

**แบบรายงานการติดตามข่าวและรายการ
กองอำนวยการประสานข้อมูลข่าวสารและสื่อมวลชนในสถานการณ์ฉุกเฉิน (กปช.)
วันที่ 28 กรกฎาคม 2553**

ประเด็นจากสื่อ	การวิเคราะห์	ข้อเสนอแนะ
ข่าวการเมือง		
Xinhua		
-Thai PM Says State of Emergency to Remain in Bangkok		
AFP		
-Bangkok to Stay under Emergency Rule after Blast: PM		
Bernama		
-Thai PM : State of Emergency to Continue in Bangkok		
นายกรัฐมนตรีอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ แถลงว่า รัฐบาลจะคงพระราชกำหนดบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินในกรุงเทพมหานครต่อไป ส่วนในอีก 15 จังหวัดจะค่อยๆทยอยยกเลิก และจะระชับมาตรการรักษาความปลอดภัยให้เข้มงวดขึ้น ถือว่า แถลงครั้งนี้มีขึ้นหลังจากนายอภิสิทธิ์ได้ประชุมหารือกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานด้านความมั่นคงเกี่ยวกับเหตุระเบิดบริเวณป้ายรถโดยสารประจำทาง หน้าห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง บนถนนราชดำเนิน เมื่อวันอาทิตย์ที่ผ่านมา (25 ก.ค.53) เหตุระเบิดดังกล่าวทำให้มีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บกว่า 10 ราย นายอภิสิทธิ์ระบุว่า เหตุระเบิดที่เกิดขึ้นกระทบต่อบัญญัติจิตใจของประชาชน และบังส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของประเทศไทยให้เกิดความหวาดระแวง และสร้างความขัดแย้งในบ้านเมือง ขณะเดียวกันผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในกรุงเทพฯที่จัดทำโดยสวนคุศิโตโพลล์สรุปได้ว่า ประชาชนเกือบครึ่งหนึ่งที่ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยกับการคงพร.ก.ฉุกเฉินในกรุงเทพฯต่อไป	สื่อต่างประเทศให้ความสนใจประเด็นการคงพร.ก.ฉุกเฉินในกรุงเทพฯ และจังหวัดอื่นๆเป็นพิเศษ โดยเฉพาะหลังเหตุระเบิดในกรุงเทพฯครั้งล่าสุด สื่อต่างประเทศได้นำเสนอทั้งต้องแฉลงของนายอภิสิทธิ์ และความคื้นไหวของพระเพื่อไทยที่ออกมากล่าวหาฝ่ายที่สนับสนุนรัฐบาลว่าเป็นผู้วางแผนเบิกครั้งนี้ พร้อมทั้งรายงานถึงหลังของเหตุวุ่นวายทางการเมืองจากการชุมนุมของกลุ่มเสื้อแดงที่เป็นผลให้รัฐบาลต้องประกาศใช้พร.ก.ฉุกเฉินตั้งแต่วันที่ 7 เม.ย.เป็นต้นมา โดยมองว่ารัฐบาลถูกกดดันจากสหรัฐและกลุ่มสิทธิมนุษยชนต่างๆมาโดยตลอดเพื่อให้ยกเลิกพร.ก.ฉุกเฉินที่มีผลบังคับใช้ในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด นอกจากนี้ชั้นระนุด้วยว่าเจ้าหน้าที่ได้ใช้อำนาจตามพร.ก.ฉุกเฉินจับกุมผู้ต้องสงสัยว่าเป็นกลุ่มเสื้อแดงที่ก่อเหตุหลายร้อยคน รวมทั้งการดึงบรรดาลือที่ต่อต้านรัฐบาลให้เห็นว่าการจับกุมผู้ต้องสงสัยว่าก่อเหตุจลาจลเป็นไปตามขั้นตอนของกฎหมาย และการต่อหลักการของสิทธิมนุษยชน	

ผู้รายงาน: นางสาววรารักษ์ ยังรอด