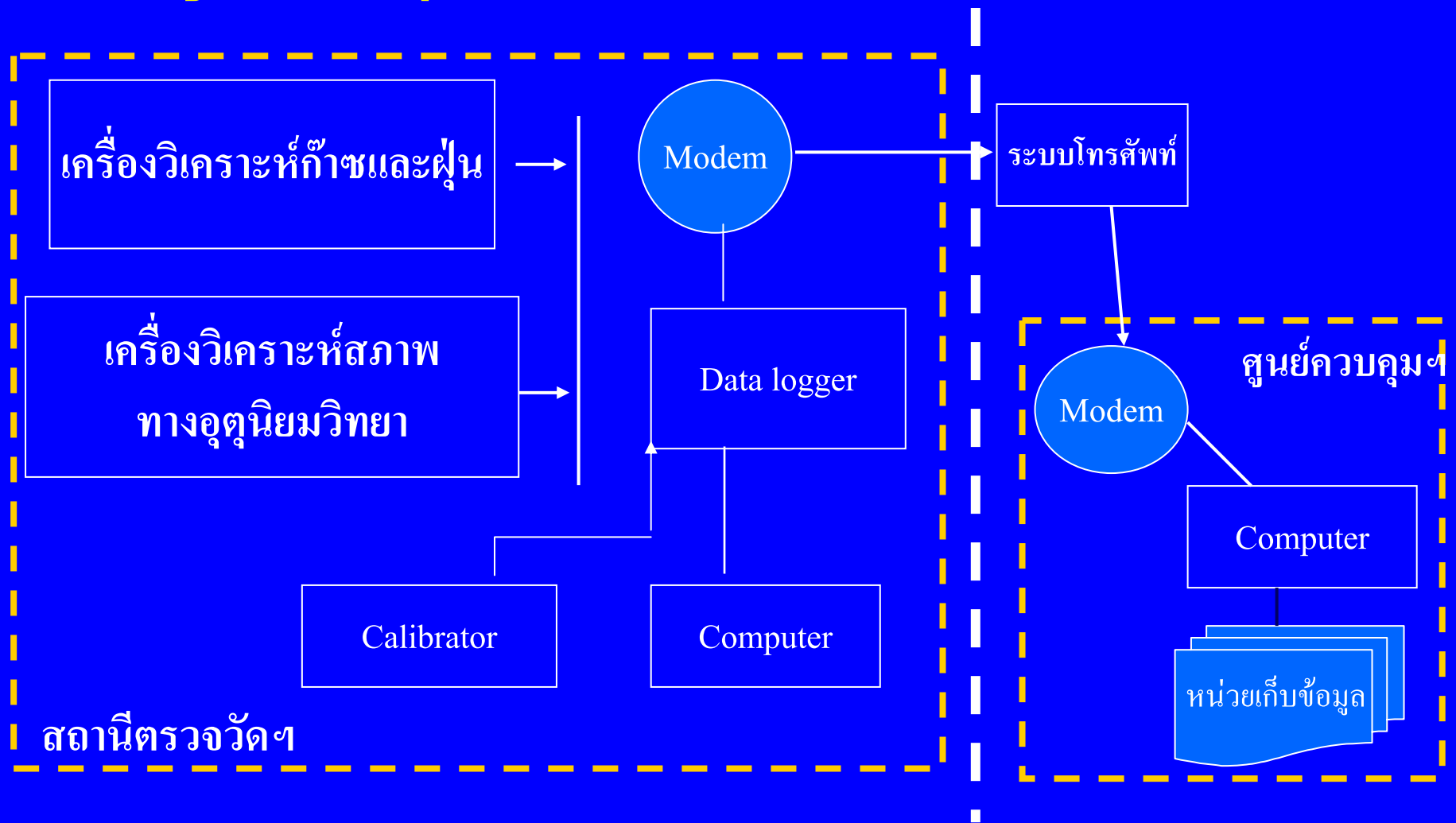




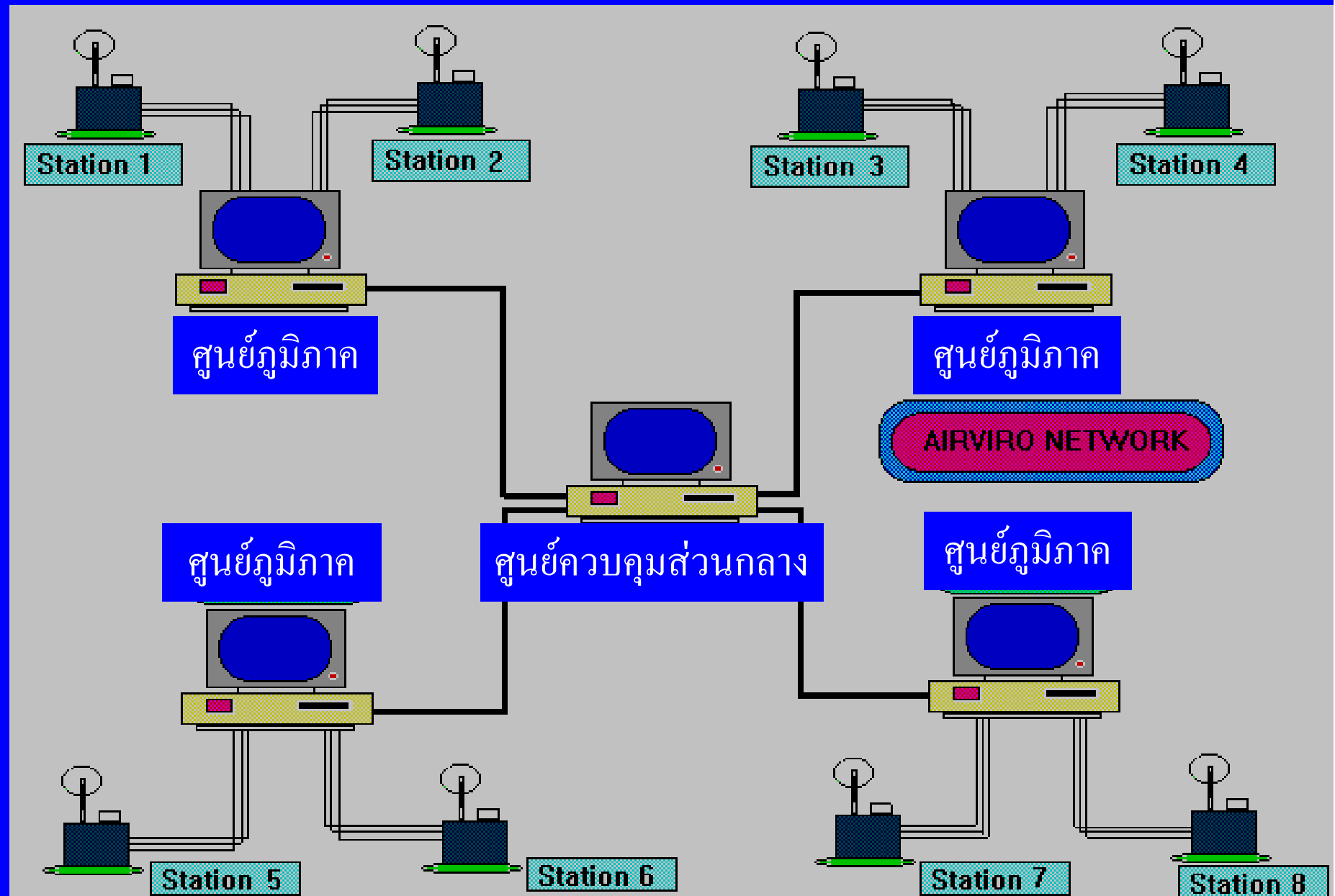
ทิศทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียง



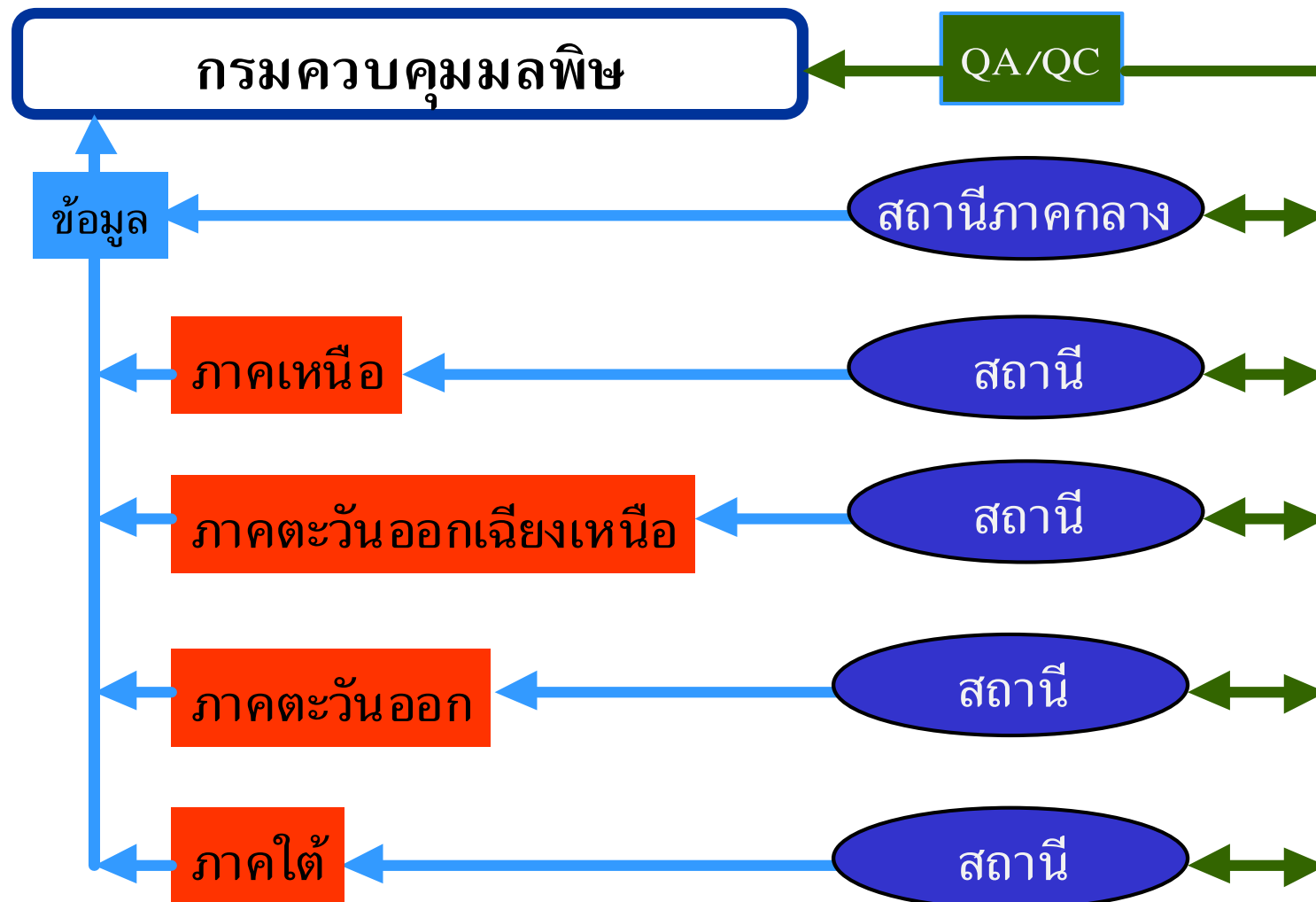
ระบบการรับส่งข้อมูลการตรวจวัดจากสถานีตรวจวัดฯ มายังศูนย์ควบคุม



