับจังหวัด ก่อสร้างคันดินกันน้ำ พื้นฟูแหล่งน้ำ เป้าลังป่าบดាល แก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย ทำความสะอาดสถานที่และฟื้นฟูให้กลับมามีสภาพเดิม

๕. ปัจจัยด้านโคลนคล่ม



ดินโคลนคล่มเกิดจากการเคลื่อนตัวของดินหรือหินลงมาตามที่ลาดเชิงเขา ส่วนใหญ่มักเกิดขึ้นพร้อมกันหรือเกิดหลังจากการเกิดน้ำป่าไหลหลากอันเนื่องมาจากพายุฝนที่ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องรุนแรง ผลให้มวลดินและหินไม่สามารถรองรับการอุบัติได้ จึงเกิดการเคลื่อนตัวตามแรงโน้มถ่วงของโลก โดยปัญหาดินโคลนคล่มมีแนวโน้มที่จะเกิดบ่อยและรุนแรงมากขึ้นเนื่องจากพุทธิกรรมของมนุษย์

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิด : ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔ ในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคใต้

สาเหตุ :

- ๑) โครงสร้างความแข็งแรงของดิน และความลาดชันของพื้นที่
- ๒) ฝนที่ตกหนักติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ทำให้ดินอุบัติเป็นเวลานาน
- ๓) พุทธิกรรมของมนุษย์ เช่น การตัดไม้ทำลายป่าเพื่อขยายพื้นที่เพาะปลูก การทำการเกษตรในพื้นที่ลาดชัน การทำลายหน้าดิน การสูบน้ำใต้ดินที่มากเกินไป เป็นต้น

แนวทางการดำเนินงาน :

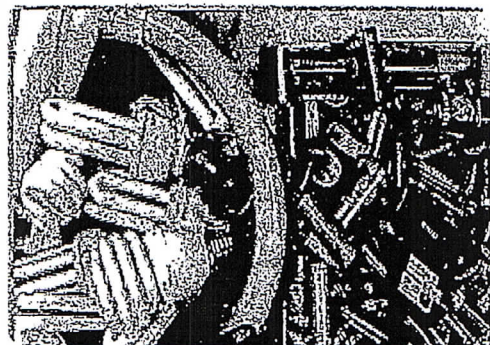
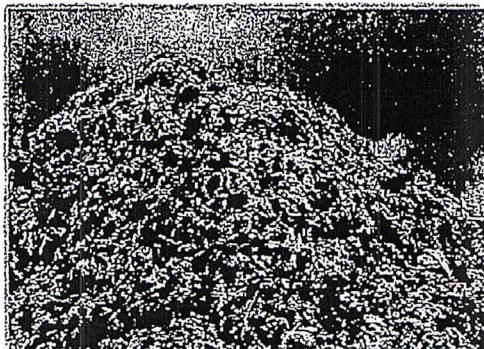
๑) ด้านการรณรงค์ : เสริมสร้างและปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้แก่เด็ก เยาวชน และประชาชน อบรมเครือข่ายผู้เฝ้าระวังเตือนภัยดินคล่ม และประชาสัมพันธ์พื้นที่เสี่ยงภัยดินโคลนคล่ม

๒) ด้านการป้องกัน : ติดตามสถานการณ์และปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง และแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบล่วงหน้าก่อนเกิดสถานการณ์ ป้องกันไม่ให้มีการตัดไม้ทำลายป่า สำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยดินโคลนคล่ม จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกวัยและดินคล่มระดับจังหวัด เตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ

๓) ด้านการแก้ไข : สนับสนุนกำลังกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน

๔) ด้านการฟื้นฟู : ดำเนินการตามแผนเพชญเหตุอุทกวัยและดินคล่มระดับจังหวัด ปรับปรุงสภาพแวดล้อม (Big Cleaning Day) ติดตามผู้เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ และบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย

๖. ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย



ขยะมูลฝอย คือ สิ่งของเหลือทิ้งจากการกระบวนการผลิตและการอุปโภค ซึ่งเสื่อมสภาพจนใช้การไม่ได้หรือไม่ต้องการใช้แล้ว ส่วนของเสียอันตราย คือ สารหรือวัตถุที่ไม่ได้ใช้แล้วหรือใช้ไม่ได้ที่มีส่วนประกอบหรือเจือปนด้วยสารไวไฟ สารกัดกร่อน สารพิษ สารที่สามารถละลายได้ สารกัมมันตรังสี และสิ่งที่ทำให้เกิดโรค ซึ่งปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายนี้เป็นปัญหาที่ทวีความรุนแรงมากขึ้นทุกปี โดยเป็นผลสืบเนื่องมาจากการขาดความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ และการบริหารจัดการที่ไม่มีประสิทธิภาพ ทำให้มีการทำจัดอย่างไม่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน เช่น กลิ่นเหม็น น้ำเสียจากน้ำชาขยะปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำใต้ดิน เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคเกิดมลพิษทางอากาศ และยังก่อให้เกิดปัญหาไฟไหม้ขยะมูลฝอยอีกด้วย

