



■ กอ.รมน.เร่งพัฒนาเครื่องวัด PM 2.5

กอ.รมน. - เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. 63 พล.ต. ธนาธิป สว่างแสง โฆษก กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) กล่าว ว่า ตามที่ กอ.รมน.และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ทำบันทึก ข้อตกลงความร่วมมือหรือเอ็มโอยูปี 2562-2565 ในการใช้ประโยชน์ องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ให้ ชุมชนเข้มแข็ง นำความรู้จากผลงานไปขยายผลให้เกิดประโยชน์ต่อ สังคมนั้น จากความร่วมมือดังกล่าว กอ.รมน. โดยศูนย์ประสานการ ปฏิบัติที่ 4 ได้ขอรับการสนับสนุนเครื่องวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก จำนวน 120 เครื่อง จากวช. เพื่อนำไปติดตั้งในพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่ประสบ ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) อยู่เป็นประจำในพื้นที่ของ กอ.รมน.ภาค และกอ.รมน.จังหวัดทั่วประเทศ โดยจะไม่ติดตั้งซ้ำกับ จุดที่ วช.ติดตั้งอยู่เดิม สำหรับอุปกรณ์ดังกล่าวได้ดำเนินการส่งมอบ มาตั้งแต่เดือน ก.ค. เป็นต้นมา เพื่อให้กอ.รมน.ภาค และ กอ.รมน.จังหวัด ได้ดำเนินงานบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ใน การเฝ้าระวังการแจ้งเตือน สำหรับช่วยลดผลกระทบตามมาตรการ ตรวจสอบและลดจุดกำเนิดของมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่

“เครื่องวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กนี้ มีขีดความสามารถตรวจวัดค่า ฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐานและสามารถรายงานข้อมูลการตรวจวัดคุณ ภาพอากาศได้ตามเวลาปัจจุบัน โดยผ่านการรับรองคุณภาพจากกรม ควบคุมมลพิษ มีประสิทธิภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล ทั้งนี้กอ.รมน. จะมีการประเมินผลและประสิทธิภาพการใช้งานของเครื่องมือในช่วง ที่เกิดผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ที่เกิดขึ้นอยู่ใน ปัจจุบันนำมาใช้ประโยชน์ในการแจ้งเตือนให้กับประชาชนได้รับทราบ ข้อมูลได้อย่างทันท่วงทีหรือเรียลไทม์ เพื่อหาหรือแนวทางในการแก้ ปัญหาพร้อมกับหน่วยงานในพื้นที่ต่อไป” โฆษก กอ.รมน. กล่าว