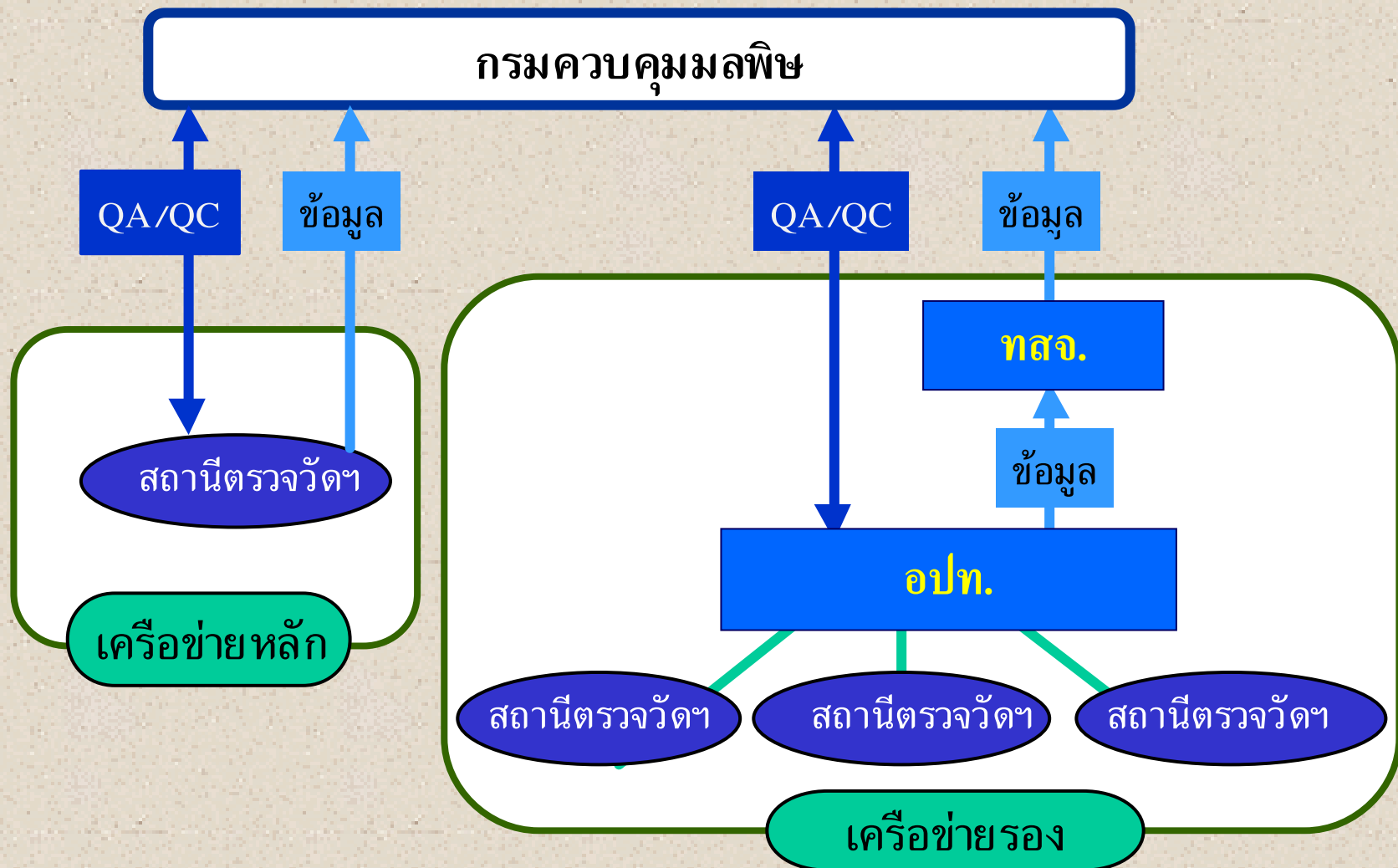
ระบบจัดการคุณภาพอากาศ (AIRVIRO SYSTEM)



รูปแบบการบริหารจัดการการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงในปัจจุบัน



แนวทางของรูปแบบการจัดการภายหลังการมอบภารกิจ ให้แก่ส่วนภูมิภาค และ ส่วนท้องถิ่น



ทางเลือกรูปแบบการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศและเสียงของระดับภาคและท้องถิ่น

- ☐ เพิ่มเติมสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
- ☐ จัดเตรียม หรือพัฒนาปรับปรุงหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่
- ☐ จัดซื้อเครื่องมือด้านการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียง ได้แก่ เครื่องวัดฝุ่นละออง เครื่องวัดก๊าซ เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง และ/หรือการจัดซื้อบริการการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
- ☐ รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่ดำเนินการในพื้นที่ เช่น การนิคมอุตสาหกรรมฯ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ กรมควบคุมมลพิษ เป็นต้น

ขั้นตอนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ

เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ



พัฒนากลไกและกระบวนการการนำแผนไปปฏิบัติ



ผลักดันการนำไปเป็นไปแผนพัฒนาจังหวัด



ผลักดันการสร้างภาคีหลักในท้องถิ่นเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการระดับท้องถิ่น



จัดทำระบบการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงาน



รณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

...ร่วมมือ ร่วมใจ กู้ฟื้นฟ้าให้โลกสวยดังเดิม...

