

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๗

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรง, กรม

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๑
ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑/๐๓๑๕ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๔

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

เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจได้เสนอผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔
ไปเพื่อดำเนินการ โดยในการประชุมดังกล่าวได้มีการพิจารณาผลการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนา
ศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มหาภาคุณ ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

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 ๓๒๘-๓๒๙

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๖๔

www.cabinet.thaigov.go.th
kw 54-2-01 (เรียนมติ รศก.)_แวงมุกด้า

อํานวยการ ๔๕
รับผู้... ๓ ก.พ. ๒๕๕๔
เวลา... ๐๙.๓๘ น.

รอง ลศร. ๕๖/๑ ๒๕๕๔
ผอ.สวค. ๗ ๒ ก.พ. ๒๕๕๔
ผอ.สสส. ๗ ๒ ก.พ. ๒๕๕๔
ผอ.กศน. ๗ ๒ ก.พ. ๒๕๕๔
นวค. ๗ ๒ ก.พ. ๒๕๕๔
ผู้พิมพ์ นบ ๗๐๕๕๔/๒๘๖๘๔

หมายเหตุ: รัฐ-ทส., มท., อก. : จึงเรียนมายืนยันมาและขอได้โปรดดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ต่างประเทศ

ที่ นร ๑๑๔/๑๓๙๕



ค.๒๖ ๔/๔๐
๕๖ ม.๘-๕๔
๑๖-๓๐ ๔

สำนักเลขานุการคณะกรรมการฯ
รับที่ ๗๘๕
วันที่ ๒๕ ๐๑.๑.๒๕๕๔ ๑๔.๔.๒

สำนักงานคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙๙๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๕๔

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๕ ๐.๗. ๒๕๕๔

จัดเข้าวาระ.....

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอ ดังกล่าวเนี้ยเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่อง และการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๕๔ มาตรา ๔ (๓) รวมทั้งเป็นไปตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ (รศก.) ได้กำหนดว่า “เมื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเป็นประการใด ให้นำเสนอ นายกรัฐมนตรี อนุมัติและบรรจุไว้ในราชเบี้ยນการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ หากคณะกรรมการรัฐมนตรีไม่มีข้อหักห้ามหรือ มีความเห็นเป็นประการอื่น ให้มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเป็นไปตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจนั้น ยกเว้น เฉพาะกรณีที่นายกรัฐมนตรีมีคำสั่งให้เสนอคณะกรรมการพิจารณาจึงจะบรรจุในราชเบี้ยนการประชุม คณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป”

๒. สาระสำคัญ

คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ (รศก.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสีเขียว ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล โดยได้พิจารณาเรื่อง ผลการศึกษา เปื้องต้นศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มหาดท่าพุด ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) นำเสนอคณะกรรมการ รศก. มีสาระสำคัญ สรุปได้ดังนี้

๒.๑ เรื่องเดิม

๒.๑.๑ สืบเนื่องจากวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๔ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ มีมติมอบหมายให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม รับไปศึกษาศักยภาพการรองรับมูลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่มหาดท่าพุด ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๔ กก.วล. ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ (นัดพิเศษ) ได้มีมติให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลและตัวแปรนำเข้า เพื่อให้แบบจำลองคณิตศาสตร์มีความถูกต้องเชื่อถือได้มากขึ้น ปัจจุบัน กนอ. อยู่ระหว่างการปรับปรุงข้อมูลและตัวแปรนำเข้า โดยจะต้อง มีการหารือกับผู้เชี่ยวชาญ United States Environmental Protection Agency เนื่องจากผลกระทบพยากรณ์โดยใช้แบบจำลองมีความคลาดเคลื่อนกว่าค่าตรวจสอบคุณภาพอากาศจริง ณ สถานีตรวจวัดของ

กรมควบคุมมลพิช และ กนอ. ทั้งนี้ การประเมินศักยภาพดังกล่าว เป็นการประเมินเฉพาะ ก้าชในโตรเจนออกไซด์ (NO_x) และ ก้าชซัลเฟอร์ออกไซด์ (SO_2) ซึ่งปัจจุบันมีค่าตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่ไม่ได้ประเมินสารอินทรีย์ระเหยง่าย โดยเฉพาะสารเบนซินซึ่งมีปัญหาอยู่ในขณะนี้

