

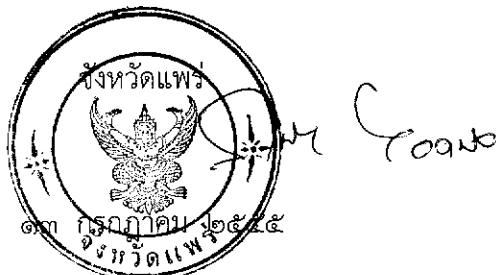


ที่ พร ๐๐๓๗.๓/๑๒๙๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
และ สำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

พร้อมนี้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ขอส่งหนังสือจังหวัดแพร่ ดังนี้
๑. ที่ พร ๐๐๑๖.๒/ว ๑๒๙๗ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕ แจ้งข้อมูลแผนจัดการภัยพิบัติ
น้ำท่วมและการรับภัยพิบัติแผ่นดินไหว
๒. ที่ พร ๐๐๑๖.๒/ว ๑๒๙๘ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๕ แจ้งข้อมูลแผนจัดการคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘

รายละเอียดตามหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ในพื้นที่ทราบต่อไป



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทรศัพท์/โทรสาร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๒๑
www.Phraelocal.go.th

634



จำนวนเงินที่ต้องชำระครั้งเดียวทั้งหมดที่จำเป็นต้องจ่าย	4398
วันที่	11.7.11 2555
เวลา	16.38

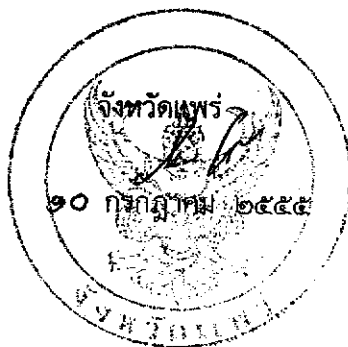
ที่ พร ๐๐๗๖.๔/ว ๓๘๙๙

๕ หน่วยงานตามเอกสารแนบท้าย

ด้วยหน่วยปฏิบัติการวิจัยระบบการจัดการแหล่งน้ำ ภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดการประชุมสัมมนาระดับชาติเรื่อง “การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมและการรับรู้ภัยพิบัติแผ่นดินไหวในภาคกลางของประเทศไทย” เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดภัยพิบัติต่างๆ และสังเกตการณ์เกิดภัยธรรมชาติในชุมชนอย่างมีมาตรฐานและเป็นระบบ โดยได้รับความร่วมมือและการสนับสนุนจาก บูรณาธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม โดยทางหน่วยงานฯ ได้จัดทำเอกสารเผยแพร่ให้แก่จังหวัดแพร่ เพื่อเผยแพร่และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จังหวัดพิจารณาแล้ว เห็นว่าข้อมูลการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมและการรับรู้ภัยพิบัติแผ่นดินไหว ดังกล่าว สามารถใช้เป็นข้อมูลและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำท่วมและแผ่นดินไหวในพื้นที่จังหวัดแพร่ได้ จึงให้ ส่วนราชการดาวน์โหลดข้อมูลทางเว็บไซต์ <http://project-wre.eng.chula.ac.th> เพื่อพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ ต่อไป

- Brue no. 100?
 - sun. [↑] Thickened skin around the eyes,
no tears
 - sun on the skin, no moisture
dry skin



(នាក់សំរាប់រាល់ ឯកសារពិនិត្យ)
ដីលោកអ្នកបានបាន
៩៧ ៣១៩

สำนักงานจังหวัด
กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด
โทร. ๐๕๕๔๒-๑๖๑๖

(นายคนึง ยอดนิล)
ห้องเรียนจังหวัดแพร่

เอกสารแนบท้าย

๑. ที่ทำการปักครองจังหวัดแพรฯ
๒. นายอำเภอทุกอำเภอ
๓. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพรฯ
๔. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแพรฯ
๕. สำนักงานท่องเที่ยวจังหวัดแพรฯ
๖. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพรฯ
๗. ส่วนประสานและบริหารจัดการคุ่นน้ำยม
๘. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓๓ (แพรฯ)
๙. ศูนย์การพัฒนาการอนุรักษ์ด้านน้ำคุ่นน้ำยม
๑๐. สำนักงานสถิติจังหวัดแพรฯ

รายงานสรุปการประชุมสัมมนาระดับชาติ
เรื่อง “การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมและการรับรู้ภัยพิบัติแผ่นดินไหวในภาคกลางของประเทศไทย”
วันที่ ๑๔ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
ณ ห้องประชุมอาคารเจริญวิศวกรรม ชั้น ๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมและคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดการประชุมสัมมนาระดับชาติ เรื่อง “การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมและการรับรู้ภัยพิบัติแผ่นดินไหวในภาคกลางของประเทศไทย” เพื่อรวบรวมความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทางด้านการจัดการและรับมือภัยพิบัติ การป้องกันและแก้ไขปัญหาเมืองเกิดภัยพิบัติต่างๆ อันจะนำไปสู่การพัฒนาแผนการจัดการภัยพิบัติของชุมชนที่มีประสิทธิภาพ ต่อไปซึ่งรายละเอียดที่เป็นประโยชน์ต่อการนำมาปรับใช้กับจังหวัดแพรฯ มีดังนี้

๑. การวางแผนรับเหตุการณ์น้ำท่วมในอนาคต

การวางแผนรับเหตุการณ์น้ำท่วมในอนาคต จากการดำเนินงานของคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ได้แก่ แผนระยะยั่งยืน และแผนระยะเร่งด่วน

มาตรการระยะยั่งยืนได้กำหนดมาตรการ การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าและระบบนิเวศ การบริหารจัดการในพื้นที่รับ洪 (Flood Plain) การบริหารจัดการและพัฒนาการใช้ที่ดิน ระบบฐานข้อมูลการพยากรณ์และเตือนภัย กฎหมายรองรับการดูแลเชี่ยวชาญต่อเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำหลากหลาย องค์กรบริหารจัดการน้ำรวมแบบเบ็ดเสร็จ การสร้างความเข้าใจ การยอมรับ และการมีส่วนร่วม

การบริหารในระยะยาวนี้ได้ดำเนินการต่อเนื่องจากระยะสั้น การปรับปรุงพื้นที่ต้นน้ำ สร้างอุปกรณ์กักเก็บน้ำเพิ่มเติม ปรับปรุงสภาพพื้นที่น้ำท่วมให้เหมาะสมกับการเกษตร ทำแนวป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจและชุมชน สร้างทางระบายน้ำในรูปแบบต่างๆ กำหนดมาตรการทางกฎหมายและปรับปรุงองค์กร และการพัฒนาบุคลากรและศึกษาวิจัย

การบริหารจัดการในระยะเร่งด่วนมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและบรรเทาปัญหา (Mitigation) โดยมีแผนงานได้แก่

- (๑) การบริหารจัดการเรื่องเก็บกักน้ำหลัก
- (๒) การฟื้นฟูและปรับปรุงประสิทธิภาพสิ่งก่อสร้าง
- (๓) การพัฒนาโครงสร้างข้อมูล ระบบพยากรณ์ และเตือนภัย
- (๔) การเชื่อมต่อและพัฒนาพื้นที่
- (๕) กำหนดพื้นที่รับน้ำน้ำดอง และมาตรการช่วยเหลือ และ
- (๖) การปรับปรุงองค์กรเพื่อบริหารจัดการน้ำ

โดยหลักการในการระบายน้ำและป้องกันน้ำ ได้แก่

- (๑) การมุ่งเน้นการใช้โครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ โดยพิจารณาลักษณะพิเศษในแต่ละพื้นที่ประกอบ
- (๒) เพิ่มประสิทธิภาพของการกักเก็บน้ำและการระบายน้ำ
- (๓) ป้องกันน้ำท่วมในที่ชุมชนและพื้นที่เศรษฐกิจ และ
- (๔) มาตรการสำรอง ในกรณีจำเป็น

๒. การเตรียมพร้อมเพื่อการบรรเทาภัยแผ่นดินไหว

การเตรียมพร้อมเพื่อการบรรเทาภัยแผ่นดินไหว มีมาตรการบรรเทาภัยพิบัติ ดังนี้

๑. การเตรียมพร้อมอาคารและโครงสร้างพื้นฐาน โดยหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องควรทยอยจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดให้มีการประเมินความแข็งแรงของอาคารและเสริมความแข็งแรงหากมีความจำเป็น เพื่อการเตรียมความพร้อมหากเกิดแผ่นดินไหว

