

รายงานการประชุม

เรื่อง (ร่าง) กฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียมาตรา ๗๓

วันจันทร์ที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ กรมควบคุมมลพิษ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.นางสุณี ปิยะพันธุ์พงษ์	ประธานการประชุม
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	
๒.นางสาวพรสุข จงประสิทธิ์	กรมควบคุมมลพิษ
๓.นางสาวหทัยรัตน์ การีเวทย์	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๔.นายรินทร์วัฒน์ สมบัติศิริ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๕.ร.ท.ปราโมทย์ ศรีสุวรรณ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๖.นายณรงค์ ศรีวัฒนไชย	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๗.นายพงศ์ฤทธิ์ จงเจริญศิริศิริ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๘.นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ	สภาวิศวกร
๙.นายจักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ	สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๐.นายชัยพัฒน์ ไชยสวัสดิ์	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๑.นางสาวพรเพ็ญ มีทองมูล	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๑๒.นางสาวกฤษฎาพร บุญอยู่	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๑๓.นางปัทมา ดอกมะขาม	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๔.นายวัชร พันธ์นราวิกิจ	กรมควบคุมมลพิษ
๑๕.นางสาวทิพย์ธีรา รัมมณีย์	กรมควบคุมมลพิษ
๑๖.นางสาววิลาสินี ศักดิ์เทวินทร์	กรมควบคุมมลพิษ
๑๗.นางสมลักษณ์ เจียงรักษา	กรมควบคุมมลพิษ
๑๘.นางสาวกุลชา ธนะขว้าง	กรมควบคุมมลพิษ
๑๙.นางสาวภัทราวดี ศรีละออ	กรมควบคุมมลพิษ
๒๐.นายเสกสรร แสงดาว	กรมควบคุมมลพิษ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. กรมอนามัย
๒. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

/เริ่มประชุม

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุม(รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ) ได้แจ้งที่มาของการจัดประชุมรับฟังความเห็นครั้งนี้ สืบเนื่องจากตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๕๓๕ มาตรา ๗๓ วรรคสอง บัญญัติให้จัดทำกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียประกอบด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาต และการเสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย กรมควบคุมมลพิษ จึงได้ทำการยกร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย

ต่อมากรมควบคุมมลพิษได้จัดประชุมรับฟังความเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยเมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔ ได้รับฟังความเห็นจากสถาบันการศึกษาทั้งรัฐและเอกชน โดยในร่างกฎกระทรวงมีส่วนที่เกี่ยวข้องกับสถาบันการศึกษาดังนั้น จากผลการประชุมกรมควบคุมมลพิษได้นำมาปรับปรุงให้มีความเหมาะสมกับสภาพของการบังคับใช้กฎหมายต่อไป

สำหรับการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมรับฟังความเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องในงานด้านการอนุญาตต่างๆ การประชุมครั้งนี้ ได้เชิญผู้ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม สภาวิศวกร สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กรมอนามัย สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย เพื่อร่วมกันพิจารณาให้ความเห็นแนะนำในประเด็นที่เกี่ยวข้อง

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ ไม่มี

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา (ร่าง) กฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย พ.ศ.....

ประธานที่ประชุมมอบหมายให้นายเสกสรร แสงดาว กรมควบคุมมลพิษ นำเสนอรายละเอียดของร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย นายเสกสรรฯ ได้นำเสนอบันทึกหลักการและเหตุผลของการยกร่างกฎกระทรวงฯ ที่มาของกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย สืบเนื่องจากมาตรา ๖๘ วรรคสอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่กำหนดตามวรรคหนึ่ง มีหน้าที่ต้องติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลด หรือจัดมลพิษ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด เว้นแต่จะได้มีระบบ อุปกรณ์หรือเครื่องมือดังกล่าว ซึ่งเจ้า

/พนักงาน....

