



บันทึกข้อความ

สำนักเลขที่การคลังวัฒนา
รับที่ 1041 / 852/๙
วันที่ 10 ก.พ. ๒๕๔๙ ๑๐๓
กม. ๘/๘๔
๑๐.๒.๔๙
๑๖.๐๐.๖

ส่วนราชการ สงข์ธรรมตานคร (นายสมิทธิ ธรรมสโรช) โทร. 02 280 7163

ที่ นร 0411 (คตภ) 23/2549 วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2549

เรื่อง ความเห็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมลุ่มแม่น้ำปิง

เรียน รองนายกรัฐมนตรี (พลตำรวจเอก ชิดชัย วรรณสถิตย์)

ประธานกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

ลงขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ นร 0411 (คตภ) 19/2549 ลงวันที่ 26 มกราคม 2549 เพื่อเสนอ
ความเห็นเกี่ยวกับระบบการเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับการเกิดอุทกภัยในลุ่มแม่น้ำปิง และบริเวณพื้นที่ลุ่มในตัวเมือง
เชียงใหม่ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ในวันอังคาร ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2549

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ที่ นร 0411/คร3/พ 209

(นายสมิทธิ ธรรมสโรช)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
รองประธานกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ
ประธานกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า

พลตำรวจเอก

(ชิดชัย วรรณสถิตย์)

รองนายกรัฐมนตรี

9 กุมภาพันธ์ 2549

(นายเอกภาค พลชื่อ)

รอง ศธน.ม.

9 ก.พ. 49

จำนวนเงิน (๓) ๗๗
๑๘ ๗๘๘๙
๑๖.๒.๔๙ / ๑๕.๐๐ x.
๑๘.๒.๔๙ ๗๘๘๙ ๑๖.๒.๔๙



ตัวบทสุนทรีย์

ที่ นร 0411 (คตภ) 19/2549

คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัดเชียงใหม่
สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ 10300

26 มกราคม 2549

เรื่อง ระบบการเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับการเกิดอุทกภัยในลุ่มแม่น้ำปิง และบริเวณพื้นที่ลุ่มในตัวเมืองเชียงใหม่
เรียน รองนายกรัฐมนตรี พลเอก สุวัจน์ ลิปตพัลลภ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการติดตั้งระบบการเตือนภัย

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

คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัดเชียงใหม่ จึงขอเรียนเสนอโครงการจัดสร้างระบบเตือนภัย เกิดอุทกภัยล่วงหน้าฉุกเฉินสำหรับจังหวัดเชียงใหม่ โดยให้มีการติดตั้งหอดเตือนภัยในบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยในจังหวัดเชียงใหม่ขึ้น 3 จุด คือ

1. โรงเรียนครพิค์พาเลซ ต.หนองหอย อ.เมือง จ.เชียงใหม่
2. โรงเรียนดวงตะวัน (บริเวณตลาดใหญ่บัวขาว)
3. จุดติดตั้งหอดเตือนภัยทั้ง 3 จุด จะช่วยลดผลกระทบต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในจังหวัดเชียงใหม่ให้เสียหายลดน้อยที่สุด เพราะประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวจะได้รับสัญญาณเตือนภัยการเกิดอุทกภัยล่วงหน้าผ่านระบบดาวเทียมจากศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติจากจังหวัดนนทบุรี ทันทีเมื่อมีฝนตกหนักมีปริมาณน้ำฝนมากเกิน 100 มิลลิเมตร (จากข้อมูลเดิร์กตรวจสอบจากกรมอุตุนิยมวิทยา) และจะเตือนให้ประชาชนได้ทราบและให้เตรียมตัวรับภัย

การติดตั้งหอดเตือนภัย ณ จุดติดตั้งหอดเตือนภัยทั้ง 3 จุด จะช่วยลดผลกระทบต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในจังหวัดเชียงใหม่ให้เสียหายลดน้อยที่สุด เพราะประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวจะได้รับสัญญาณเตือนภัยการเกิดอุทกภัยที่แน่นอนเป็นครั้งที่สองเมื่อศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติได้รับข้อมูลและปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงก่อนที่จะได้ทำการเฝ้าระวังบริเวณที่ลุ่มของตัวเมืองเชียงใหม่ จากจุดตรวจวัดปริมาณน้ำของกรมชลประทาน สัญญาณเตือนภัยของหอดเตือนภัยจะเตือนประชาชนให้ทราบในลักษณะของสัญญาณไซเรนและเสียงคำพูดที่จะแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัดเชียงใหม่ได้รับทราบล่วงหน้าอย่างชัดเจน

เอกสารนี้ออกโดย ๗ ลักษณะภัยธรรมชาติและภัยทางอากาศ

*

๒๒๐๖

/ระบบการ...