๒.๑.๒ คณะกรรมการประสานงานและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามติดตามรัฐมนตรี (ปคค.) ในครัวประชุมเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ มอบหมายให้ สคช. เป็นหน่วยงานหลักในการจัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงอุตสาหกรรม (อุก.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และกระทรวงพลังงาน (พน.) เพื่อดำเนินการศึกษาศักยภาพของพื้นที่มาบตาพุดในภาพรวมสำหรับการรองรับอุตสาหกรรมในอนาคต สคช. ได้ดำเนินการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มาบตาพุด (Carrying Capacity) แล้ว

๒.๒ ผลการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มาบตาพุด

๒.๒.๑ คำนิยามของศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มาบตาพุด (Carrying Capacity) หมายถึง ระดับความสามารถในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่เดพื้นที่หนึ่งภายใต้ขีดจำกัดของทรัพยากรที่มีอยู่ (Threshold และ Tolerance) ทั้งทรัพยากรที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ และที่มนุษย์สร้างขึ้น ใน ๓ ด้าน ได้แก่ ด้านกายภาพ ด้านนิเวศวิทยา และด้านสังคม ภายใต้เกณฑ์มาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

๒.๒.๒ สรุปผลการศึกษาเบื้องต้น

(๑) ด้านกายภาพ พบร่วมมีศักยภาพในการรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม ได้ โดยมีพื้นที่มาบตาพุดคงเหลือพื้นที่ในนิคมฯ ที่ยังไม่ได้ขยายประมาณ ๙๗๙ ไร่ และมีปริมาณน้ำเพียงพอรองรับต่อความต้องการใช้ของทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภค และโครงสร้างพื้นฐานทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์ ระบบไฟฟ้า และระบบน้ำประปา ยังมีขีดความสามารถในการให้บริการได้อย่างเพียงพอ

(๒) ด้านนิเวศวิทยา จากผลการตรวจวัดค่ามลพิษในบรรยากาศในเขตพื้นที่ควบคุมมลพิช โดยกรมควบคุมมลพิช อาจสรุปได้วายังคงมีปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่ายประเภทเบนซิน ๑,๒-ไดคลอโรเอเทน และ ๑,๓-บีว่าไดอีน ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานเฉลี่ยรายปี และอาจทำให้มีผลกระทบต่อชุมชนในระยะต่อไป แม้ว่าค่ามลพิษทางอากาศบางชนิดในปัจจุบันไม่เกินมาตรฐาน เช่น NO_x และ SO_2

(๓) ด้านสังคม จากการวิเคราะห์ความหนาแน่นของประชากรต่อพื้นที่ในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด โดยเปรียบเทียบกับเมืองอุตสาหกรรมของต่างประเทศ เช่น เมืองโกลเบ ประเทศไทยปูน และเมืองอุลซาน ประเทศเกาหลี พบร่วมยังอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตี เนื่องจากประชากรและประชากรแห่งในพื้นที่จังหวัดระยองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการที่ดี

สำหรับด้านสุขภาพอนามัย ประชาชนในพื้นที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพอนามัย โดยเฉพาะโรคเรื้อรัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวนัง ซึ่งมีอัตราผู้ป่วยต่อประชากร ๑,๐๐๐ คน สูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศไทย นอกจากนี้ บริการด้านสาธารณสุขปัจจุบันเกินชีดความสามารถในการรองรับของพื้นที่ทั้งในแง่สัดส่วนแพทย์และอัตราเตียง สำหรับในด้านการจัดการศึกษา ในจังหวัดระยองอยู่ในระดับเกือบเต็มขีดความสามารถ โดยเฉพาะอัตราส่วนครุต่อนักเรียนซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