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิด : ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔ ในทุกภูมิภาค สถาบัน :

๑) ปริมาณขยะเพิ่มขึ้นจากการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชน และการประกอบกิจการของร้านค้า และสถานประกอบการ

๒) ประชาชนขาดจิตสำนึกในการทิ้งขยะให้เป็นที่

๓) การกำจัดขยะที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ไม่มีการคัดแยกขยะ ขยะอันตรายถูกทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยชุมชน

๔) มีขยะตกค้างสะสม และไม่มีการจัดการขยะที่ดีน้ำหนา

๕) มีการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้ในจำนวนที่น้อย

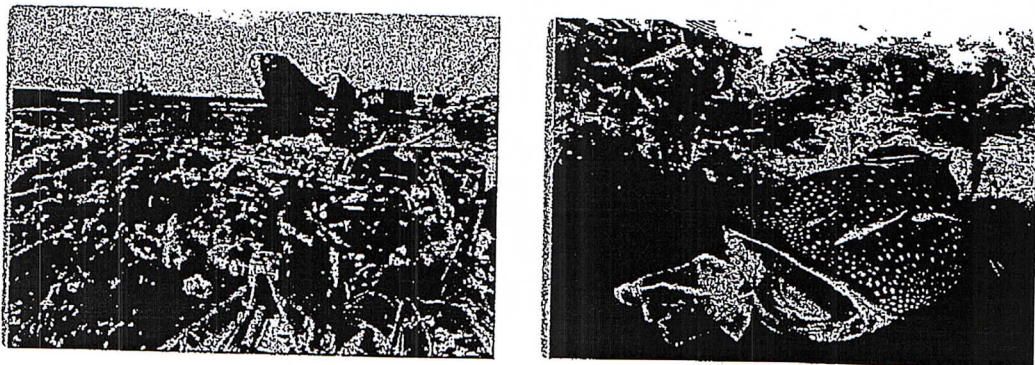
แนวทางการดำเนินงาน :

๑) ด้านการรณรงค์ : อบรมให้ความรู้และสร้างความตระหนักรู้ประชาชนในเรื่องการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย รณรงค์และจัดกิจกรรมลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชนลดและคัดแยกขยะมูลฝอยที่ดีน้ำหนา

๒) ด้านการป้องกัน : จัดทำแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายระดับจังหวัด บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบการลักลอบทิ้งของเสียอันตรายและการของเสียอุตสาหกรรม ติดตามการดำเนินงานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและให้คำแนะนำทางวิชาการ

๓) ด้านการแก้ไข : สำรวจและติดตามการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดictตามและให้ข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ให้คำปรึกษาและฝึกอบรมเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดเก็บข้อมูลและจัดการขยะ เพื่อให้มีการกำจัดขยะอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๗. ปัญหาขยะทะเล



ขยะทะเลเป็นขยะที่ถูกทิ้งสู่สภาพแวดล้อม และลงไปสู่แม่น้ำ แหล่งน้ำ และทะเล โดยขยะทะเลสามารถถูกกระแทกพัดพาไปได้ในระยะทางไกล ๆ ทำให้สามารถพบได้ในสถานที่ห่างไกลจากแหล่งกำเนิด อาจพบในลักษณะที่ลอยอยู่บริเวณผิวน้ำ กลางมหาสมุทร และจมลงสู่พื้นท้องทะเลที่มีระดับความลึกแตกต่างกันได้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความสวยงามตามธรรมชาติ เป็นพิษต่อสัตว์ทะเลและสิ่งแวดล้อม

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิด : ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔ ในพื้นที่ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้

สาเหตุ :

๑) การจัดเก็บขยะและการขนย้ายขยะที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทำให้น้ำฝนพัดพาขยะลงสู่แหล่งน้ำและทะเล

๒) พฤติกรรมการทิ้งขยะที่ไม่ถูกต้องของประชาชน สถานประกอบการ เรือท่องเที่ยว เรือประมง กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำให้มีขยะลงสู่แหล่งน้ำและทะเล

