



ที่ วท (ปคร) ๐๒๐๑.๑ ๙๙๗๙

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถ.พระราม ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

### ๗๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม พ.ศ. ....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือของนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการ  
๒. พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑
  ๓. รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปีสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี ๒๕๕๘  
และปี ๒๕๕๙
  ๔. รายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๑
  ๕. ร่างพระราชบัญญัติกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม พ.ศ. ....
  ๖. บันทึกหลักการและเหตุผล ประกอบร่างพระราชบัญญัติกำหนดสาขาวิชาชีพ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม พ.ศ. ....
  ๗. คำชี้แจงความจำเป็นในการตรากฎหมาย
  ๘. รายงานสรุปผลการศึกษาความเหมาะสมใน การกำหนดวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ควบคุม สาขาระบบวิทยา
  ๙. รายงานสรุปผลการศึกษาความเหมาะสมใน การกำหนดวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ควบคุม สาขานามัยสิ่งแวดล้อม
  ๑๐. รายงานการประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองกฎหมาย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑
  ๑๑. สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีควบคุม พ.ศ. ....

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเสนอเรื่อง ร่างพระราชบัญญัติกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม พ.ศ. .... มาเพื่อคณะกรรมการ  
โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้อง  
เสนอต่อคณะกรรมการตามพระราชบัญญัติฯ ว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ  
มาตรา ๔ (๔) ร่างพระราชบัญญัติฯ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์)  
กำกับการบริหาร  
ราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

· ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

#### ๑. เรื่องเดิม

##### ๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

๑.๑.๑ สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดตั้งตามพระราชบัญญัติส่งเสริม  
วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) โดยมีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมและ  
พัฒนาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยการศึกษา การค้นคว้า การทดลอง การวิเคราะห์ การวิจัย และให้  
คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตาม  
มาตรา ๑๐ (๓) (๔) และ (๕) กำหนดให้ “สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีอำนาจหน้าที่ออกใบอนุญาต  
ให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต และ

เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีเกี่ยวกับการเพิ่มเติมสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณมาตรฐาน ๖” เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยใช้กลไกในการควบคุม จราจรบรรบณของผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งหากไม่มีการควบคุมบุคคลเหล่านี้ อาจทำให้เกิดความผิดพลาดที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่สังคมโดยรวมได้ ทั้งนี้ พระราชบัญญัติดังกล่าวได้กำหนดสาขา วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ๕ สาขา ได้แก่ (๑) สาขานิเวศลีร์ (๒) สาขางานวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (๓) สาขางานผลิต การควบคุม และการจัดการสารเคมีอันตราย และ (๔) สาขางานเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค

๑.๑.๒ ที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี ๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๘ และ ปี ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้เสนอขอให้พิจารณาเพิ่มสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมจำนวน ๒ สาขา ได้แก่ (๑) วิชาชีพธุรกิจวิทยา และ (๒) วิชาชีพอนามัยสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการ และให้คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดำเนินการศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและปฏิบัติตามแนวทางในการกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมเพิ่มเติมตามกฎหมายต่อไปโดยคณะกรรมการได้ดำเนินการตามมติที่ประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔)

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เรื่องขอความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุม พ.ศ. .... เข้าชี้แจงเรื่องที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕ (๑) ร่างพระราชบัญญัติฯ

## ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากความก้าวหน้าทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบกับ สภาพแวดล้อมทางวิทยาการและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ลั่งผลให้วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาและขยายสาขาเพิ่มขึ้น แต่กฎหมายที่มีอยู่ยังไม่ครอบคลุมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ก่อขึ้นใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องควบคุมในปัจจุบัน รวมถึงไม่มีการควบคุมวิชาชีพธุรกิจวิทยา และวิชาชีพอนามัย สิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการประกอบวิชาชีพโดยผู้ที่ต้องมีความรู้ความสามารถสามารถเข้ามาดำเนินการ เพื่อเป็นการป้องกัน ความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ปฏิบัติงาน ประชาชน ตลอดจนสิ่งแวดล้อม จึงสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านธุรกิจวิทยาและอนามัยสิ่งแวดล้อมขึ้น เพื่อ 保障 หน้าที่ส่งเสริมและควบคุมการประกอบวิชาชีพดังกล่าว และเพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองความปลอดภัยใน ชีวิตและการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี

## ๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ พระราชบัญญัติดังส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ มีบทบัญญัติ เกี่ยวกับวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมไว้ ดังนี้

มาตรา ๖ การกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมให้ตราเป็น พระราชบัญญัติ

มาตรา ๑๐ (๕) สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีอำนาจหน้าที่ ... เพิ่มเติม สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมตามมาตรา ๖