๒.๓ ข้อเสนอแนวทางการดำเนินการในระยะต่อไป

๒.๓.๑ กำหนดประเภทอุตสาหกรรม/กิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยเฉพาะสารอินทรีย์ระเหยง่าย ที่ยังมีปัญหาในการควบคุมมิให้เกินมาตรฐาน ได้แก่ เบนซิน ๑,๒-ไดคลอโรเอเทน และ ๑,๓-บิวทาไดอีน เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย และควบคุมอย่างเข้มงวด โดยกรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๒ สนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการดำเนินการลดและกำจัดมลพิษ ด้วยการสนับสนุนด้านสินเชื่อ ให้สิทธิพิเศษด้านการลงทุนสำหรับกิจกรรมการควบคุมและลดมลพิษให้แก่ โรงงาน/กิจการทั้งที่มีอยู่เดิมและผู้ประกอบการรายใหม่ เพื่อให้มีการปรับเปลี่ยนเป็นระบบปิดหรือเทคโนโลยีที่ดีที่สุดในเวลาที่รวดเร็ว โดยกระทรวงการคลังและกระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๓.๓ ปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการอนุมัติ อนุญาต การลดและกำจัดมลพิษ ให้มีความรวดเร็ว และสนับสนุนให้มีการออกกฎหมายสำหรับควบคุมสารอินทรีย์ระเหยง่าย จากแหล่งกำเนิดที่ยังไม่มีมาตรฐานควบคุม โดยกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๓.๔ เร่งประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ จังหวัดระยอง เพื่อศึกษาศักยภาพและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพื้นที่จังหวัดระยอง และเสนอแนวทางเลือกที่เหมาะสมบนพื้นฐานการยอมรับของประชาชนและศักยภาพการรองรับของพื้นที่ โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๓.๕ จัดตั้งกลไกระดับพื้นที่ “ศูนย์อำนวยการฟื้นฟูสภาพพื้นที่มหาบตาพุดที่จังหวัดระยอง” โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดระยองเป็นประธาน และให้มีผู้แทนระดับสูงที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหาอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมในมหาบตาพุดจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมควบคุมมลพิษ ส่านักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปฏิบัติงานประจำที่ศูนย์อำนวยการฯ อย่างน้อย ๓ ปี เพื่อดำเนินการ

(๑) ควบคุมอุตสาหกรรม/กิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมมลพิษที่มีอยู่อย่างเข้มงวด เช่น ติดตั้งระบบควบคุมไอระเหย (Vapor Recovery Unit) ดำเนินการตามมาตรการ ๘๐:๒๐ และจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย เป็นต้น พร้อมทั้งตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงาน/กิจกรรมที่เป็นแหล่งมลพิษ ให้ดำเนินการตามมาตรการอย่างต่อเนื่อง

(๒) กำกับให้โรงงาน/กิจการทุกประเภทมีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(๓) สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายระหว่างชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักวิชาการ และภาครัฐ ใน การร่วมกันเฝ้าระวังการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมเกินค่ามาตรฐาน พัฒนาอุปกรณ์ในการเฝ้าระวัง และการสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เครือข่าย

(๔) ประชาสัมพันธ์เพื่อทำความเข้าใจให้ทุกภาคส่วนรวมถึงนักลงทุน รับทราบและสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานตามแนวทางที่รัฐบาลกำหนด

นอกจากนี้ ศูนย์อำนวยการฯ จะต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่มาบตาพุด ตามข้อ ๒.๓.๑- ๒.๓.๔ เพื่อให้มีการบูรณาการ ทั้งนี้ ให้กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงมหาดไทย จัดทำรายละเอียดของอำนาจหน้าที่และการจัดตั้งศูนย์อำนวยการฯ และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ รศก. พิจารณา

๒.๔ ความเห็นและประเด็นอภิปราย

๒.๔.๑ ปัญหามลพิษทางอากาศที่สำคัญของพื้นที่มาบตาพุด คือปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) NO_x และ SO₂ ดังนั้น จึงควรมีการตรวจสอบเป็นรายอุตสาหกรรมว่าอุตสาหกรรมประเภทใด เป็นผู้ปล่อยสารมลพิษดังกล่าว และมีเครื่องมือในการตรวจวัดมลพิษที่มีมาตรฐานและเข้มงวด สามารถทราบแหล่งกำเนิดมลพิษได้ทันที ทั้งนี้ อาจพิจารณากำหนดให้ผู้ประกอบการแต่ละรายจัดทำ ข้อมูลกระบวนการผลิตของตนเอง เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องทราบข้อมูลวัตถุที่ใช้ในการผลิต กระบวนการผลิต ของเสียจากการกระบวนการผลิต และโอกาสที่จะเกิดการปล่อยสาร VOCs ของผู้ประกอบการแต่ละรายในพื้นที่มาบตาพุด รวมทั้งวิธีการควบคุมและกำจัดมลพิษของผู้ประกอบการ โดยให้ผู้ประกอบการจ้างผู้เชี่ยวชาญในการตรวจค่ามลพิษทุกเดือนเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นข้อมูลในการติดตามและประเมินผลด้านนิเวศน์วิทยาในภาพรวม

๒.๔.๒ การให้สิทธิประโยชน์สำหรับการส่งเสริมการลงทุนในระยะต่อไป ควรให้สิทธิประโยชน์กับการลงทุนที่ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดมลพิษ สำหรับกิจการที่อยู่ระหว่างการพิจารณาขอรับสิทธิประโยชน์นั้น ควรสนับสนุนให้สิทธิประโยชน์กับกิจการที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย

๒.๔.๓ ปัจจัยการแก้ไขปัญหาของมาบตาพุดมีคณะกรรมการ คณะกรรมการนักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวนมากร่วมดำเนินการ เช่น กก.วล. คณะกรรมการ กพอ. คณะกรรมการ ติดตามรายงานผลการแก้ไขปัญหาในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียงจังหวัดระยอง คณะกรรมการ กำกับดูแลการแก้ไขปัญหามลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง และหน่วยงานที่ดำเนินการในพื้นที่ เช่น อก. ทส. มท. เป็นต้น แต่ในภาพรวมยังขาดศูนย์รวมในระดับพื้นที่ในการบูรณาการ ร่วมกัน ดังนั้นจึงควรมีศูนย์อำนวยการระดับพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดตามแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

๒.๕.๔ นอกจ้านี้ จากการลงพื้นที่พบว่าภาคอุตสาหกรรมมีการขยายตัวอย่างมากในพื้นที่มาบตาพุด ทำให้ไม่มีพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน (Protection Strip) ในขณะเดียวกันประชาชนจำนวนมากได้เข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ทำให้ที่ผ่านมาไม่สามารถแก้ปัญหาผลกระทบด้านสุขภาพต่อประชาชนได้ตามเป้าหมาย ดังนั้น จึงควรสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนเข้ามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งมีการบังคับใช้กฎหมายผังเมืองอย่างจริงจัง

๒.๕ บทที่ประชุม

๒.๕.๑ รับทราบผลการศึกษาเบื้องต้นศักยภาพในการรองรับอุตสาหกรรมของพื้นที่มาบตาพุด ตามที่ สศช. เสนอ

๒.๕.๒ มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นและข้อสังเกตของคณะกรรมการ รศก. ไปประกอบการดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้กรมควบคุมมลพิษเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดประเภทอุตสาหกรรม/กิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยเฉพาะสารอินทรีย์ระยะไกลให้แล้วเสร็จภายใน ๒ สัปดาห์

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

(๓) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการอนุมัติ อนุญาต การลดและจัดมลพิษ และสนับสนุนให้มีการออกกฎหมายสำหรับควบคุมสารอินทรีย์ระยะไกลจากแหล่งกำเนิดที่ยังไม่มีมาตรฐานควบคุม

(๔) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมเร่งประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ 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/กิจการทุกแห่งมีการปฏิบัติตามมาตรการ EIA กฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (๓) สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายระหว่างชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) นักวิชาการและภาครัฐ เพื่อผ้าร่วมมลพิษ (๔) ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานให้ทุกภาคส่วน (๕) แก้ไขปัญหาการปนเปื้อนมลพิษทางอากาศและทางน้ำ รวมถึงปัญหาด้านสาธารณสุขและการศึกษา และรายงานต่อกองบรรณาธิการติดตามรายงานผลการแก้ไขปัญหาในพื้นที่มาบตาพุด

และบริเวณใกล้เคียงซึ่งมีเลขานุการรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อดำเนินการติดตามแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ต่อไป ทั้งนี้ ให้กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงมหาดไทย จัดทำรายละเอียดของอำนาจหน้าที่และการจัดตั้งศูนย์อำนวยการฯ และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ รศก. พิจารณา

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

๓.๑ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการ รศก. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

๓.๒ เห็นชอบตามมติของคณะกรรมการ รศก. ตามข้อ ๒.๕.๒ – ๒.๕.๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดน้ำกราบเรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาอนุมัติดำเนินการคณารัฐมนตรี เพื่อพิจารณาต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาทิตย์ พิสิฐ)

เลขานุการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ

๙๗๘๐๑๖/๒๖๖/พ
๑๗.๒๗.๘.๕๔

กราบเรียน นรม.

เลขา สช. กรรมการและเลขานุการ รศก. ขอให้นำผลการประชุม
คณะกรรมการรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เสนอ ครม. พิจารณา

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้นำเรื่องนี้เสนอ ครม. พิจารณา
ตามที่เลขา สช. กรรมการและเลขานุการ รศก. เสนอ

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี
๒๖.๘.๕๔

(นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ)

เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักวิเคราะห์โครงการลงทุนภาครัฐ
โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๘๑๖๐
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๑๙๖๐
E-mail: Danucha@nesdb.go.th

นาม. ๗๕๒
เม. ๒๘.๘.๕๔
๐๙๙ ๒๘๙๒๒.๕๔

๑๗
๔๗๘๐๑๖/พ
๑๗.๘.๕๔

๑๔ ๘.๙.๕๔ ๑๔.๑๘