

ด่วนที่สุด
ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๒๕๖๒๐๙๐



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 3016 สฟ๓
วันที่ 30 ส.ค. 2554 14:03

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๙ มีนาคม ๒๕๕๔

851
สพด.รับที่.....
วันที่ 30 ส.ค. 2554
เวลา 14:30 น.

เรื่อง แผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนมาก ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล)๕๗๓๐
ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีเรื่อง แผนยุทธศาสตร์การจัดการ
สารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้วเห็นควรสนับสนุนแผนยุทธศาสตร์การจัดการ
สารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) เนื่องจากเป็นการวางแผนและกำหนดแนวทางที่
ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการสารเคมีของประเทศ ตลอดจนการจัดการสารเคมีตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
มีการกำหนดหน่วยงานที่รับผิดชอบ และมีกลวิธีต่างๆ ที่ชัดเจน ซึ่งเชื่อว่าจะสามารถบรรลุเป้าประสงค์
ที่ตั้งไว้ได้ นอกจากนี้

๑. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ สำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
สามารถให้การสนับสนุนการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ ดังนี้

๑.๑ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาฐานข้อมูล กลไกและเครื่องมือในการจัดการ
สารเคมีอย่างเป็นระบบครบวงจร กลวิธีที่ ๒ พัฒนากลไกและเครื่องมือในการจัดการสารเคมีอย่างเป็น
ระบบครบวงจร โดย พว. สามารถสนับสนุนให้นักวิจัยที่ดำเนินงานด้านการประเมินความเสี่ยงมีส่วนร่วมใน
แผนยุทธศาสตร์ฯ

๑.๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาศักยภาพและบทบาทในการบริหารจัดการสารเคมี
ของทุกภาคส่วน กลวิธีที่ ๑ ข้อ (๓) การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการด้านสารเคมี โดย พว. สามารถใช้
โอกาสนี้จัดทำแผนงบประมาณเพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ด้านเคมีสำหรับให้บริการ
ภาคเอกชน

๑.๓ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมี กลวิธีที่ ๑ ป้องกัน
อันตรายจากสารเคมี ข้อ (๒) ลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีด้านอุตสาหกรรม ซึ่งคลัสเตอร์พลังงาน
และสิ่งแวดล้อมของ พว. มีความร่วมมือด้าน Life Cycle Assessment : LCA และ green/clean
technology กับกระทรวงอุตสาหกรรมอยู่แล้ว

๒/๑.๔ ยุทธศาสตร์...

๑.๔ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ พว. สามารถสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ที่ ๑ (พัฒนาฐานข้อมูลฯ) และยุทธศาสตร์ที่ ๓ (ลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมี กลวิธีที่ ๓ รับมือสถานการณ์ฉุกเฉินและรักษาเยียวยาและฟื้นฟู) ได้ เนื่องจากมีความเชี่ยวชาญด้านระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ และระบบโทรคมนาคม

๒. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในแผนยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าว ดังนี้

๒.๑ ควรมุ่งเน้นการบูรณาการระหว่างหน่วยงานให้มากยิ่งขึ้น เนื่องจากมีหลายหน่วยงานที่มีการดำเนินการเกี่ยวข้องกับการจัดการสารเคมี ซึ่งหากมีการแบ่งปันข้อมูลระหว่างกันจะทำให้สามารถขับเคลื่อนแผนไปในทิศทางเดียวกัน

๒.๒ ควรมีช่องทางการจัดสรรงบประมาณให้แก่หน่วยงานต่างๆ เพื่อดำเนินการตามแผนที่ตั้งไว้ การให้แต่ละหน่วยงานของงบประมาณเองจะทำให้ไม่เห็นภาพการบริหารจัดการที่ชัดเจน จนอาจทำให้ไม่บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๒.๓ แผนยุทธศาสตร์ฉบับดังกล่าวเป็นแผนระยะยาว ๑๐ ปี จึงควรมีการปรับแผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปของประเทศอย่างต่อเนื่อง

๒.๔ ในยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาฐานข้อมูลฯ กลวิธีที่ ๑ พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง ควรจัดให้มีการปรับปรุงฐานข้อมูลทุก ๆ ปี เพื่อก่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้ฐานข้อมูล

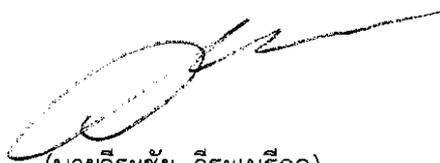
๒.๕ ควรจัดให้มีหน่วยงานกลางเพื่อรับมือกับสถานการณ์เฉพาะหน้าเมื่อมีภัยพิบัติจากสารเคมีอย่างเป็นระบบ

๒.๖ ควรมีการประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ฉบับดังกล่าวเป็นระยะ และควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ภาคประชาชนได้รับทราบข้อมูล และรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบตามความเหมาะสม

๒.๗ ควรมีการประสานงานกันระหว่างหน่วยงานระดับกระทรวงที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการวางแผนปฏิบัติการและงบประมาณ รวมถึงการติดตามประเมินผลการปฏิบัติงาน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ฯ ที่ตั้งไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระชัย วีระเมธีกุล)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