พนักงานควบคุมมลพิษได้ทำการตรวจสอบและทดลองแล้วเห็นว่ายังใช้การได้อยู่แล้ว เพื่อการนี้ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะกำหนดให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์ หรือเครื่องมือดังกล่าวด้วยก็ได้ มาตรา ๓๓ ห้ามมิให้ผู้ได้รับจ้างเป็นผู้ควบคุมหรือรับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น การขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ได้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักและการเพิกถอนการอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

นิยามของคำว่า “อากาศเสีย” หมายความว่า ของเสียที่อยู่ในสภาพเป็นไอเสีย กลิ่นควัน ก๊าซ เขม่า ฝุ่นละออง เถ้าถ่านหรือมลสารอื่นที่มีสภาพละเอียดบางเบาจนสามารถรวมตัวอยู่ในบรรยากาศได้

“ผู้ควบคุม” หมายความว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตให้ทำการควบคุม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ดำเนินการ และบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกำจัดของเสีย หรืออุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้สำหรับการควบคุม บำบัดหรือกำจัดมลพิษอื่นใด ซึ่งเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดสร้างให้มีขึ้นเพื่อการบำบัดน้ำเสีย กำจัดของเสียหรือมลพิษอื่นใดด้วยการลงทุนและเสียค่าใช้จ่ายของตนเอง และ

“ของเสีย” หมายความว่า ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย อากาศเสีย มลสาร หรือวัตถุอันตรายอื่นใดซึ่งถูกปล่อยทิ้งหรือมีที่มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ รวมทั้งกาก ตะกอน หรือสิ่งตกค้างจากสิ่งเหล่านั้น ที่อยู่ในสภาพของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ และ

กรอบหน้าที่ของผู้ควบคุมมาตรา ๘๐ วรรคสาม “ในกรณีที่ระบบบำบัดอากาศเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสีย หรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวในวรรคหนึ่ง จะต้องมีการควบคุมตามที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกำหนด ให้ผู้ควบคุมมีหน้าที่ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่งแทนเจ้าของหรือผู้ครอบครอง”

จากที่มาได้ยกร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย พ.ศ.....โดยมีกรอบของกฎกระทรวงประกอบด้วย นิยาม หมวด ๑ การขอและการออกใบอนุญาต หมวด ๒ การควบคุมการปฏิบัติงาน หมวด ๓ การต่ออายุใบอนุญาต หมวด ๔ การขอและการออกใบแทนใบอนุญาต หมวด ๕ การสั่งพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต หมวด ๖ ค่าธรรมเนียม บทเฉพาะกาล โดยมีสาระสำคัญของร่างกฎกระทรวง ดังนี้

หมวด ๑ ข้อ ๒ ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมจะเป็นนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์เกี่ยวกับการควบคุมและตรวจสอบการบำบัดอากาศเสียหรือเป็นบุคคลธรรมดาก็ได้ โดยต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ โดยมีวิชาเรียนด้านสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า ๑๘ หน่วยกิต หรือรายวิชาเรียนด้านการจัดการมลพิษทางอากาศตามบัญชีรายชื่อวิชา ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) ผู้สำเร็จการศึกษาตาม (๑) แต่มีวิชาเรียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือการจัดการมลพิษทางอากาศไม่ครบถ้วน ต้องผ่านการฝึกอบรมเพิ่มเติมจากสถาบันการศึกษาหรือสถาบันการฝึกอบรมองค์ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพอากาศที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมควบคุมมลพิษให้ครบถ้วนตามบัญชีรายชื่อวิชา ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้

/(๔)

(๔) กรณีนิติบุคคลประสงค์จะเป็นผู้ควบคุม ต้องมีผู้สำเร็จการศึกษาตาม (๑) ประจำอยู่ และต้องมีประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับการควบคุมและตรวจสอบการบำบัดอากาศเสียไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมให้ใช้ตามแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้มีอายุห้าปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

หมวด ๒ การควบคุมการปฏิบัติงาน ข้อ ๖ ให้ผู้ควบคุมปฏิบัติงานได้เฉพาะภายในเขตท้องที่ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต ข้อ ๗ ผู้ควบคุมต้องแสดงใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ทำการ ข้อ ๘ ให้ผู้ควบคุมเสนอแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนเริ่มดำเนินการควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย ข้อ ๙ (๙) ให้ผู้ควบคุมมีหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมวิชาเรียนตามบัญชีรายชื่อวิชา ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้ ณ สถาบันการศึกษาหรือสถาบันการฝึกอบรมองค์ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพอากาศที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมควบคุมมลพิษอย่างน้อยปีละหนึ่งรายวิชา