หมวด ๗ การควบคุมการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

มาตรา ๔๑ – มาตรา ๕๕

๔.๒ ร่างพระราชบัญญัติกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณ พ.ศ. ... (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ -๗) ตราขึ้นเพื่อกำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณเพิ่มเติม เพื่อให้ สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเป็นไปตามภารกิจและวัตถุประสงค์ของ สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวคือ เพื่อให้คณะกรรมการสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณ ให้ด้านธุรกิจวิทยา และด้านอนามัย สิ่งแวดล้อมได้ด้วยการควบคุมดูแลความประพฤติของผู้ประกอบวิชาชีพดังกล่าวให้ถูกต้องตามจรรยาบรรณแห่ง วิชาชีพ โดยใช้กลไกในการออก การพักใช้ และการเพิกถอนใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีควบคุณ อันจะเป็นหลักประกันในการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และเป็นการสร้าง สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดีของประชาชน ป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านธุรกิจวิทยา และด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาประเทศ ดังนั้น คณะกรรมการสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องมีอำนาจในการจัดการควบคุมวิชาชีพดังกล่าวได้ ครอบคลุมตามหลักวิชาการที่เป็นสากล และการดำเนินการต้องไม่เป็นภาระต่องบประมาณแผ่นดินระยะยาว ต่อไป โดยมีเหตุผลความจำเป็น ดังนี้

#### ๔.๒.๑ ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับวิชาชีพธุรกิจวิทยา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๘)

วิชาชีพธุรกิจวิทยาเป็นสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มี ความสำคัญและจำเป็นต่อการพัฒนาประเทศเป็นอย่างมาก ความรู้ทางธุรกิจวิทยาจะเป็นปัจจัยพื้นฐาน ในการนำไปสู่การเสาะแสวงหาทรัพยากรธรรมชาติแล้วยังมีบทบาทสำคัญในการประยุกต์นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ แก่งานด้านต่าง ๆ ได้แก่ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สามารถนำประโยชน์ของข้อมูลธุรกิจวิทยาที่หลากหลาย มาประยุกต์ใช้ในการแนะนำโดยเฉพาะแก่ศึกษาและนักวางแผนด้านสินใจเพื่อการใช้ข้อมูลที่ถูกต้อง พร้อมให้ เกิดประโยชน์สูงสุดและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด อาทิ การสร้างถนน เส้นทางเดินเรือ ท่าเรือน้ำลึก สนามบิน เป็นตน นิคมอุตสาหกรรม แหล่งกำจัดขยะ และการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินหากปล่อยให้ผู้ที่ไม่มี ความรู้ความสามารถด้านธุรกิจวิทยาเข้ามาดำเนินการ จะมีความเสี่ยงสูงในการทำให้เกิดความเสียหายหรือ ภัยต่อสาธารณะที่เป็นอันตรายโดยตรงกับประชาชนและสังคมโดยรวมดังเช่นอดีตที่ผ่านมา

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องกำหนดให้วิชาชีพธุรกิจวิทยาเป็นวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๗ โดย มีลักษณะของงาน และประเภทของงานวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณ สาขาวิชานี้ พoS สำหรับได้ดังนี้

##### ๑) ลักษณะของงานวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณ สาขาวิชานี้

๑.๑) งานวิเคราะห์ตรวจสอบเฉพาะด้านธุรกิจวิทยา ได้แก่ การปฏิบัติงาน ในห้องปฏิบัติการ การศึกษาค้นคว้า การวิจัยข้อมูลและสถิติต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักเกณฑ์หรือประกอบ การตรวจสอบวินิจฉัย ในสาขาวิชานี้

๑.๒) งานควบคุมเฉพาะด้านธุรกิจวิทยา ได้แก่ การสร้าง การผลิต การคัด แยก การขุดเจาะ การรื้อถอน การขันย้ำ และการตัดแบ่งปรับแต่ง ซึ่งเกี่ยวกับงานด้านธุรกิจวิทยา

๑.๓) งานคำนวณออกแบบ ทดสอบ และตรวจวัดเฉพาะด้านธุรกิจวิทยา โดยการใช้หลักวิชาการและความชำนาญในสาขาวิชานี้

๑.๔) งานวางแผนงานเฉพาะด้านธุรกิจวิทยา ได้แก่ การศึกษา วิจัย และ การวิเคราะห์ เพื่อหาทางเลือกที่เหมาะสม หรือวางแผนโครงการในงานด้านธุรกิจวิทยา

๑.๕) งานสำรวจ จัดทำแผนที่ ติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบ เฉพาะด้านธุรกิจวิทยาจากการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ โดยการใช้หลักวิชาการและความชำนาญในสาขาวิชานี้

๑.๖) งานบริหาร...