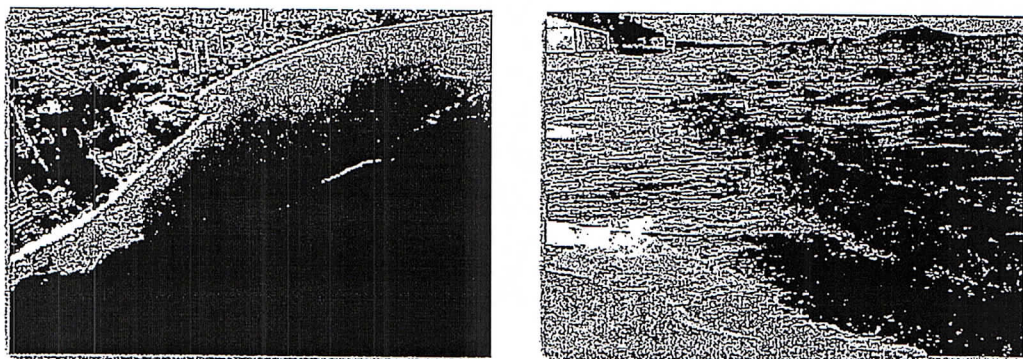
๓) ขยะที่ตกค้างในทะเลถูกคลื่นซัดเข้ามาในพื้นที่ชายหาด/แหล่งท่องเที่ยว
แนวทางการดำเนินงาน :

๑) ด้านการรณรงค์ : รณรงค์ประชาสัมพันธ์และสร้างความตระหนักรู้ประชาชนและนักท่องเที่ยวทราบผลผลกระทบจากปัญหาขยะทะเล รณรงค์การลดใช้พลาสติกและโฟม การบริหารจัดการขยะบริเวณชายฝั่งทะเลและชุมชน สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชนลดและคัดแยกขยะมูลฝอยที่ต้นทาง

๒) ด้านการป้องกัน : ดำเนินโครงการขยายคืนสิ่งแวดล้อม ประสานความร่วมมือในการกำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนจัดการขยะมูลฝอย ติดตั้งทุ่นตักขยะ/กันขยะ ติดตามการดำเนินงานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและให้คำแนะนำทางวิชาการ

๓) ด้านการแก้ไข : ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เครือข่าย ทสม. และประชาชนในการเก็บขยะชายหาด

๕. ปรากฏการณ์น้ำท่าเปลี่ยนสี



น้ำท่าเปลี่ยนสีเป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติที่เกิดขึ้นจากการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็วของแพลงก์ตอนบางชนิดจนทำให้น้ำท่าเปลี่ยนสีไป สีในบางครั้งเป็นเหตุให้สัตว์น้ำตายเป็นจำนวนมากเนื่องจากคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลง เช่น ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำลดลงต่ำมาก แพลงก์ตอนพีซปล่อยสารพิษที่เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำอุกมาปรมามาก เป็นต้น โดยปรากฏการณ์ดังกล่าวมีความสัมพันธ์โดยตรงกับกิจกรรมของมนุษย์บริเวณชายฝั่งทะเล เช่น การปล่อยน้ำเสียจากบ้านเรือน การเกษตร และอุตสาหกรรมลงในทะเล เป็นต้น เนื่องจากกิจกรรมดังกล่าวเป็นการเพิ่มปริมาณอินทรีย์สารในทะเล โดยปรากฏการณ์นี้มีชื่อเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า “เข็ปลาวาฟ” เนื่องจากมองเห็นแพลงก์ตอนเป็นจำนวนมากเป็นฝ้าลายอยู่บนผิวน้ำและทำให้น้ำท่าเปลี่ยนเป็นสีเหลือง เขียว และน้ำตาล โดยสีที่เห็นจะเปลี่ยนแปลงไปตามชนิดของแพลงก์ตอน

ระยะเวลาและภูมิภาคที่เกิด : ช่วงเดือนมิถุนายน – กันยายน ๒๕๖๔ ในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคใต้

สาเหตุ : การเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วของแพลงก์ตอนในทะเล

แนวทางการดำเนินงาน :

๑) ด้านการรณรงค์ : รณรงค์ให้ความรู้แก่ประชาชนและห้องถิ่นในการป้องกัน แก้ไขปัญหาและจัดการน้ำเสียในชุมชน

๒) ด้านการป้องกัน : ร่วมกับภาคีเครือข่าย หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันวิชาการ และประชาชน ในการศึกษาวิจัยเพื่อหาสาเหตุและแนวทางในการป้องกันปัญหา

๓) ด้านการแก้ไข : สนับสนุนให้ชุมชนห้องถิ่นตามแนวทางที่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน และมีระบบการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

๔) ด้านการพื้นฟู : สนับสนุนให้ห้องถิ่นดักจับกิจกรรมบริเวณชายหาดในบางเวลา เพื่อให้ธรรมชาติได้ฟื้นฟูตัวเอง

โดยปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังกล่าวมีสุรุ่ยระยะเวลามากที่ปรากฏ

ปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
ที่เกี่ยวข้องกับกรมป่าไม้

สรุปปฏิทินปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการดำเนินงานในภาพรวมของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
ที่เกี่ยวข้องกับกรมป่าไม้

| จังหวัด | ปัญหาไฟป่า และหมอกควัน | ปัญหาฝุ่น ละอองขนาด เล็ก (PM _{2.5}) | ปัญหาภัยแล้ง | ปัญหาอุทกภัย | ปัญหา ดินโคลนถล่ม | ปัญหาขยะมูล ฝอยและของ เสียอันตราย | ปัญหาขยะทะเล | pragmawarun น้ำทะเลเปลี่ยนสี |
|---------------------------------|---------------------------|---|--------------|--------------|----------------------|---|--------------|---------------------------------|
| ๑. ภาคเหนือ | | | | | | | | |
| ๑. จังหวัดเชียงราย | | | | | | | | |
| ๒. จังหวัดเชียงใหม่ | ปม. | | | | | | | |
| ๓. จังหวัดน่าน | ปม. | | | | | | | |
| ๔. จังหวัดพะเยา | ปม. | | | | | | | |
| ๕. จังหวัดแพร่ | | | | | | | | |
| ๖. จังหวัดแม่ยองสอน | ปม. | | ปม. | ปม. | ปม. | | | |
| ๗. จังหวัดลำปาง | ปม. | | | | | | | |
| ๘. จังหวัดลำพูน | ปม. | | | | | | | |
| ๙. จังหวัดอุตรดิตถ์ | ปม. | | ปม. | ปม. | ปม. | | | |
| ๑๐. จังหวัดตาก | ปม. | | | | | | | |
| ๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | |
| ๑. จังหวัดกาฬสินธุ์ | ปม. | | | | | | | |
| ๒. จังหวัดขอนแก่น | | | | | | | | |
| ๓. จังหวัดชัยภูมิ | ปม. | | | | | | | |
| ๔. จังหวัดนครพนม | ปม. | ปม. | | | | | | |
| ๕. จังหวัดนครราชสีมา | ปม. | | | | | | | |

| จังหวัด | ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน | ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) | ปัญหาภัยแล้ง | ปัญหาอุทกภัย | ปัญหาดินโคลนคลื่ม | ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย | ปัญหาขยะทะเล | pragmaction น้ำทะเลเปลี่ยนสี |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------|
| ๖. จังหวัดบึงกาฬ | ปม. | | | | | | | |
| ๗. จังหวัดบุรีรัมย์ | ปม. | | | | | | | |
| ๘. จังหวัดมหาสารคาม | ปม. | | | | | | | |
| ๙. จังหวัดมุกดาหาร | | | | | | | | |
| ๑๐. จังหวัดยโสธร | ปม. | | | | | | | |
| ๑๑. จังหวัดร้อยเอ็ด | ปม. | | | | | | | |
| ๑๒. จังหวัดเลย | ปม. | | | ปม. | | | | |
| ๑๓. จังหวัดสกลนคร | ปม. | | | | | | | |
| ๑๔. จังหวัดสุรินทร์ | | | | | | | | |
| ๑๕. จังหวัดศรีสะเกษ | ปม. | | | | | | | |
| ๑๖. จังหวัดหนองคาย | ปม. | | | | | | | |
| ๑๗. จังหวัดหนองบัวลำภู | ปม. | | | ปม. | ปม. | ปม. | | |
| ๑๘. จังหวัดอุดรธานี | | | | | | | | |
| ๑๙. จังหวัดอุบลราชธานี | ปม. | | | | | | | |
| ๒๐. จังหวัดอำนาจเจริญ | ปม. | | | | | | | |
| ๓. ภาคกลาง | | | | | | | | |
| ๑. จังหวัดกำแพงเพชร | ปม. | | | | | | | |
| ๒. จังหวัดชัยนาท | | | | | | | | |
| ๓. จังหวัดศรีสะเกษ | | | ปม. | ปม. | | | | |
| ๔. จังหวัดนครปฐม | | | | | | | | |
| ๕. จังหวัดนครสวรรค์ | ปม. | | ปม. | ปม. | | | | |