ระบบการเตือนภัยล่วงหน้าที่เสนอมาให้ท่านรองนายกรัฐมนตรีได้พิจารณา คณะกรรมการศึกษา
ระบบการเตือนภัยล่วงหน้ากำลังให้กรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินการจัดซื้ออัดหา และพิจารณาติดตั้งในบริเวณพื้นที่
เลี้ยงภัยพิบัติจากธรรมชาติของจังหวัดในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตามแผนดำเนินการติดตั้ง
ระบบการเตือนภัยของคณะกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า ระยะที่ 2 – 3) ที่คาดว่าจะประสบปัญหา
การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด (น้ำท่วมลับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง แผ่นดินถล่ม และพายุลมแรง)
โดยคาดว่าการดำเนินการต่าง ๆ จะแล้วเสร็จก่อนฤดูฝนที่จะมาถึงในเดือนพฤษภาคม 2549 นี้ และการดำเนินการ
ของโครงการนี้ได้มีงบประมาณสำหรับดำเนินการเรียนรู้อยู่แล้ว โดยใช้งบประมาณเหลือจ่ายจากยอดงบประมาณที่
ฯ พณฯ นายกรัฐมนตรี ได้อนุมัติไว้ก่อนแล้วทั้งแต่การจัดสร้างโครงการเตือนภัยล่วงหน้า (แผนการดำเนินงาน
ระยะที่ 1) ของ 6 จังหวัดภาคใต้ ดังนั้นระบบการเตือนภัยล่วงหน้าที่ได้เรียนเสนอมาในส่วนที่จะแก้ไขปัญหาการ
เกิดอุทกภัยของจังหวัดเชียงใหม่ได้ทันทีถ้าได้รับความเห็นชอบและอนุมัติให้ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบด้วยกับกับข้อเสนอให้คณ爷รัฐมนตรี
ได้ลงมติเห็นชอบเพื่อคณะกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้าจะได้ดำเนินการต่อไป

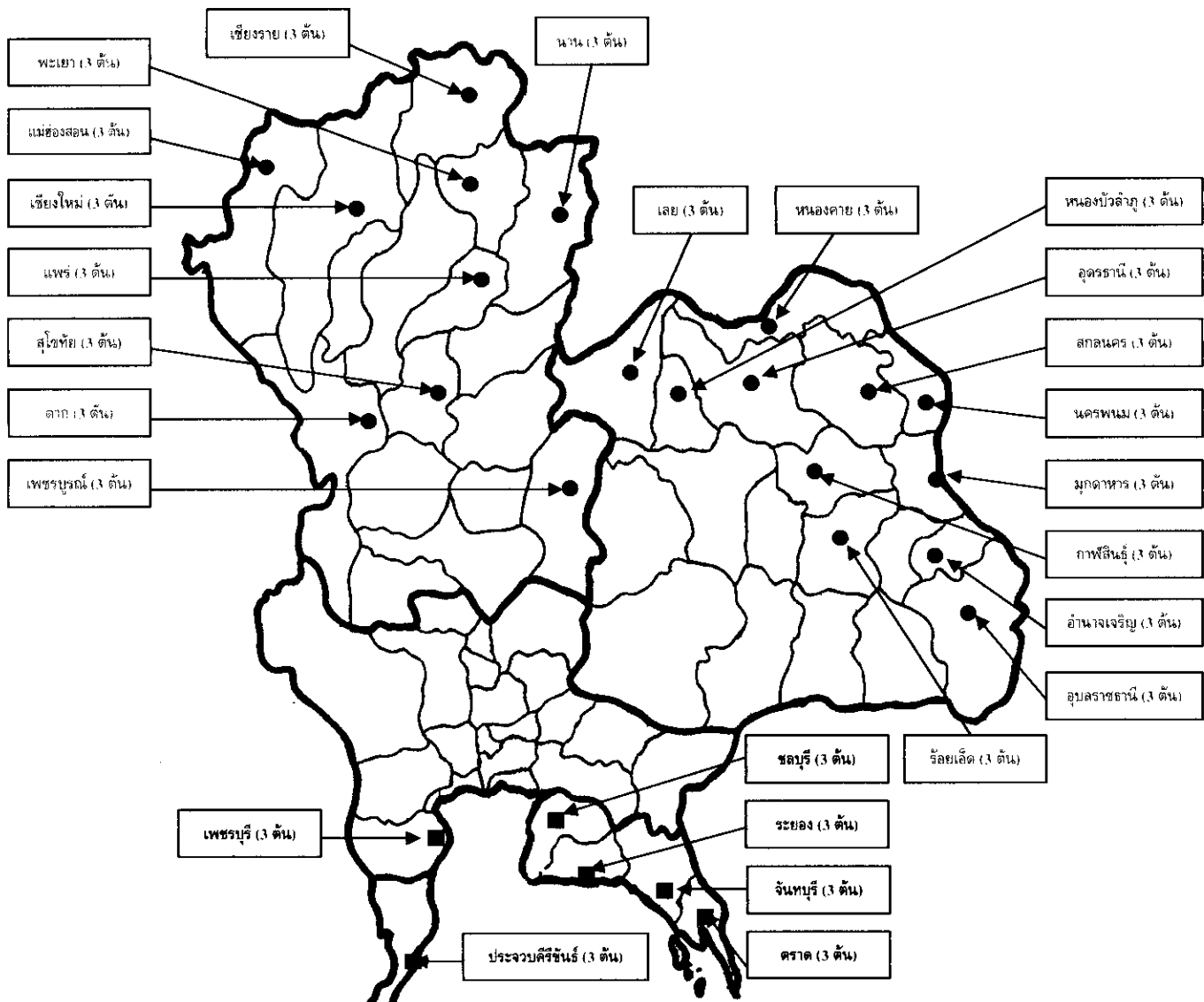
ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ธรรมรงค์)

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการศึกษาระบบการเตือนภัยล่วงหน้า¹
ประธานกรรมการอำนวยการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

* ฝ่ายเลขานุการ:

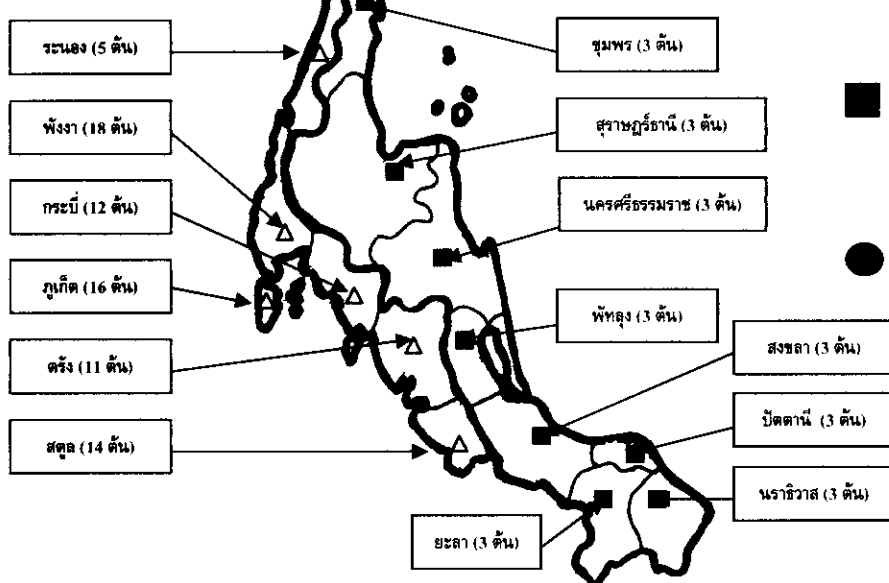
โทรศัพท์ 02 280 7163 / โทร. ๐ =
โทรสาร ๐ ๒ ๒๘๐ ๗๑๖๔



△ แผนดำเนินการติดตั้งหอเตือนภัยระยะที่ 1
ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของภาคใต้ฝั่งตะวันตก
จำนวน 76 ตัว

■ แผนดำเนินการติดตั้งหอเตือนภัยระยะที่ 2
ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของภาคใต้ฝั่งตะวันออก
และภาคตะวันออก โดยติดตั้งจังหวัดละ 3 ตัว

● แผนดำเนินการติดตั้งหอเตือนภัยระยะที่ 3
ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของภาคเหนือและภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยติดตั้งจังหวัดละ 3 ตัว



แผนดำเนินการติดตั้งระบบการเตือนภัยในระยะที่ 1, 2 และ 3

ร่องรอยการเตือนภัย (ออกروسปานาช)

แผนที่ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันภัยระยะชาติ 1, 2 และ 3