๑.๖) งานบริหารจัดการเฉพาะด้านธรณีวิทยา ได้แก่ การวางแผนหรือตรวจสอบการจัดการด้านธรณีวิทยาตามข้อ ๑.๑) ๑.๒) ๑.๓) ๑.๔) และ ๑.๕)

๒) ประเภทของงานวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา ได้แก่ งานธรณีวิทยาวิศวกรรม งานธรณีวิทยาเมืองแร่ งานอุทกธรณีวิทยา งานธรณีวิทยาพัฒนา และงานธรณีวิทยาป้องกันภัย

#### ๔.๒.๒ ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับวิชาชีพอนาคตล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๙)

วิชาชีพอนาคตล้อมเป็นสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความสำคัญต่อทุกประเทศทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทยซึ่งกำลังเพิ่มขึ้นกับปัจจุบันจากการขยายตัวของเมืองอันก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากการปล่อยสารมลพิษจากยานพาหนะตลอดจนขาดน้ำอุปโภคบริโภคที่สะอาดปลอดภัยในบางพื้นที่ ขยะและของเสียอันตรายจากการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ บ้านเรือน โรงพยาบาล ตลาดสด ตลาดนัด ร้านอาหาร ศูนย์การค้าและแหล่งบันเทิง และอุตสาหกรรมขนาดเล็กที่ละเลย และไม่ได้กำกับดูแลอย่างถูกต้อง ก่อให้สภาพแวดล้อมไม่เอื้อต่อการดำรงชีวิตอย่างมีสุขภาพดี ซึ่งจะลงท้ายด้วยการเจ็บป่วยและไม่มีคุณภาพชีวิตที่ดี ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานและเศรษฐกิจทั้งในระดับครัวเรือนจนถึงระดับประเทศ ผลศึกษาวิจัยเรื่องภาระโรคในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ พบคนไทยสูญเสียการมีสุขภาพดีถึง ๑๕.๓ ล้านคน/ปี ในจำนวนนี้เป็นการตายก่อนวัยอันควรถึง ๑๐ ล้านคน/ปี ส่งผลเสียทางเศรษฐกิจเป็นมูลค่าประมาณ ๘๓๐,๐๐๐ ล้านบาท หรือ คิดเป็น ๗.๒% ของจีดีพีประเทศไทย โดยในปัจจุบันประเทศไทยมีเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานอนามัยสิ่งแวดล้อมในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวมทั้งสิ้น ๑,๕๗๕ คน (ตำแหน่ง) คิดเป็นสัดส่วนนักอนามัยสิ่งแวดล้อมต่อประชากร ๐.๒๔ คนต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คนซึ่งเป็นค่าที่ต่ำกว่าค่าแนะนำขององค์กรอนามัยโลกที่ได้กำหนดสัดส่วนนักอนามัยสิ่งแวดล้อมไว้ที่ ๑ คนต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คน

ดังนั้น นักอนามัยสิ่งแวดล้อมที่เป็นบุคคลที่สาม/นิติบุคคล/ภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่แทนภาครัฐหรือช่วยภาครัฐจึงเป็นทางเลือกสำคัญในการช่วยแบ่งเบาภาระงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ และช่วยส่งเสริมให้งานอนามัยสิ่งแวดล้อมในประเทศพัฒนาการทันสมัยยิ่งขึ้น โดยอำนาจการควบคุมหรือสั่งการยังคงอยู่ภายใต้การกำกับของรัฐ ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัย ความพางสุกของประชาชน การดำเนินงานอนามัยสิ่งแวดล้อมโดยนักอนามัยสิ่งแวดล้อมดังกล่าวจึงมีความจำเป็นและควรได้รับการควบคุมโดยวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมเพื่อช่วยส่งเสริมและเป็นกำลังสำคัญในการแก้ไขปัญหานามัยสิ่งแวดล้อมในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ในปัจจุบันประเทศไทยได้มีกฎหมายรองรับการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอยู่แล้วคือ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

ทั้งนี้ จากการทบทวนเอกสารในต่างประเทศทั้งในด้านกรอบงานและลักษณะงานของนักอนามัยสิ่งแวดล้อม พบร่วมกับลักษณะงานไม่มีความซ้ำซ้อนกับวิชาชีพควบคุมอื่น ๆ โดยงานอนามัยสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่เน้นการตรวจสอบ (Inspection) ควบคุม จัดการบังคับต่าง ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ นอกจากนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขาอื่น ๆ เช่นสาขาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น หากวิชาชีพอนาคตล้อมซึ่งมุ่งเน้นสุขภาพมนุษย์และคุณภาพชีวิตเป็นหลัก จะช่วยเสริมให้การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการรับสัมผัสปัจจัยคุกคามต่าง ๆ มีความครอบคลุมและรอบด้านมากยิ่งขึ้น และส่งผลให้การดูแลคุณภาพชีวิตของประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันเหตุการณ์

#### ๕. ความเห็นของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

ร่างพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการ กลั่นกรองกฎหมายของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๐) คณะกรรมการสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องโดยการจัดประชุมรับฟัง ความคิดเห็น และรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๑)

#### ๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติฯ กำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุณ พ.ศ. ....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรี เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ เมчинทรี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๐๒๐ (นางสาวชลิตา ทรัพย์พร)  
โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๙๐  
E-mail: nam\_6630@hotmail.com