๒. การเตรียมพร้อมระบบเพื่อการบรรเทาภัย นอกจากการเตรียมความพร้อมของอาคารและโครงสร้างพื้นฐานแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาภัยจำเป็นต้องสำรวจ และเตรียมความพร้อมระบบอุปกรณ์เพื่อการบรรเทาภัย เช่น สำรวจอุปกรณ์ต่างๆ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี สำรองอะไหล่และอุปกรณ์สำหรับซ่อมแซม เมื่อเกิดความเสียหายจากภัยพิบัติ ทุกหน่วยงานควรรับผิดชอบไฟฟ้าฉุกเฉินไปในที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง และเตรียมระบบโทรศัพท์ฉุกเฉินหากเกิดแผ่นดินไหว เป็นต้น

6



สำเนาผลงานลิขสิทธิ์ทางปกรณ์ของสถาบันจังหวัดเชียงใหม่
 เนื่องรับ 4397
 วันที่ 11 พ.ค. 2555
 จำนวน 16 ชุด

พว ๐๐๗๖.๒/๓ แบบเรียน

พิจิตร ทุกส่วนราชการ

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๗ ตามมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนทั้งภาคราชการ เอกชน องค์กรชุมชน ประชาชน และภาคการพัฒนาต่างๆ โดยแผนการจัดการฯ ฉบับนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ และได้ประกาศราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานที่ไปเล่นที่ ๑๒๘ ตอนพิเศษ ๓๗๙ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

จังหวัดพิจารณาแล้ว เห็นว่าข้อมูลแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙ ดังกล่าว
สามารถใช้เป็นข้อมูลและแนวทางประกอบการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการ และกำหนดทิศทางการบริหาร
จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดพะรีได้ จึงให้ส่วนราชการดาวน์โหลดข้อมูลทางเว็บไซต์
www.onep.go.th เพื่อพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

Picture no. 11 w²

- ស. ន. ព. រៀនបានក្រោមគ្រប់គ្រង
ឆ្នាំ ២៥៥៥-២៥៥៩
និង ២៥៥៥-២៥៥៩



(អាសយដ្ឋាន ទី ២*១៧)

WILHELMUS

३८३ रुपा सौ

—
—

(ନ୍ୟାୟବିନ୍ୟାସ ପରମିଳା)

ห้องถินจังหวัดแพะ

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

ໂທ./ໂທສາງ 0-៩៩៦៣-០៦៨

สรุปสาระสำคัญแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๕๙

นับตั้งแต่มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นต้นมา สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ในฐานะหน่วยงานหลักในการจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในภาพรวมของประเทศไทย โดยแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้มีการประกาศใช้มาแล้ว รวม ๓ ฉบับ ได้แก่ แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๒-๒๕๔๙ ครอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๕๙ และฉบับที่ใช้อยู่ปัจจุบันคือ แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๐-๒๕๕๘ ซึ่งกำลังจะสิ้นสุดระยะเวลาของแผนฯ จึงได้มีการเตรียมการเพื่อจัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๙

การจัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๕๙ มีความต่อเนื่องจากการอบรมแนวคิดและทิศทางของแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๐-๒๕๕๗ โดยยังคงยึดหลักของเศรษฐกิจพอเพียง ในการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบนแนวทางของความพอประมาณ ความมีเหตุผล และการใช้อุปกรณ์ความรู้ทั้งทางวิชาการ และภูมิปัญญาท้องถิ่นประกอบการตัดสินใจ โดยคำนึงถึงความถูกต้องและเป็นธรรม ในการสร้างภูมิคุ้มกันแก่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งผลให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน

การจัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งนี้ ได้มีการพัฒนาอยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาในมิติต้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ ที่ให้ความสำคัญกับการสร้างเศรษฐกิจสร้างสรรค์และเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Creative and Green Economy) มาเป็นแนวทางในการกำหนดกรอบแนวคิดและทิศทางการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นธรรม โดยเปิดโอกาสให้ประชาชนกลุ่มต่างๆ สามารถเข้าถึงทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างเท่าเทียมกัน และกำหนดมาตรการสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเผชิญกับปัญหาความผันผวนจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติที่นับวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้น

วัตถุประสงค์ของการจัดทำแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๕๙ มีดังนี้

- ๑) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เป็นธรรม สมดุล มีประสิทธิผล และมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน และการพัฒนาอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๒) เพิ่มขีดความสามารถของภาคีการพัฒนา เพื่อให้ทุกภาคส่วนมีบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย
- ๓) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์แผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๕๙ ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์สำคัญ
คือ

- ๑) การปรับฐานการผลิตและการบริโภคให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๒) การอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน
- ๓) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาล
- ๔) การสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับประชาชนในทุกระดับ
- ๕) การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ
- ๖) การพัฒนาคนและสังคมให้มีสำนึกรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม