

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง, กรม

ข้อถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๙
ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๗๑๕/๐๓๑๕ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๔

ตามที่ได้ยืนยัน/แจ้งมติคณะกรรมการรัฐมนตรี (๑๙ มกราคม ๒๕๕๔) เกี่ยวกับผลการประชุม
คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ มาเพื่อทราบ ความละเอียดเจ้งแล้ว นั้น

เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจได้เสนอผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔^๑
ไปเพื่อดำเนินการ โดยในการประชุมดังกล่าวได้มีการพิจารณาผลการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนา
ศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่ภาคใต้ ความละเอียดปราภูตตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ลงมติรับทราบและเห็นชอบ
ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๔ ตามที่เลขานุการ
คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการ
รัฐมนตรีเศรษฐกิจเสนอ

จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอําม พัน กิตติอําม พัน)
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๙-๓๒๙
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๖๔
www.cabinet.thaigov.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๗๙/๐๓๑๔



สำนักงานคณะกรรมการ

พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๔ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอ ดังกล่าวเนี้ยข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติการว่าด้วยการเสนอเรื่อง และการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๓) รวมทั้งเป็นไปตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ (รศก.) ได้กำหนดว่า “เมื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเป็นประการใด ให้นำเสนอ นายกรัฐมนตรี อนุมัติและบรรจุไว้ในระเบียบการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ หากคณะกรรมการรัฐมนตรีไม่ข้อหักหัวหรือมีความเห็นเป็นประการอื่น ให้มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเป็นไปตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจนั้น ยกเว้น เฉพาะกรณีที่นายกรัฐมนตรีมีคำสั่งให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาจึงจะบรรจุในระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป”

๒. สาระสำคัญ

คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ (รศก.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๕๐๐ น. ณ ห้องประชุมสีเขียว ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล โดยได้พิจารณาเรื่อง ผลการศึกษา เบื้องต้นศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) นำเสนอด้วยการ รศก. มีสาระสำคัญ สรุปได้ดังนี้

๒.๑ เรื่องเดิม

๒.๑.๑ สืบเนื่องจากวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๗ มีมติอนุมายให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม รับไปศึกษาศักยภาพการรองรับมูลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่มาบตาพุด ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๘ กก.วล. ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ (นัดพิเศษ) ได้มีมติให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลและตัวแปรนำไปใช้ เพื่อให้แบบจำลองคณิตศาสตร์มีความถูกต้องเชื่อถือได้มากขึ้น ปัจจุบัน กนอ. อยู่ระหว่างการปรับปรุงข้อมูลและตัวแปรนำไปใช้ โดยจะต้องมีการหารือกับผู้เชี่ยวชาญ United States Environmental Protection Agency เนื่องจากผลการพยากรณ์โดยใช้แบบจำลองมีความคลาดเคลื่อนกว่าค่าตรวจสอบคุณภาพอากาศจริง ณ สถานีตรวจวัดของ

กรมควบคุมมลพิช และ กนอ. ทั้งนี้ การประเมินศักยภาพดังกล่าว เป็นการประเมินเฉพาะ ก้าชในโตรเจน ออกไซด์ (NO_x) และ ก้าชซัลเฟอร์ออกไซด์ (SO_2) ซึ่งปัจจุบันมีค่าตรวจอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่ไม่ได้ประเมินสารอินทรีย์ระเหยง่าย โดยเฉพาะสารเบนซินซึ่งมีปัญหาอยู่ในขณะนี้

๒.๓.๒ คณะกรรมการประสานงานและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรี (ปคค.) ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๓ มอบหมายให้ สศช. เป็น หน่วยงานหลักในการจัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และกระทรวงพลังงาน (พn.) เพื่อดำเนินการศึกษา ศักยภาพของพื้นที่มาบตาพุดในการพัฒนาศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมในอนาคต สศช. ได้ดำเนินการ ศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มาบตาพุด (Carrying Capacity) แล้ว

๒.๔ ผลการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของ พื้นที่มาบตาพุด

๒.๔.๑ คำนิยามของศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มาบตาพุด (Carrying Capacity) หมายถึง ระดับความสามารถในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่ได้พื้นที่หนึ่ง ภายใต้ขีดจำกัดของทรัพยากรที่มีอยู่ (Threshold และ Tolerance) ทั้งทรัพยากรที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ และที่มนุษย์สร้างขึ้น ใน ๓ ด้าน ได้แก่ ด้านกายภาพ ด้านนิเวศวิทยา และด้านสังคม ภายใต้เกณฑ์ มาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

๒.๔.๒ สรุปผลการศึกษาเบื้องต้น

(๑) ด้านกายภาพ พบร่วมกับศักยภาพในการรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม ได้ โดยมีพื้นที่มาบตาพุดคงเหลือพื้นที่ในนิคมฯ ที่ยังไม่ได้ขายประมาณ ๙๓๗ ไร่ และมีปริมาณน้ำเพียงพอ รองรับต่อความต้องการใช้ของทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภค และโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์ ระบบไฟฟ้า และระบบน้ำประปา ยังมีขีดความสามารถในการให้บริการได้อย่างเพียงพอ

(๒) ด้านนิเวศวิทยา จากผลการตรวจวัดค่ามลพิษในบรรยากาศในเขตพื้นที่ ควบคุมมลพิช โดยกรมควบคุมมลพิช อาจสรุปได้ว่า ยังคงมีปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายประเภทเบนซิน ๑,๒-ไดคลอโรเอเทน และ ๑,๓-บิวทาไดอิน ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานเฉลี่ยรายปี และอาจทำให้มีผลกระทบต่อชุมชนในระยะต่อไป แม้ว่าค่ามลพิษทางอากาศบางชนิดในปัจจุบันไม่เกินมาตรฐาน เช่น NO_x และ SO_2

(๓) ด้านสังคม จากการวิเคราะห์ความหนาแน่นของประชากรต่อพื้นที่ใน พื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยเปรียบเทียบกับเมืองอุตสาหกรรม ของต่างประเทศ เช่น เมืองโกเบ ประเทศญี่ปุ่น และเมืองอุลซาลัน ประเทศเกาหลี พบร่วมกับศักยภาพในระดับที่ ยอมรับได้ อย่างไรก็ตี เนื่องจากประชากรและประชากรแห่งในพื้นที่จังหวัดระยองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงมี ความจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการที่ดี

สำหรับด้านสุขภาพอนามัย ประชาชนในพื้นที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพ อนามัย โดยเฉพาะโรคมะเร็ง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง ซึ่งมีอัตราผู้ป่วย ต่อประชากร ๑,๐๐๐ คน สูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศไทย นอกจากนี้ บริการด้านสาธารณสุขปัจจุบันเกินขีด ความสามารถในการรองรับของพื้นที่ทั้งในแง่สัดส่วนแพทย์และอัตราเตียง สำหรับในด้านการจัดการศึกษา ในจังหวัดรายออยู่ในระดับเกือบเต็มขีดความสามารถ โดยเฉพาะอัตราส่วนครูต่อนักเรียนซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ มาตรฐาน

๒.๓ ข้อเสนอแนวทางการดำเนินการในระยะต่อไป

๒.๓.๑ กำหนดประเภทอุตสาหกรรม/กิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยเฉพาะ สารอินทรีย์ระเหยง่าย ที่ยังมีปัญหาในการควบคุมมิให้เกินมาตรฐาน ได้แก่ เบนซิน ๑,๒-ไดคลอโรเอเทน และ ๑,๓-บิวทาไดอีน เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ ระเหยง่าย และควบคุมอย่างเข้มงวด โดยกรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๒ สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการดำเนินการลดและกำจัดมลพิษ ด้วย การสนับสนุนด้านสินเชื่อ ให้สิทธิพิเศษด้านการลงทุนสำหรับกิจกรรมการควบคุมและลดมลพิษให้แก่ โรงงาน/กิจการทั้งที่มีอยู่เดิมและผู้ประกอบการรายใหม่ เพื่อให้มีการปรับเปลี่ยนเป็นระบบปิดหรือ เทคโนโลยีที่ดีที่สุดในเวลาที่รวดเร็ว โดยกระทรวงการคลังและกระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๓.๓ ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการขออนุญาต การลดและ ขัดมลพิษ ให้มีความรวดเร็ว และสนับสนุนให้มีการออกกฎหมายสำหรับควบคุมสารอินทรีย์ระเหยง่าย จากแหล่งกำเนิดที่ยังไม่มีมาตรฐานควบคุม โดยกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

๒.๓.๔ เร่งประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ จังหวัดระยอง เพื่อศึกษา ศักยภาพและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพื้นที่จังหวัดระยอง และเสนอแนะแนวทางเลือกที่เหมาะสม บนพื้นฐานการยอมรับของประชาชนและศักยภาพการรองรับของพื้นที่ โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๓.๕ จัดตั้งกลไกรดับพื้นที่ “ศูนย์อำนวยการพื้นฟูสภาพพื้นที่มาบตาพุดที่จังหวัด ระยอง” โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธาน และให้มีผู้แทนระดับสูงที่มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับปัญหาอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมในมาบตาพุดจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมควบคุม มลพิษ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานประจำที่ ศูนย์อำนวยการฯ อายุ ๕ ปี เพื่อดำเนินการ

(๑) ควบคุมอุตสาหกรรม/กิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษให้ดำเนินการ ตามมาตรการควบคุมมลพิษที่มีอยู่อย่างเข้มงวด เช่น ติดตั้งระบบควบคุมไอรอนไฮ (Vapor Recovery Unit) ดำเนินการตามมาตรการ ๔๐:๒๐ และจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย เป็นต้น พร้อมทั้งตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงาน/กิจกรรมที่เป็นแหล่งมลพิษ ให้ดำเนินการตาม มาตรการอย่างต่อเนื่อง

(๒) กำกับให้โรงงาน...

(๒) กำกับให้โรงงาน/กิจการทุกประเภทมีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม กฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(๓) สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายระหว่างชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักวิชาการ และภาครัฐ ใน การร่วมกันเฝ้าระวังการปล่อย มลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมเกินค่ามาตรฐาน พร้อมทั้งอุปกรณ์ในการเฝ้าระวัง และการสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เครือข่าย

(๔) ประชาสัมพันธ์เพื่อทำความเข้าใจให้ทุกภาคส่วนรวมถึงนักลงทุน รับทราบและสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานตามแนวทางที่รัฐบาลกำหนด

นอกจากนี้ ศูนย์อำนวยการฯ จะต้องประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ตามข้อ ๒.๓.๑-๒.๓.๔ เพื่อให้มีการบูรณาการ ทั้งนี้ ให้กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงมหาดไทย จัดทำรายละเอียดของ อำนาจหน้าที่และการจัดตั้งศูนย์อำนวยการฯ และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ รศก. พิจารณา

๒.๔ ความเห็นและประเด็นอภิปราย

๒.๔.๑ ปัญหาทางอากาศที่สำคัญของพื้นที่มาบตาพุด คือปัญหาสารอินทรีย์ ระเหยง่าย (VOCs) NO_x และ SO₂ ดังนั้น จึงควรมีการตรวจสอบเป็นรายอุตสาหกรรมว่าอุตสาหกรรม ประเภทใด เป็นผู้ปล่อยสารมลพิษตั้งกล่าว และมีเครื่องมือในการตรวจวัดมลพิษที่มีมาตรฐานและเข้มงวด สามารถทราบแหล่งกำเนิดมลพิษได้ทันที ทั้งนี้ อาจพิจารณากำหนดให้ผู้ประกอบการแต่ละรายจัดทำ ข้อมูลกระบวนการผลิตของตนเอง เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องทราบข้อมูลวัตถุที่ใช้ในการผลิต กระบวนการผลิต ของเสียจากการกระบวนการผลิต และโอกาสที่จะเกิดการปล่อยสาร VOCs ของ ผู้ประกอบการแต่ละรายในพื้นที่มาบตาพุด รวมทั้งวิธีการควบคุมและกำจัดมลพิษของผู้ประกอบการ โดยให้ผู้ประกอบการจ้างผู้เชี่ยวชาญในการตรวจวัดค่ามลพิษทุกเดือนเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นข้อมูลในการติดตามและประเมินผลด้านนิเวศน์วิทยาในภาพรวม

๒.๔.๒ การให้สิทธิประโยชน์สำหรับการส่งเสริมการลงทุนในระยะต่อไป ควรให้สิทธิ ประโยชน์กับการลงทุนที่ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดมลพิษ สำหรับกิจการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาขอรับสิทธิ ประโยชน์นั้น ควรสนับสนุนให้สิทธิประโยชน์กับกิจการที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย

๒.๔.๓ ปัจจุบันการแก้ไขปัญหาของมาบตาพุดมีคณะกรรมการ คณะกรรมการ การและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวนมากร่วมดำเนินการ เช่น กก.ว.ล. คณะกรรมการ กพอ. คณะกรรมการ ติดตามรายงานผลการแก้ไขปัญหาในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยอง คณะกรรมการ กำกับดูแลการแก้ไขปัญหาและมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง และมีหน่วยงานที่ ดำเนินการในพื้นที่ เช่น อก. ทส. มท. เป็นต้น แต่ในภาพรวมยังขาดศูนย์รวมในระดับพื้นที่ในการบูรณาการ ร่วมกัน ดังนั้นจึงควรมีศูนย์อำนวยการระดับพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดตามแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

๒.๔.๔ นอกจ้านี้ จากการลงพื้นที่พบว่าภาคอุตสาหกรรมมีการขยายตัวอย่างมากในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้ไม่มีพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน (Protection Strip) ในขณะเดียวกันประชาชนจำนวนมากได้เข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่กั้นชน (Buffer Zone) ทำให้ที่ผ่านมาไม่สามารถแก้ปัญหาผลกระทบด้านสุขภาพต่อประชาชนได้ตามเป้าหมาย ดังนั้น จึงควรสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนเข้ามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งมีการบังคับใช้กฎหมายผังเมืองอย่างจริงจัง

๒.๕ มติที่ประชุม

๒.๕.๑ รับทราบผลการศึกษาเบื้องต้นศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มาบตาพุด ตามที่ สศช. เสนอ

๒.๕.๒ มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นและข้อสังเกตของคณะกรรมการ รศก. ไปประกอบการดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดประเภทอุตสาหกรรม/กิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยเฉพาะสารอินทรีย์ระเหยง่ายให้แล้วเสร็จภายใน ๒ สัปดาห์

(๒) ให้กระทรวงอุตสาหกรรม (สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน) พิจารณาบทวนนโยบายและมาตรการการส่งเสริมการลงทุนสำหรับอุตสาหกรรม/กิจกรรมประเภทต่างๆ ในพื้นที่มาบตาพุด ซึ่งนโยบายดังกล่าวจะต้องส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม/กิจกรรมใหม่ที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ หรืออุตสาหกรรม/กิจกรรมเดิมที่ใช้เทคโนโลยีในการลดมลพิษโดยเฉพาะสารอินทรีย์ระเหยง่าย

(๓) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการอนุมัติ อนุญาต การลดและขัดมลพิษ และสนับสนุนให้มีการออกกฎหมายสำหรับควบคุมสารอินทรีย์ระเหยง่ายจากแหล่งกำเนิดที่ยังไม่มีมาตรฐานควบคุม

(๔) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเร่งประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับบุหร笳สตร์ จังหวัดระยอง เพื่อศึกษาศักยภาพและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพื้นที่จังหวัดระยอง และเสนอแนวทางเลือกที่เหมาะสมบนพื้นฐานการยอมรับของประชาชนและศักยภาพการรองรับของพื้นที่

๒.๕.๓ เห็นชอบให้มีศูนย์อำนวยการระดับพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัด ระยองเป็นประธาน ผู้แทนระดับสูงที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหาอุตสาหกรรมในมาบตาพุดจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานประจำที่ศูนย์อำนวยการระดับพื้นที่ อย่างน้อย ๓ ปี เพื่อทำหน้าที่ (๑) ควบคุมให้มีการดำเนินการตามมาตรการควบคุมมลพิษอย่างเข้มงวด (๒) กำกับให้โรงงาน/กิจการทุกประเภทมีการปฏิบัติตามมาตรการ EIA กฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (๓) สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายระหว่างชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปช.) นักวิชาการและภาครัฐ เพื่อเฝ้าระวังมลพิษ (๔) ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานให้ทุกภาคส่วน (๕) แก้ไขปัญหาการบันเบือนมลพิษทางอากาศและทางน้ำ รวมถึงปัญหาด้านสาธารณสุข และการศึกษา และรายงานต่อกองบัญชาการติดตามรายงานผลการแก้ไขปัญหาในพื้นที่มาบตาพุด

และบริเวณใกล้เคียงซึ่งมีเลขที่การนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อดำเนินการติดตามแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ต่อไป ทั้งนี้ ให้กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงมหาดไทย จัดทำรายละเอียดของอำนาจหน้าที่และการจัดตั้งศูนย์อำนวยการฯ และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ รศก. พิจารณา

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

๓.๑ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

๓.๒ เท็บชอบตามตัวอย่างคณะกรรมการ รศก. ตามข้อ ๒.๕.๒ – ๒.๕.๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดน้ำกราบเรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาอนุมัตินำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายอาทิตย์ พิพิธยาไพรสุข)

เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