



บันทึกข้อความ

สำนักนายกรัฐมนตรี
รับที่ 1041 / 84/๑๙
วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๔๙ ๑๐.๙๙
ลงวันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๔๙ ๑๐.๙๙

ส่วนราชการ สำน. พช. รมต. นร. (นายสมิทธิ์ ธรรมศรี) โทร. 02 280 7163
ที่ ๘๐๔๑ (คตภ.) ๒๓/๒๕๔๙ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙
เรื่อง ความเห็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมลุ่มแม่น้ำปิง

ลงวันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๔๙
๑๐.๙๙

เรียน รองนายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก ชิดชัย วรรณสถิตย์)

ประธานกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

ผู้ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ ๘๐๔๑ (คตภ.) ๑๙/๒๕๔๙ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๙ เพื่อเสนอ
ความเห็นเกี่ยวกับระบบการเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับการเกิดอุทกภัยในลุ่มแม่น้ำปิง และบริเวณพื้นที่ลุ่มในตัวเมือง
เชียงใหม่ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในวันอังคาร ที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมิทธิ์ ธรรมศรี)

ที่ ๘๐๔๑/คร๓/พ ๒๐๙

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
รองประธานกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
ประธานกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า

พลตำรวจเอก

(ชิดชัย วรรณสถิตย์)

รองนายกรัฐมนตรี

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙

(นายเอกภาค พลชื่อ)

รอง ลศน.น.

๙ ก.พ. ๔๙

จำนวนเงิน ๑๘
๑๖ ก.พ. ๔๙ / ๑๕.๐๐ x.
๗ ก.พ. ๔๙

ที่ ๑๖ ก.พ. ๔๙ จ. ก. พ. ๑๖ ก.พ. ๔๙

ตัวบทสุ่ม

ที่ นร 0411 (คตภ) 19/2549



คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัดเชียงใหม่
สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ 10300

26 มกราคม 2549

เรื่อง ระบบการเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับการเกิดอุทกภัยในลุ่มแม่น้ำปิง และบริเวณพื้นที่ลุ่มในตัวเมืองเชียงใหม่
เรียน รองนายกรัฐมนตรี พลเอก สุวัจน์ ลิปตพัลลภ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการติดตั้งระบบการเตือนภัย

ตามที่คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัดเชียงใหม่ได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2549 และมีวาระการประชุมด่วนให้มีการจัดทำโครงการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการเกิดอุทกภัยในจังหวัดเชียงใหม่ (บริเวณลุ่มแม่น้ำปิงและบริเวณที่ลุ่มในตัวเมืองเชียงใหม่) โดย พลเอก นายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้ท่านรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก สุวัจน์ ลิปตพัลลภ) เป็นผู้รับผิดชอบโครงการนี้

คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัดเชียงใหม่ จึงขอเรียนแสดงโครงการจัดสร้างระบบเตือนภัยการเกิดอุทกภัยล่วงหน้าฉุกเฉินสำหรับจังหวัดเชียงใหม่ โดยให้มีการติดตั้งหอดเตือนภัยในบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยในจังหวัดเชียงใหม่ขึ้น 3 จุด คือ

1. โรงเรียนครพิค์พาเลช ต.หนองหอย อ.เมือง จ.เชียงใหม่
2. โรงเรียนดวงตะวัน (บริเวณตลาดในท่าบ้าว)
3. จุดวัดระดับน้ำของกรมชลประทานริมฝั่งแม่น้ำปิง

การติดตั้งหอดเตือนภัย ณ จุดติดตั้งหอดเตือนภัยทั้ง 3 จุด จะช่วยลดผลกระทบต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในจังหวัดเชียงใหม่ให้เสียหายลดน้อยที่สุด เพราะประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวจะได้รับสัญญาณเตือนภัยการเกิดอุทกภัยล่วงหน้าผ่านระบบดาวเทียมจากศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติจากจังหวัดนนทบุรี หันที่เมื่อมีฝนตกหนักมีปริมาณน้ำฝนมากเกิน 100 มิลลิเมตร (จากข้อมูลเธราร์ตรวจสอบอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา) และจะเตือนให้ประชาชนได้ทราบและให้เตรียมตัวร่วมกับการเกิดอุทกภัย เมื่อได้รับสัญญาณยืนยันการเกิดอุทกภัยที่แน่นอนเป็นครั้งที่สองเมื่อศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติได้รับข้อมูลและปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงก่อนที่จะให้ผลผ่านบริเวณที่ลุ่มของตัวเมืองเชียงใหม่ จากจุดตรวจวัดปริมาณน้ำของกรมชลประทาน สัญญาณเตือนภัยของหอดเตือนภัยจะเตือนประชาชนให้ทราบในลักษณะของสัญญาณไซเรนและเสียงคำพูดที่จะแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดเชียงใหม่ได้รับทราบล่วงหน้าอย่างชัดเจน

แบบรายงานร่องรอย ๓ ครั้ง ประจำปีภายนอกอุตุนิยมวิทยา

* ๒๒๖

/ระบบการ...

ระบบการเตือนภัยล่วงหน้าที่เสนอมาให้ห้ามเรองนายกรัฐมนตรีได้พิจารณาแล้วนี้ คณะกรรมการศึกษา
ระบบการเตือนภัยล่วงหน้ากำลังให้กรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินการจัดซื้อจัดหา และพิจารณาติดตั้งในบริเวณพื้นที่
เลี่ยงภัยพิบัติจากธรรมชาติของจังหวัดในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตามแผนดำเนินการติดตั้ง¹
ระบบการเตือนภัยของคณะกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า ระยะที่ 2 – 3) ที่คาดว่าจะประสบปัญหา²
การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด (น้ำท่วมลับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง แผ่นดินถล่ม และพายุลมแรง)
โดยคาดว่าการดำเนินการต่าง ๆ จะแล้วเสร็จก่อนฤดูฝนที่จะมาถึงในเดือนพฤษภาคม 2549 นี้ และการดำเนินการ
ของโครงการนี้ได้มีงบประมาณสำหรับดำเนินการเรียบร้อยแล้ว โดยใช้งบประมาณเหลือจ่ายจากยอดงบประมาณที่
ฯ พณฯ นายกรัฐมนตรี ได้อ้อนนุ้ยตี้ไว้ก่อนแล้วตั้งแต่การจัดสร้างโครงการเตือนภัยล่วงหน้า (แผนการดำเนินงาน
ระยะที่ 1) ของ 6 จังหวัดภาคใต้ ดังนั้นระบบการเตือนภัยล่วงหน้าที่ได้เรียนเสนอมาจึงพร้อมที่จะแก้ปัญหาการ
เกิดอุทกภัยของจังหวัดเชียงใหม่ได้ทันทีถ้าได้รับความเห็นชอบและอนุมัติให้ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบด้วยกับกับข้อเสนอฯ ให้คณะกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้าจะได้ดำเนินการต่อไป

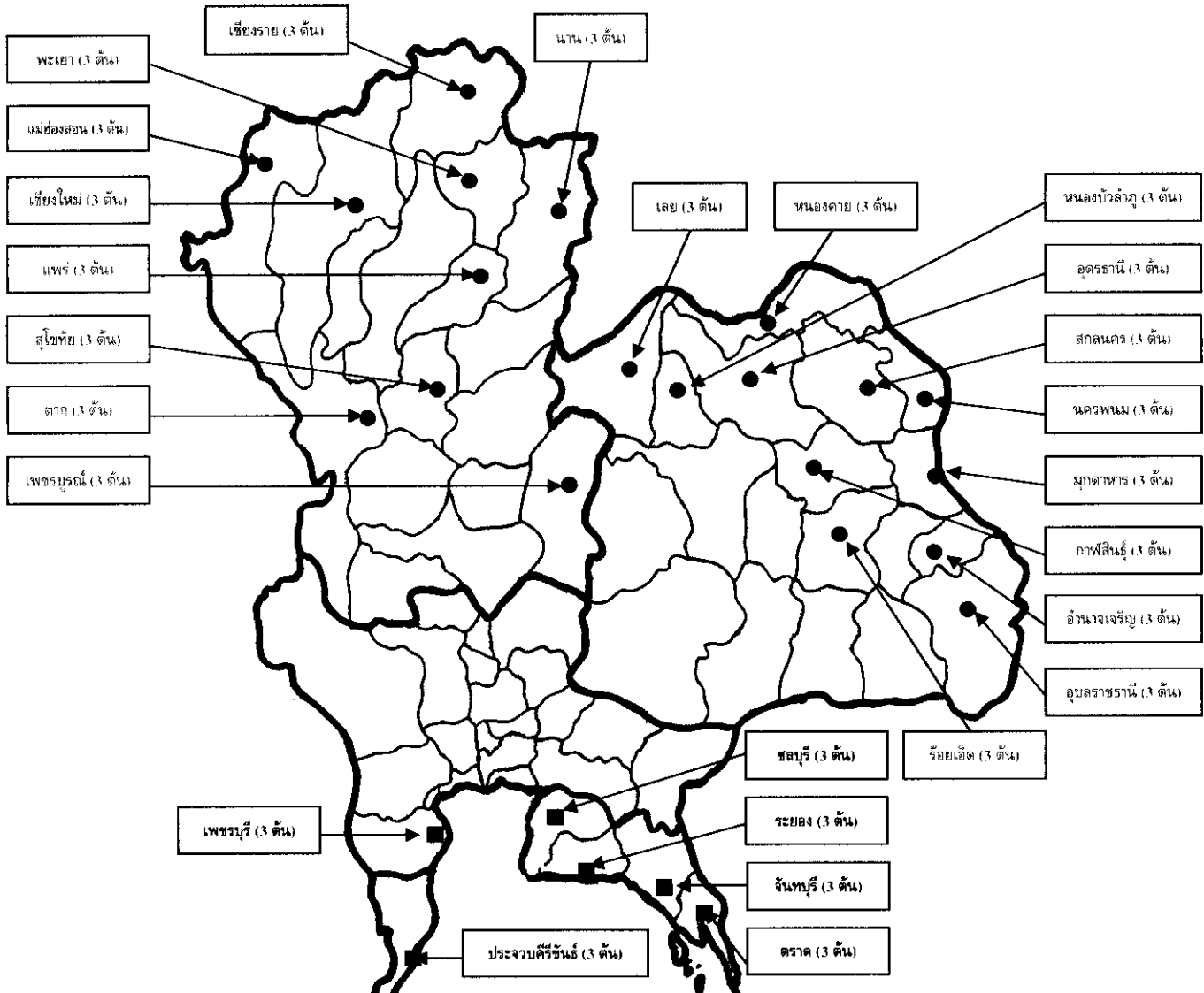
ขอแสดงความนับถือ

(นายสมไชย ชิตธรรมโรช)

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า³
ประธานกรรมการอำนวยการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

* ฝ่ายเลขานุการ:

โทรศัพท์ 02 280 7163 / โทร. ๐ =
โทรสาร 02 280 7164



▲ แผนดำเนินการติดตั้งห้องเรียนภัยระยะที่ 1
ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของภาคใต้ฝั่งตะวันตก
จำนวน 76 ตัว

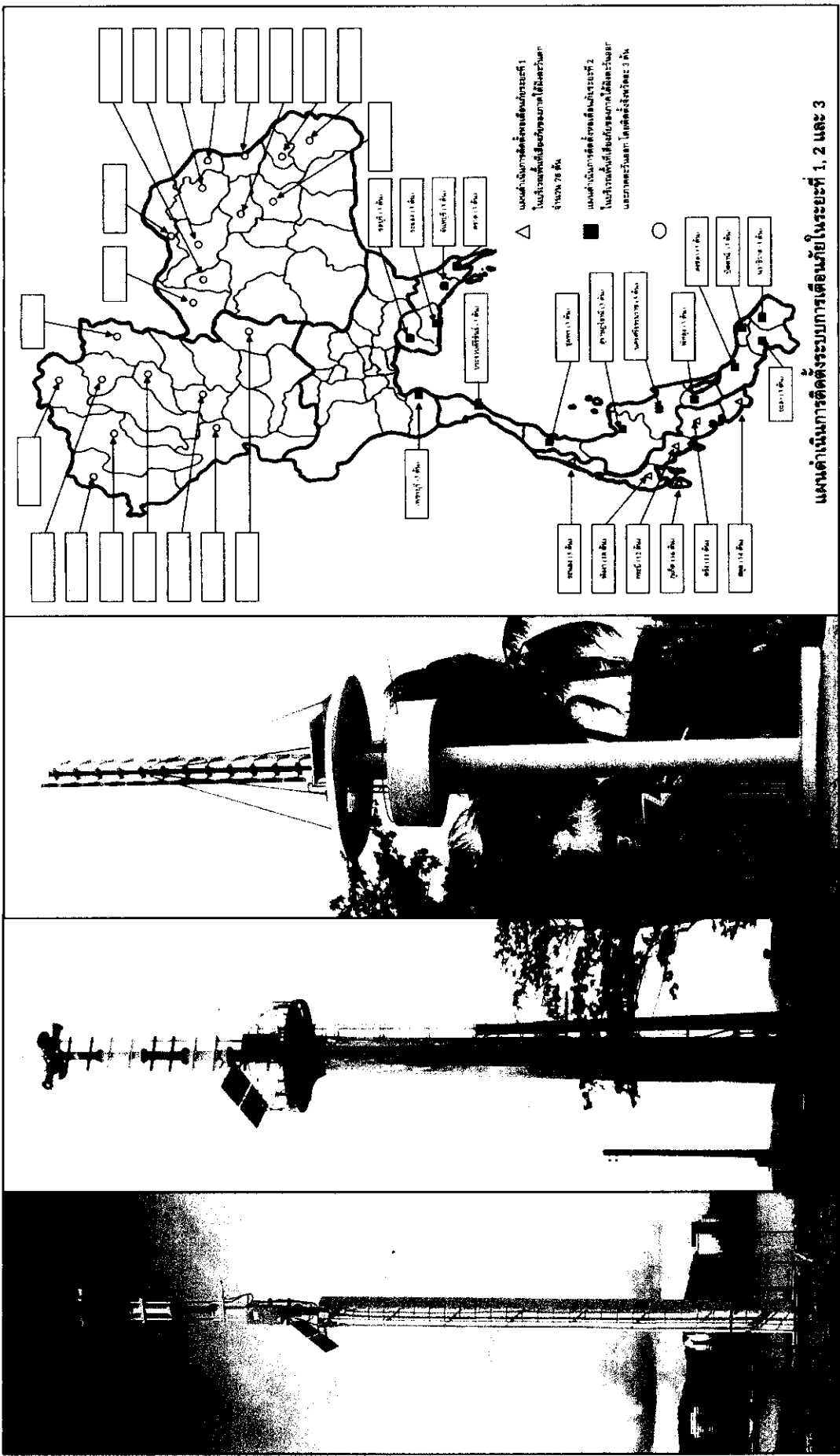
ແນວດໍາເນີນກາຣົດຕັ້ງທອງເຄືອນໄຫຍະຮະຫິບທີ 2
ໃນປີເງິນເພື່ນທີ່ເສີຍກັບຂອງກາຈຳໃຫ້ຝ່າງຕະວັນອອກ
ແລະກາຈຳຕະວັນອອກ ໂດຍຄືດຕັ້ງຈຳງວດລະຫັດ 3 ດັ່ງ

แผนดำเนินการติดตั้งห้องเตือนภัยระยะที่ 3
ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของภาคเหนือและภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยติดตั้งจังหวัดละ 3 ตัว

แผนดำเนินการติดตั้งระบบการเตือนภัยในระยะที่ 1, 2 และ 3

ร่องรอยการเตือนภัย (หอคอยจายขา) รายละเอียด

แผนดำเนินการติดตั้งระบบการเตือนภัยในระยะที่ 1, 2 และ 3



แผนดำเนินการติดตั้งระบบการเตือนภัยในระยะที่ 1
ในจังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย จำนวน 76 แห่ง

แผนดำเนินการติดตั้งระบบการเตือนภัยในระยะที่ 2
ในจังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย จำนวน 3 แห่ง

แผนดำเนินการติดตั้งระบบการเตือนภัยในระยะที่ 1, 2 และ 3

