

# ล่องใต้...ตามดูระบบเตือนภัย'ฝั่งอ่าวไทย'

## ● สมชาย สามารถ สุวรรณดี บันทึกศักดิ์

### ล่องไปดูการบริหารจัดการระบบเตือนภัย

ในระดับพื้นที่บ้าง ซึ่งไม่ได้มีแค่แนวทิว แต่ยังรวมถึงแผ่นดินไหว น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หรือแม้แต่การก่อวินาศกรรม

เมื่อเอ่ยถึงระบบเตือนภัยภาคใต้ ทุกคนจะนึกถึงหอเตือนภัย 6 จังหวัดอันดามันที่เกิดขึ้นหลังจากเกิดเหตุ "สินามิ" เมื่อปี 2547 แต่สำหรับจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยแม้จะไม่มีระบบเตือนภัยเหมือน 6 จังหวัดอันดามัน แต่ก็มีรูปแบบการเตือนภัยอยู่เช่นกัน

นายโส เหมกุล หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา (ปก.สงขลา) กล่าวว่า สำนักงาน ปก.สงขลา จะมีผู้จัดทำแผนเตือนภัย โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น การจัดทำแผนได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ และจัดทำเป็น "เครือข่ายเฝ้าระวัง" ที่มีทั้งอาสาสมัครภาคประชาชน เจ้าหน้าที่ทั้งข้าราชการและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ในการแจ้งเตือนภัยของแต่ละหน่วยงาน

"เราได้สร้างเครือข่ายแจ้งเตือน โดยเฉพาะการแจ้งเตือนเรื่องอุทกภัย ซึ่งเป็นเรื่องที่ จ.สงขลา ต้องประสบบ่อยครั้งในหลายพื้นที่ จึงให้หลักเกณฑ์กับเครือข่ายทุกภาคส่วนว่า หากเกิดฝนตกหนักติดต่อกัน 2 วัน ปริมาณน้ำฝนเกิน 100 มิลลิเมตรเมื่อใด ให้แจ้งเตือนประชาชนทันที"

นายโส กล่าวต่อว่า นอกเหนือจากระบบเตือนภัยที่ได้เตรียมพร้อมไว้แล้ว ยังมี "คณะ

กรรมการประเมินสถานการณ์น้ำ" ที่แต่งตั้งโดยผู้ว่าราชการจังหวัด เริ่มมาตั้งแต่ปี 2554 คณะกรรมการชุดนี้จะทำหน้าที่ประเมินสถานการณ์เพื่อป้องกันอุทกภัยที่อาจเกิดจากฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่อง โดยมีตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบทั้งแจ้งเตือน ช่วยเหลือและฟื้นฟู โดยในช่วงวิกฤติจะประชุมประเมินสถานการณ์กันทุกวัน

สำหรับระบบเตือนภัยแผ่นดินไหวนั้น นายโส บอกว่า แม้ จ.สงขลา ไม่ได้อยู่ในพื้นที่เสี่ยงการเกิดแผ่นดินไหว แต่เมื่อเกิดแผ่นดินไหวที่ อ.ถลาง จ.ภูเก็ต สามารถรับรู้ได้ถึง จ.สงขลา ทำให้สำนักงาน ปก.สงขลา จัดทำแผนปฏิบัติการรับมือแผ่นดินไหวด้วย รวมถึงเหตุการณ์คาร์บอนมีที่ อ.หาดใหญ่ เมื่อวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา ก็มีแผนปฏิบัติเตรียมไว้เช่นกัน

ด้าน นายเจษฎา วัฒนานุกิร์ช หัวหน้าสำนักงาน ปก.นครศรีธรรมราช กล่าวว่า นายวิโรจน์ จิวะรังสรรค์ ผู้ว่าราชการจังหวัดได้สั่งการไปยังนายอำเภอ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้เร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและลาดภัยเป็นหลัก ส่วนภัยแผ่นดินไหว น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม อยู่ในแผนเฉพาะกิจ เนื่องจากภัยเหล่านี้ไม่ได้เกิดขึ้นบ่อยครั้งเมื่อเทียบกับอุทกภัยและลาดภัยที่เกิดขึ้นซ้ำๆ แทบทุกปี

"พื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยงอุทกภัยของนครศรีธรรมราช คือ อ.สิชล อ.นบพิตำ ส่วน อ.พรหมคีรี และ อ.เมือง เป็นพื้นที่น้ำท่วมขังเนื่องจากเป็นปลายนน้ำ" นายเจษฎา กล่าวและว่า การจัดทำแผนทั้งหมดจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน โดยระบบการเตือนภัยของ จ.นครศรีธรรมราช จะใช้การสื่อสารทางโทรศัพท์ เนื่องจากสะดวกและรวดเร็ว ผ่านเครือข่ายในพื้นที่ที่จัดตั้งขึ้นเองของแต่ละ

หน่วยงาน"

ว่าที่ร้อยตรีตระกูล โทธรรม หัวหน้าสำนักงาน ปก.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่า เน้นไปที่การป้องกันน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มเป็นหลัก โดยประสานกับอาสาสมัครกู้ภัยทุกพื้นที่ และได้สร้างอุปกรณ์สำหรับให้ความช่วยเหลือไว้ตามหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งแล้ว

นอกจากนั้น ยังจัดตั้ง "ศูนย์เฉพาะกิจ" ซึ่งมีความพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ของทางจังหวัดอีกชุดหนึ่ง หากเกิดเหตุฉุกเฉินเชื่อมั่นว่าจะสามารถช่วยเหลือชาวบ้านได้อย่างแน่นอน

ส่วนการแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว ก็ได้ย้ำให้ทุกภาคส่วนในจังหวัดทำความเข้าใจและติดตามเกาะติดให้มากขึ้น เพราะมีแนวรอยเลื่อนของแผ่นดินไหวอยู่ใน จ.สุราษฎร์ธานี ด้วย