| จังหวัด | ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน | ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM _{2.5}) | ปัญหากัยแสลง | ปัญหาอุทกภัย | ปัญหาดินโคลนถล่ม | ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย | ปัญหาขยะทะเล | pragmawarணน์ น้ำทะเลเปลี่ยนสี |
|----------------------------|-----------------------|---|--------------|--------------|------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|
| ๖. จังหวัดนนทบุรี | | | | | | | | |
| ๗. จังหวัดปทุมธานี | | | | | | | | |
| ๘. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | | | ปม. | ปม. | | | | |
| ๙. จังหวัดพิจิตร | ปม. | | | | | | | |
| ๑๐. จังหวัดพิษณุโลก | ปม. | | | | | | | |
| ๑๑. จังหวัดเพชรบูรณ์ | | | | | | | | |
| ๑๒. จังหวัดลพบุรี | ปม. | ปม. | | | | | | |
| ๑๓. จังหวัดสมุทรปราการ | | | | | | | | |
| ๑๔. จังหวัดสมุทรสงคราม | | | | | | | | |
| ๑๕. จังหวัดสมุทรสาคร | | | | | | | | |
| ๑๖. จังหวัดสิงห์บุรี | | | | | | | | |
| ๑๗. จังหวัดสุโขทัย | ปม. | | | | | | | |
| ๑๘. จังหวัดสุพรรณบุรี | ปม. | | | | | | | |
| ๑๙. จังหวัดสระบุรี | ปม. | | | | | | | |
| ๒๐. จังหวัดอ่างทอง | | | | | | | | |
| ๒๑. จังหวัดอุทัยธานี | ปม. | ปม. | ปม. | | ปม. | | | |
| ๒๒. จังหวัดกาญจนบุรี | | | ปม. | | | | | |
| ๒๓. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | | | | ปม. | | | | |
| ๒๔. จังหวัดเพชรบุรี | ปม. | | ปม. | ปม. | | ปม. | | |
| ๒๕. จังหวัดราชบุรี | | | ปม. | ปม. | | | | |

| จังหวัด | ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน | ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) | ปัญหาภัยแล้ง | ปัญหาอุทกภัย | ปัญหาดินโคลนถล่ม | ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย | ปัญหาขยะทะเล | ปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------|------------------|---------------------------------|--------------|----------------------------|
| ๔. ภาคตะวันออก | | | | | | | | |
| ๑. จังหวัดจันทบุรี | ปม. | | | ปม. | ปม. | | | |
| ๒. จังหวัดฉะเชิงเทรา | ปม. | | | | | | | |
| ๓. จังหวัดชลบุรี | | | | | | | | |
| ๔. จังหวัดตราด | ปม. | | | | | | | |
| ๕. จังหวัดปราจีนบุรี | ปม. | | | | | | | |
| ๖. จังหวัดระยอง | | | | | | | | |
| ๗. จังหวัดสระแก้ว | | | | | | | | |
| ๕. ภาคใต้ | | | | | | | | |
| ๑. จังหวัดกรุงเทพฯ | ปม. | | | | | | | |
| ๒. จังหวัดชุมพร | ปม. | | | | | | | |
| ๓. จังหวัดตรัง | ปม. | | | | | | | |
| ๔. จังหวัดนครศรีธรรมราช | ปม. | | ปม. | ปม. | ปม. | | | |
| ๕. จังหวัดนราธิวาส | | | | ปม. | ปม. | | | |
| ๖. จังหวัดปัตตานี | ปม. | | | | | | | |
| ๗. จังหวัดพังงา | ปม. | | ปม. | ปม. | | | | |
| ๘. จังหวัดพัทลุง | ปม. | | | | | | | |
| ๙. จังหวัดภูเก็ต | ปม. | | | | | | | |
| ๑๐. จังหวัดระนอง | | | | | | | | |
| ๑๑. จังหวัดสตูล | | | | | | | | |
| ๑๒. จังหวัดสงขลา | ปม. | | | | | | | |

| จังหวัด | ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน | ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) | ปัญหาภัยแล้ง | ปัญหาอุทกภัย | ปัญหาดินโคลนถล่ม | ปัญหาขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย | ปัญหาขยะทะเล | pragmapharone น้ำทะเลเปลี่ยนสี |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------|------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|
| ๑๓. จังหวัดสุราษฎร์ธานี | pm. | | | | | | | |
| ๑๔. จังหวัดยะลา | pm. | | pm. | pm. | pm. | | | |