

จำแนกบัญชีข้อเสนอแนะ จำนวน ๓ สถานะ ประกอบด้วย

(๑) ข้อเสนอแนะที่ดำเนินการได้ (๒) ข้อเสนอแนะที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และ (๓) ข้อเสนอแนะที่ไม่สามารถดำเนินการได้

ของผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

จากการติดตามครั้งที่ ๒ โดยให้หน่วยงานตอบกลับมาภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

บัญชีข้อเสนอแนะ(ปีปัจจุบัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

การตรวจราชการประเภทที่ ๕ : การตรวจราชการตามเหตุการณ์สถานการณ์ และการมอบหมายของผู้บังคับบัญชา

ด้าน : การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)

ตัวชี้วัด : ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๘๐

ตรวจราชการ เขต/ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส. (ข้อ)	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ (ข้อ)	เอกสารหลักฐาน
๑. ข้อเสนอแนะที่ดำเนินการได้				
๒๗ - ๒๘ ม.ค. ๖๒ สมุทรปราการ	๒) พื้นที่ ต.ท่าตุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี มีการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) อยู่ในระดับที่ “เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ” เนื่องจากมีโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมาก กระจุกตัวในพื้นที่ ซึ่งเป็นเพียงพื้นที่เดียว ไม่ได้สะท้อนค่าฝุ่นละอองของทั้งจังหวัด แต่การรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศรายงานเป็นภาพรวมของจังหวัด ส่งผลกระทบต่อการทำงานในจังหวัด	๒) ให้ คพ. พิจารณาทำความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้อง ในการรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศให้ชัดเจน โดยระบุเป็นรายจุดของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยไม่นำมาเป็นภาพรวมของจังหวัด และให้มีการดำเนินการตามมาตรการ เพื่อลดและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) สูงกว่ามาตรฐาน	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) การรายงาน ข้อมูล คุณ ภาพ อากาศ ของ กรมควบคุมมลพิษ จะรายงานผลการตรวจวัดและระบุพื้นที่ที่ตั้งสถานีชัดเจน เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ ต.ท่าตุม อ.ศรีมหาโพธิ, ปราจีนบุรี เป็นต้น ก็จะแสดงค่า ณ ตำแหน่งของสถานีนั้นดังภาพประกอบ พร้อมกันนี้มีการประชาสัมพันธ์ และประสานหน่วยงานต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ในกรณีที่มีค่าการตรวจวัดสูงกว่ามาตรฐานในพื้นที่อยู่แล้ว	http://air@thai.pcd.go.th/web/๖๒/station.php?station=๗๗๓

