



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย โทร. ๐๒-๒๒๗๗-๐๑๒๒

ที่ นร ๐๒๐๗.๐๑/ ๑๒๕ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขอบปิดระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สคว. บางพูน/สคว.๑๐๐๐ กว./สคว.รังสิต

เรียน อปส.

ตามที่ เกิดเหตุการณ์อุทกภัยในหลายจังหวัดของประเทศไทยส่งผลให้เกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้างขวางอย่างต่อเนื่องและ ขณะนี้มวลน้ำได้ไหลเข้าสู่เขตรอบนอกของ กทม.แล้ว นั้น

เนื่องจาก สวท.ได้รับรายงานจากสถานีเครื่องส่งว่าน้ำได้ไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ ซึ่งในเบื้องต้น สวท.ได้ป้องกันอย่างเต็มที่เพื่อไม่ให้เข้าถึงอาคารเครื่องส่งต่างๆ แต่ทั้งนี้เนื่องจากปริมาณน้ำที่เพิ่มเข้ามาอย่างมากและต่อเนื่อง การป้องกันต่างๆอาจไม่สามารถป้องกันไว้ได้ เนื่องจากอาคารเครื่องส่งต่างๆมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากำลังสูง จึงอาจต้องมีการปิดระบบไฟฟ้าและระงับการทำงานของเครื่องส่งฯ โดยจะส่งผลกระทบต่อ

๑. สคว.บางพูน ส่งระบบ เอ.เอ็ม ๘๓๗ กย.
๒. สคว.รังสิต ส่งระบบ เอ.เอ็ม ๘๑๙ ,๙๑๘ กย.
๓. สคว. ๑๐๐๐ กว. ส่งระบบ ๘๙๑ กย.

รายละเอียดของสถานการณ์และการป้องกันเบื้องต้น ได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว

ในการนี้ สวท.จึงใคร่ขออนุมัติหลักการในการยุติการออกอากาศชั่วคราวในแต่ละเครื่องส่งหากเกิดภาวะเสี่ยงต่ออันตรายหรือเนื่องจากการปิดระบบไฟฟ้า โดยให้มีการแจ้งทางโทรศัพท์ต่อ อปส.เป็นกรณีไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เห็นชอบประการใดกรุณาสั่งการต่อไปด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง

(นายธีระพงษ์ ไสาศรี)

อปส.

๒๐ ๑๐ ๕๔.

(นายไพฑูรย์ หิรัญประดิษฐ์)

ผอ.สวท.

ที่ นร ๐๒๐๗.๐๑/ว 3๐๗๗ สว 21 ต.ก 54

เรียน ออ.ชปช.1-8

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง  
ต่อไปด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง

(นายไพฑูรย์ หิรัญประดิษฐ์)

ผอ.สวท.

21 ต.ก.๕4

รายละเอียดสถานการณ์ และการป้องกันเบื้องต้น ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๔

๑. สคว.บางขุน ส่องระบบ เอ.เอ็ม ๘๓๗ กย. พื้นที่ ๓๔ ไร่ น้ำท่วมสูงประมาณ ๑ เมตร อีก ๓ ไร่จะถึงพื้นอาคารที่ตั้งเครื่องส่ง การป้องกันเบื้องต้น ได้ก่ออิฐบล็อกสูงประมาณ ๑๒ นิ้ว ป้องกันไว้โดยรอบทางเข้าอาคารเครื่องส่ง
๒. สคว.รังสิต ส่องระบบ เอ.เอ็ม ๘๑๙,๙๑๘ กย. พื้นที่ ๖๐๐ ไร่ น้ำท่วมสูงประมาณ ๐.๖๐ เมตร อีกประมาณ ๑.๕ เมตร ระดับน้ำจะถึงพื้นอาคารที่ตั้งเครื่องส่ง การป้องกันเบื้องต้น ได้ใช้ถุงทรายและก่ออิฐบล็อกป้องกันอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เนื่องจากที่ตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต่ำกว่าอาคารเครื่องส่งประมาณ ๑ เมตร
๓. สคว. ส่องระบบ เอ.เอ็ม ๘๙๑ กย. พื้นที่ ๓๑๐ ไร่ น้ำท่วมสูงประมาณ ๓๐ - ๕๐ ซม. อีกประมาณ ๘๐ ซม. จะถึงห้องระบบสายอากาศ การป้องกันเบื้องต้น การก่อกำบังน้ำโดยรอบพื้นที่ ไม่สามารถกระทำได้ เพราะบริเวณกว้างมาก การล้อมบริเวณระบบส่งสายอากาศไม่สามารถทำได้เพราะตั้งอยู่กลางทุ่งน้ำจะผุดจากดินขึ้นมา ได้จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแล้ว