หมวด ๕ การสั่งพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต ข้อ ๑๖ ในกรณีที่ผู้ควบคุมไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคหนึ่ง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งเป็นหนังสือเพื่อพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมได้ แต่ต้องไม่เกินครั้งละสิบห้าวัน ข้อ ๑๗ ในกรณีที่ผู้ควบคุมถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตมาแล้วสองครั้ง และได้กระทำการตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๖ วรรคหนึ่งอีก ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรายงานต่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเพื่อพิจารณาสั่งเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

ในกรณีที่ผู้ควบคุมรายใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กฎกระทรวง ระเบียบ หรือประกาศที่ออกตามความในพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว และการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามนั้น ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน หรือมีผลกระทบต่อภาวะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมกับการดำรงชีพของประชาชน หรือต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษสั่งเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

ที่ประชุมได้มีการอภิปรายอย่างกว้างขวาง โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

(๑) คุณสมบัติของผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย ที่ประชุมได้อภิปรายโดยเห็นว่า คุณสมบัติของผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศ ควรปรับปรุงเป็น ผู้ที่จบการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาสิ่งแวดล้อม หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาสิ่งแวดล้อม สามารถขอใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียได้เลย สำหรับผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่น ให้ทำการฝึกอบรมเพิ่มเติมตามรายชื่อวิชาแนบท้ายกฎกระทรวง

ผู้แทนสภาวิชาชีพวิศวกรและวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นว่าผู้ที่มีใบอนุญาตของสภาทั้งสอง ถือว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนสามารถยื่นขอใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมจากหน่วยงานท้องถิ่นได้เลย

ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้แสดงความเห็นในภาพรวมของร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย มีความซ้ำซ้อนกับประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คุณสมบัติของบุคลากรด้าน

/สิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ได้มีการนำมาบังคับใช้กับโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ดังนั้น กฎกระทรวงฯ อาจสร้างภาระแก่ผู้ประกอบการและเห็นว่าไม่มีความจำเป็นที่จะต้องกำหนดกฎกระทรวงฯ ดังกล่าวขึ้นมา ในประเด็นนี้ ประธานที่ประชุมได้ให้ข้อเท็จจริงว่าตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๕๓๕ มาตรา ๗๓ ได้กำหนดไว้อย่างชัดเจนในเรื่องนี้ ดังนั้น เป็นหน้าที่ของกรมควบคุมมลพิษที่จะต้องดำเนินการ หากไม่ดำเนินการอาจถือว่าละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ได้ สำหรับการเข้าช้อนหรือไม่ ขอให้นิติกรของกรมควบคุมมลพิษ(นายวัชระ พันธุ์ราวิกิจ) ให้ข้อเท็จจริงต่อที่ประชุม นายวัชระฯ ได้นำเสนอข้อเท็จจริงโดยแจ้งที่ประชุม ประเด็นการเข้าช้อนของมาตรา ๗๓ กับกฎหมายอื่น เช่น กฎหมายโรงงาน กฎหมายสาธารณสุข เป็นต้น ในที่ประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกาคณะพิเศษ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ให้บริการและผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งมีผู้แทนของกรมโรงงานอุตสาหกรรม อยู่ด้วยนั้น เนื้อหาของกฎหมายแบบเดียวกับร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียที่กำลังพิจารณาอยู่นี้ โดยที่ประชุมของคณะกรรมการกฤษฎีกาข้างต้น ได้พิจารณาและมีความเห็นว่าร่างกฎกระทรวงของกรมควบคุมมลพิษที่ออกตามมาตรา ๗๓ ไม่เข้าช้อนกับกฎหมายโรงงานอุตสาหกรรม และไม่สามารถยกเว้นการบังคับใช้กับโรงงานอุตสาหกรรมได้ เนื่องจากจะเป็นการขัดต่อบทบัญญัติของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๕๓๕ ที่ใช้บังคับกับแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภทรวมถึงโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้น ผู้ที่ประสงค์จะเป็นผู้ควบคุมตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมยังมีความจำเป็นต้องมายื่นขอใบอนุญาตตามร่างกฎกระทรวงฉบับนี้

(๒) การควบคุมการปฏิบัติงานข้อ ๖ ของร่างกฎกระทรวงระบุว่า “ให้ผู้ควบคุมปฏิบัติงานได้เฉพาะภายในเขตท้องที่ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต” ที่ประชุมเห็นอาจว่าขัดรัฐธรรมนูญ เรื่อง จำกัดสิทธิของการประกอบอาชีพนี้หรือไม่และสร้างภาระในแง่ของการจะต้องขออนุญาตทุกครั้งที่จะต้องไปปฏิบัติในท้องที่อื่น และภาระค่าธรรมเนียมของใบอนุญาตของผู้ขอใบอนุญาต ประธานที่ประชุมให้ข้อเท็จจริงว่าในมาตรา ๗๓ ระบุไว้ว่า การขออนุญาตต้องขอจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น และตามกรอบอำนาจเจ้าพนักงานท้องถิ่นนั้นๆ ก็มีอำนาจภายใต้พื้นที่ที่พนักงานท้องถิ่นปฏิบัติงานอยู่เท่านั้น ดังนั้น หากจะไปทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมในท้องถิ่นอื่น ก็ต้องขอใบอนุญาตจากพนักงานท้องถิ่นนั้น สำหรับข้อ ๙ (๒) ที่ระบุว่าผู้ควบคุมต้อง “ควบคุมและดูแลประจำในการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสียตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน” ผู้แทนหน่วยงานเห็นว่าไม่มีความจำเป็นต้องประจำตลอดเวลา เนื่องจากเห็นผู้ควบคุมเป็นผู้กำกับและในโรงงานจะมีช่างซึ่งมาทำหน้าที่ประจำอยู่แล้ว

(๓) ร่างกฎกระทรวงข้อ ๙ (๖) ผู้แทนสภาวิศวกรมีความเห็นว่า การระบุการใช้อำนาจซ้อนกันระหว่างเจ้าพนักงานท้องถิ่นกับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ตามหลักของการยกร่างกฎหมายจะไม่ได้ยกร่างลักษณะอย่างนี้ พร้อมกันนี้ เห็นว่าในรายละเอียดของร่างกฎกระทรวงข้อ ๒, ๓, ๔ และ ๑๔ เป็นการระบุรายละเอียดให้รัฐมนตรีประกาศเป็นกฎหมายลูกอีกครั้ง โดยหลักการแล้วไม่น่าจะทำได้ ดังนั้น รายละเอียดที่จะ

/ประกาศ

ประกาศตามข้อ ๒, ๓, ๔ และ ๑๔ ควรแนบไปพร้อมกับร่างกฎกระทรวง

(๔) ประเด็นค่าธรรมเนียมในร่างกฎกระทรวง ระบุไว้ว่า ข้อ ๑๙ ให้กำหนดค่าธรรมเนียมในอัตราดังต่อไปนี้ (๑) ค่าขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมฉบับละ ๔๐ บาท และ (๒) ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมปีละ ๔,๐๐๐ บาท ผู้แทนสภาวิศวกร ให้ความเห็นว่า อัตราค่าธรรมเนียมท้าย พรบ.สิ่งแวดล้อมเป็นอัตราสูงสุด ดังนั้นหากมีการกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเรื่องนี้ ควรจะมีอัตราที่ต่ำกว่าอัตราสูงสุด เนื่องจากจะเป็นภาระของผู้มารับใบอนุญาต พร้อมกันนี้ ผู้แทนสภาวิศวกรขอที่ประชุมบันทึก หากมีความเห็นเพิ่มเติมจะขอส่งเพิ่มเติมภายหลังอีกครั้งหนึ่ง

ประธานที่ประชุมได้กล่าวสรุปและขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน โดยผลการประชุมที่ได้กรมควบคุมมลพิษจะนำไปประกอบการพิจารณาปรับปรุงร่างกฎกระทรวงให้มีความเหมาะสมและสามารถปฏิบัติได้และไม่ขัดต่อพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๕๓๕ การดำเนินงานขั้นต่อไปจะรับฟังความเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนประกอบด้วย ประชาชน เจ้าพนักงานท้องถิ่น แหล่งกำเนิดมลพิษ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ โดยระหว่างนี้ อาจมีการประชุมกลุ่มย่อย(Focus group) เช่น การประชุมรับฟังความเห็นจากสภาอุตสาหกรรม เป็นต้น

ปิดการประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.

นายเสกสรร แสงดาว
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นางสาวพรสุข จงประสิทธิ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม