

สรุปงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

กรมควบคุมมลพิษ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายละเอียด	สำนัก/กอง/ฝ่าย	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ	รายละเอียด
ผลผลิตที่ 1 : พื้นที่เป้าหมายได้รับการป้องกัน ควบคุม ลด และขจัดมลพิษ					65.4500	
กิจกรรมหลักที่ 1 : ป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายและพื้นที่วิกฤต					20.0000	
รายจ่ายตามภารกิจยุทธศาสตร์					20.0000	
โครงการฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่วิกฤตด้าน					20.0000	
- โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและการเผาในที่โล่ง (สจอ.)					20.0000	เพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ หรือเฝ้าระวังปัญหาหมอกควันทางอากาศ ในกรณีเหตุฉุกเฉิน หรือกรณีร้องเรียน
1. หน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่ (Mobile)	สจอ.	2	คัน	10.0000	20.0000	ที่มีความจำเป็นต้องตรวจสอบหรือเฝ้าระวังอย่างเร่งด่วน เช่น สถานการณ์หมอกควันจากการเผาในที่โล่งในพื้นที่ภาคเหนือ โดยหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศดังกล่าว จะเป็นหน่วยตรวจวัดคุณภาพอากาศที่สามารถเคลื่อนที่ได้รวดเร็ว สะดวก และสามารถเข้าตรวจสอบหรือเฝ้าระวังสถานการณ์ปัญหาหมอกควันทางอากาศได้ทันทั่วทั้ง <u>จำนวนต้องการ 2 คัน จำนวนที่มีอยู่แล้ว 8 คัน</u>

รายละเอียด	สำนัก/กอง/ฝ่าย	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ	รายละเอียด
กิจกรรมหลักที่ 2 : พัฒนาและประยุกต์ใช้มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์ปฏิบัติในการควบคุมมลพิษ และประเมินคุณภาพ					27.5000	
รายจ่ายตามภารกิจพื้นฐาน					27.5000	
โครงการติดตามและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม					27.5000	
- โครงการติดตามและประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน (สจอ.)					22.5000	เพื่อปรับปรุงผู้อาคารสถานีตรวจวัดฯ และจัดหาเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ ซึ่งติดตั้งอยู่ภายในสถานีตรวจวัดฯ ที่มีสภาพชำรุด เนื่องจากมีอายุการใช้งานมากกว่า 10 ปี จำนวน 5 สถานี เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปอย่างต่อเนื่อง ที่มีความสมบูรณ์ ถูกต้อง แม่นยำ และเชื่อถือได้ โดยสถานีตรวจวัดฯ สามารถทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ มีความถูกต้องตามมาตรฐานสากล และสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ที่มีความจำเป็นต้องได้รับการปรับปรุงอย่างเร่งด่วนในปีงบประมาณ 2556 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ 1. สถานีตรวจวัดฯ บริเวณการประปาส่วนภูมิภาคแม่เมาะ จ.ลำปาง 2. สถานีตรวจวัดฯ บริเวณองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 3. สถานีตรวจวัดฯ บริเวณบ้านพักปลัดอำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 4. สถานีตรวจวัดฯ บริเวณศูนย์เยาวชนเทศบาลศรีราชา จ.ชลบุรี 5. สถานีตรวจวัดฯ บริเวณการเคหะชุมชนคลองจั่น กทม.
2. ปรับปรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ	สจอ.	5	สถานี	4.5000	22.5000	จำนวนต้องการ 5 สถานี จำนวนที่มีอยู่แล้ว 63 สถานี

รายละเอียด	สำนัก/กอง/ฝ่าย	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ	รายละเอียด
- โครงการติดตั้งและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ (สจน.)					5.0000	เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในด้านคุณภาพน้ำ ซึ่งควรติดตั้งให้ครอบคลุมในทุกแหล่งน้ำ โดยเฉพาะในลำน้ำสายหลัก และเมืองหลักที่สำคัญ แต่ปัจจุบันมีอยู่เพียง 49 สถานี ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง ยังไม่ครอบคลุมไปถึงแหล่งน้ำในภูมิภาคอื่นมากนัก จึงจำเป็นต้องติดตั้งเพิ่มขึ้น
3. สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	สจน.	10	สถานี	0.5000	5.0000	จำนวนต้องการ 10 สถานี จำนวนที่มีอยู่แล้ว 49 สถานี
กิจกรรมหลักที่ 3 : กำกับ ดูแล การบังคับใช้และสนับสนุนการปฏิบัติตามกฎหมาย					-	
ไม่มี						
กิจกรรมหลักที่ 4 : พัฒนาระบบการบริหารจัดการองค์กรและองค์ความรู้การควบคุมมลพิษ					17.9500	
รายจ่ายตามภารกิจพื้นฐาน					17.9500	
โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้และเทคโนโลยีการ					15.9600	
- โครงการเพิ่มสมรรถนะการบริหารจัดการด้านมลพิษทางอากาศ					15.9600	ห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ ได้จัดซื้อเครื่องมือวิเคราะห์สารมลพิษในการทดสอบรถยนต์เบนซิน
4. เครื่องวิเคราะห์สารมลพิษจากรถยนต์เบนซิน	สจอ.	1	เครื่อง	14.7600	14.7600	จำนวน 1 ชุด เมื่อปีงบประมาณ 2540 และใช้ในการทดสอบรถยนต์ตามโครงการศึกษาวิจัยต่างๆ เป็นระยะเวลาต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 ปี ซึ่งปัจจุบันขีดความสามารถในการตรวจวัดมลพิษจากรถยนต์เบนซินของเครื่องมือดังกล่าวไม่เหมาะสมและไม่สามารถตรวจวัดระดับมลพิษจากรถยนต์เบนซินในระดับมาตรฐาน EURO IV ขึ้นไปได้อีก เนื่องจากรถยนต์เชื้อเพลิงได้มีการพัฒนามากขึ้นทำให้ระดับมลพิษในปัจจุบันมีค่าความเข้มข้นที่ต่ำ ซึ่งเครื่องมือที่ห้องปฏิบัติการฯ มีอยู่ในปัจจุบันไม่มีความเหมาะสมในการตรวจวัด จำนวนต้องการ 1 เครื่อง ปัจจุบัน ไม่มี

รายละเอียด	สำนัก/กอง/ฝ่าย	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ	รายละเอียด
5. ค่าก่อสร้างอาคารยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ	สจอ.	1	หลัง	1.2000	1.2000	ห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติการกิจเพิ่มเติมในการยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราวรถยนต์ที่มีมลพิษเกินมาตรฐาน ซึ่งรถยนต์กลุ่มดังกล่าวจะต้องได้รับการตรวจวัดมลพิษทางอากาศและเสียงภายหลังจากการปรับปรุงและซ่อมบำรุงหากมีค่ามลพิษไม่เกินมาตรฐานจะได้รับการยกเลิกการห้ามใช้ชั่วคราว ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดสร้างอาคารสำหรับการตรวจวัดมลพิษทางอากาศและเสียงจากรถยนต์กลุ่มดังกล่าว ที่เป็นบริเวณและสถานที่ในการตรวจวัดเฉพาะและไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนในบริเวณห้องปฏิบัติการทดสอบรถยนต์อื่นๆ และสิ่งแวดล้อมที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งมีห้องปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่ในการเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ รวมทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ในการเก็บและบันทึกข้อมูลอีกด้วย จำนวนต้องการ 1 หลัง ปัจจุบัน ไม่มี
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร					1.9900	เพื่อปรับปรุงห้องน้ำ หญิง - ชาย ชั้น 1-3 ของกรมควบคุมมลพิษ
- การสนับสนุนอำนาจการด้านการบริหารจัดการองค์กร					1.9900	ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน และอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ในกรมฯ และประชาชนที่เข้ารับบริการกรมควบคุมมลพิษ
6. ปรับปรุงห้องน้ำชั้น 1-3	สลก.	3	ชั้น	1.9900	1.9900	
รวมทั้งสิ้น					65.4500	