ตรวจราชการ เขต/ว.ค.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผต.ทส. (ข้อ)	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ (ข้อ)	เอกสารหลักฐาน
๗ ก.พ. ๖๒ สมุทรปราการ	๓) เนื่องจากพื้นที่ตำบลทรงคนอง อำเภอกระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ เป็นพื้นที่ที่อยู่ใต้สะพานวงแหวนอุตสาหกรรม ซึ่งมีรถสัญจรผ่านไป – มา เป็นจำนวนมากและมีการจราจรติดขัด ประกอบกับลักษณะสภาพอากาศมีทิศทางลมพัดจากฝั่งโรงงานอุตสาหกรรมผ่านมายังบริเวณพื้นที่ดังกล่าว ทำให้พื้นที่ตำบลทรงคนอง อำเภอกระประแดง มีโอกาสเกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กฯ เกินเกณฑ์มาตรฐาน (ไอซีเอส) มากกว่าพื้นที่อื่นของจังหวัด	๓) ขอให้ คพ. ประชาสัมพันธ์การใช้แอปพลิเคชัน Air & Thai เพื่อเป็นข้อมูลกลางในการติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กฯ แบบ Real Time ให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่ถูกต้องและทันต่อสถานการณ์	☑ ดำเนินการได้ (รายละเอียด) กรมควบคุมมลพิษ ได้ดำเนินการตามภารกิจ มีการรายงานข้อมูลแบบ Real Time ผ่านทางช่องทางแอปพลิเคชัน Air&Thai และทางเว็บไซต์ Air&Thai.pcd.go.th และเพิ่มการประชาสัมพันธ์การใช้แอปพลิเคชัน Air & Thai ในการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ พร้อมกับมีการประชาสัมพันธ์ไปยังผู้เกี่ยวข้องและประชาชนผ่านหลายช่องทาง เช่น ทีวี โซเชียลมีเดีย (facebook Line youtube) เป็นต้น เพื่อให้ข้อมูลเหล่านี้มีการนำไปใช้ประโยชน์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาข้างต้น	
๓. ข้อเสนอแนะที่ไม่สามารถดำเนินการ				
๙-๑๑ ม.ค. ๖๒ เชียงราย	๑) ทสจ.ในพื้นที่ภาคเหนือได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินการแก้ไขหมอกควันและไฟป่าค่อนข้างน้อย ๒) มีการวัดคุณภาพอากาศจากหลากหลายหน่วยงาน ซึ่งทำให้ประชาชนเกิดความสับสนเนื่องจากข้อมูลที่ได้จากการประมวลผลมีค่าที่แตกต่างกันไป	๑) ให้ คพ. ปรับเทียบมาตรฐานวัดของเครื่องตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ของทุกหน่วยงานให้อยู่ในค่ามาตรฐานเดียว เพื่อให้การประมวลผลมีความน่าเชื่อถือ	☑ ไม่สามารถดำเนินการได้ (เหตุผล) - วิธีตรวจวัดค่าฝุ่น PM _{2.5} ที่ คพ. ใช้สำหรับติดตามตรวจสอบสถานการณ์ฝุ่น PM _{2.5} ในบรรยากาศในระดับประเทศนั้น เป็นวิธีตรวจวัดฯ ตามที่กฎหมายกำหนดและได้รับการยอมรับในระดับสากลเป็นเครื่องมือตรวจวัดฯ ที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติประเทศ ปัจจุบันหลายๆ ประเทศ ทั้งประเทศที่พัฒนาแล้วและกำลังพัฒนา ได้ใช้เครื่องมือและวิธีตรวจวัดฯ เช่นเดียวกับ คพ. ในการติดตามตรวจสอบฯ ของประเทศตน ดังนั้น ผลการตรวจวัดฯ สามารถเปรียบเทียบกันได้ทั้งในและระหว่างประเทศ - ปัจจุบัน ได้มีการพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่น	

ตรวจราชการ เขต/ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ ผด.ทส. (ข้อ)	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ (ข้อ)	เอกสารหลักฐาน
			<p>PM_{2.5} ขึ้นมาอย่างกว้างขวาง ด้วยเทคนิควิธีการวัดที่หลากหลาย ตั้งแต่ระดับที่ประชาชนผลิตขึ้นใช้เอง จนถึงมีจำหน่ายเชิงพาณิชย์ที่ประชาชนหรือหน่วยงานต่างๆ สามารถจัดซื้อ และเข้าถึงอุปกรณ์ฯ ได้โดยง่าย เนื่องจากราคาไม่แพง และสะดวกต่อการใช้งาน อย่างไรก็ตาม เครื่องตรวจวัดฯ ดังกล่าว ยังมีข้อจำกัดในเรื่องความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูลผลการตรวจวัดฯ</p> <ul style="list-style-type: none">- การดำเนินการให้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัด PM_{2.5} ที่มีความหลากหลายทั้งทางด้านวิธีตรวจวัดฯ และระดับของเทคโนโลยีที่แตกต่างกัน เพื่อให้อยู่ในมาตรฐานการวัดเดียวกัน อาจเป็นเรื่องที่ค่อนข้างซับซ้อนอย่างมากในทางเทคนิค- เครื่องมือ/อุปกรณ์ตรวจวัด PM_{2.5} เทคนิคอย่างง่ายที่ประชาชนหรือหลายหน่วยงานใช้อยู่ เช่น เซนเซอร์ เป็นต้น เหมาะสำหรับเฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพอากาศในระดับเบื้องต้นเท่านั้น (screening level) เพื่อสร้างความตระหนัก (awareness) ด้านคุณภาพอากาศ และประชาชนสามารถวางแผนการดำเนินกิจกรรมภายนอกอาคารได้	