

สำเนา

ที่ นร ๐๕๐๕/๑๙๖๖๙

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๗๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส (กกกล) ๑๐๐๙/๑๒๙๐
ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามที่ได้เสนอเรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่
๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ไปเพื่อคณะกรรมการรับ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ รับทราบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ตามบัญชีแนบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ปริยนทรรศน์ จักรมงคล

(นางสาวปริยนทรรศน์ จักรมงคล)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาอยุธยาศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองพัฒนาอยุธยาศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๗๓๔ (กุลิสร้า), ๑๕๓๓ (ปวัสร้า)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@soc.go.th (ke-05-06-65)

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งเรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
ให้ทราบ ดังนี้

๑. รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)
ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลัง
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
๔. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
๕. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
๖. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๗. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
๘. เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก



ที่ ทส (กกกล) ๑๐๐๙ / ๑๒๘๐

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๓)
รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๕) การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนา
คุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่
๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ มีมติให้นำมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เอกสารเรื่องที่เกี่ยวข้องกับนโยบาย
ที่สำคัญ และเรื่องที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาได้ข้อยุติแล้ว เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ
โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอต่อ
คณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อรับทราบอย่างต่อเนื่อง

๑.๒ มติคณะกรรมการรัฐมนตรีคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

มติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๓๘ อนุมัติให้ถือว่า การประชุม
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เปรียบเสมือนการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเรื่องสิ่งแวดล้อม

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕
และมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๓๘ จึงเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๓)
เรื่องที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ไม่มี

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ได้พิจารณาเรื่องเชิงนโยบายที่สำคัญ และได้ข้อยุติแล้ว ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้การรับรองรายงานการประชุมฯ อย่างเป็นทางการแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยมีเรื่องที่ขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ จำนวน ๖ เรื่อง (๙ วาระ) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ดังนี้

๔.๑ ผลการดำเนินการด้านการจัดการมลพิษทางอากาศในพื้นที่อุตสาหกรรมมาบตาพุด ผ่านกลไกการปรับลดอัตราการระบาดมลพิษทางอากาศในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใน การประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๐ มีมติเห็นชอบหลักเกณฑ์การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรมและด้านพลังงาน ที่จะตั้งใหม่หรือขยายกำลังการผลิตในบริเวณพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง โดยใช้หลักการปรับลดอัตราการระบาดมลพิษทางอากาศ ๘๐ : ๖๐ (NO_x และ SO_2 จากแหล่งกำเนิดที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง) และต่อมาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใน การประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ มีมติเห็นชอบแนวทางการใช้แบบจำลองการประเมินการพร่องร้าย มลพิษทางอากาศในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงการกำหนดค่าระดับผลกระทบที่มีนัยสำคัญ (SIL) เพื่อใช้เป็นเกณฑ์การพิจารณาคัดกรองอุตสาหกรรมที่มีผลพิษต่ำ โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามมติดังกล่าว ซึ่งจากการดำเนินการที่ผ่านมา พบว่า อัตราการระบาดก้าวออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) และก๊าซชัลไฟฟอร์เดอกไซด์ (SO_2) จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่มาบตาพุด มีค่าลดลงอย่างต่อเนื่องและมีนัยสำคัญ ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย สำหรับพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง ได้แก่ ๑) เกณฑ์การปรับลดอัตราการระบาดมลพิษทางอากาศ ๘๐ : ๖๐ ยังคงมีความจำเป็นที่จะต้องใช้ต่อไป ๒) ควรทำการประเมินเพื่อพิจารณาแนวโน้มการลดลงของมลพิษทุก ๆ ๒ - ๓ ปี และพิจารณาบททวนการใช้เกณฑ์ ๘๐ : ๖๐ โดยมีหน่วยงานกลางกำกับดูแล ๓) ควรจัดให้มีระบบฐานข้อมูลกลาง (Central Database System) ของการระบาดมลพิษทางอากาศของพื้นที่ โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีแนวทางการดำเนินงาน ได้แก่ ๑) บททวน และปรับปรุงข้อมูลอัตราการระบาดมลพิษ (NO_x และ SO_2) ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งจัดทำแนวทางในการจัดสรรอัตราการระบาดมลพิษในพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยยังคงใช้เกณฑ์การปรับลดอัตราการระบาดมลพิษทางอากาศ ๘๐ : ๖๐ ร่วมกับการพิจารณาค่าระดับผลกระทบที่มีนัยสำคัญ (SIL) ต่อไป ๒) ผลักดันให้มีระบบฐานข้อมูลกลาง เพื่อบริหารจัดการข้อมูลอัตราการระบาดมลพิษทางอากาศของพื้นที่มาบตาพุด โดยการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (เป็นต้น) ๓) พิจารณาแนวทางการจัดให้มีหน่วยงานกลางทำหน้าที่กำกับดูแลและพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง (พื้นที่ในและนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะทำให้ดำเนินการจัดสรรอัตราการระบาดมลพิษได้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันมากขึ้น

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติรับทราบผลการดำเนินการด้านการจัดการมลพิษทางอากาศในพื้นที่อุตสาหกรรมมาบตาพุดผ่านกลไกการปรับลดอัตราการระบาดมลพิษทางอากาศ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔.๒ แนวทางการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้จัดประชุมหารือเรื่อง การบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ร่วมกับกรมอนามัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานนโยบาย

และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔ และร่วมกับปรับปรุงแก้ไขให้มีความเหมาะสม สรุปดังนี้

(๑) รูปแบบการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ การเป็นการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบรวมศูนย์ (Cluster) โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พัฒนาเป็นการจัดการแบบรวมศูนย์ โดยขยายระบบให้เต็มประสิทธิภาพ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ไม่มีระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ให้ใช้กลไกคณะกรรมการและกลไกทางกฎหมาย กำกับให้เกิดการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ โดยเข้าร่วมการจัดการแบบรวมศูนย์ หรือกำจัดด้วยตนเอง หรือร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

(๒) มาตรการในการดำเนินการ แบ่งเป็น ๒ ระยะ ได้แก่

(๑) ระยะเร่งด่วน

- กรมอนามัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมมลพิษ สนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้ออよู่เดิม พัฒนาเป็นการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบรวมศูนย์ที่ได้มาตรฐาน

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณ และเร่งรัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการดำเนินการจัดการมูลฝอยติดเชื้อตามหน้าที่

- กรมอนามัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกันแก้ไขปัญหามูลฝอยติดเชื้อล้นระบบ โดยออกประกาศยกเว้นเงื่อนไข ทำให้โรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรม และโรงไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงสามารถรับมูลฝอยติดเชื้อมาเป็นเชื้อเพลิงในเตาเผาเป็นการชั่วคราวได้ ภายใต้สถานการณ์วิกฤตการระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

(๒) ระยะต่อไป

การพัฒนาระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อแบบรวมศูนย์ (Cluster) แห่งใหม่ ๒ แห่ง ในพื้นที่อิสานตอนกลาง/อีสานตอนล่าง (จังหวัดนครราชสีมา) และภาคใต้ตอนบน (จังหวัดสุราษฎร์ธานี) โดยสนับสนุนให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อมากขึ้น

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติรับทราบแนวทางการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษเสนอ ทั้งนี้ ให้กรมควบคุมมลพิษ รับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปประกอบการพิจารณา พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาดำเนินการต่อไป

๔.๓ การแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วไหลกลางทะเล จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๒๑.๐๖ น. เกิดเหตุน้ำมันรั่วไหลบริเวณทุ่นรับน้ำมันดิบกลางทะเล ของ บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) ห่างจากชายฝั่งบริเวณตำบลนาบตาพุด จังหวัดระยอง ประมาณ ๒๐ กิโลเมตร ทำให้มีน้ำมันดิบริ่งรั่วไหลจากท่อใต้ทะเลของทุ่นรับน้ำมันดิบกลางทะเล ในบริเวณตำบลนาบตาพุด จังหวัดระยอง การแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดำเนินการ ดังนี้

(๑) การปฏิบัติการจัดคราบน้ำมัน ได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและขัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมันแห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลในครั้งนี้ จดอยู่ในการรั่วไหลขนาดกลาง หรือระดับที่ ๒

๒) หน่วยงาน...

๖) หน่วยงานภายใต้แผนป้องกันฯ ประกอบด้วย กรมเจ้าท่า กองทัพเรือ โดยทัพเรือ ภาคที่ ๑ และหน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ กรมควบคุมมลพิช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และสมาคมอนุรักษ์สภาพแวดล้อมของกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมัน

๗) การปฏิบัติการจัดคราบน้ำมัน

- การขัดคราบน้ำมันในทะเล ใช้สารเคมีจัดคราบน้ำมันฉีดพ่นโดยทางเรือ และอากาศยาน

- การแก้ไขปัญหาคราบน้ำมันชายฝั่ง คราบน้ำมันเข็นฝังบริเวณหาดแม่รำพึง - ลานหินขาว ได้แก้ไขและทำความสะอาดชายฝั่ง โดยการดูดนำน้ำไปเก็บที่บริษัทเพื่อนำไปกำจัด ใช้แผ่น absorbent/บุบ ซับน้ำมันใส่ถุงดำเนินการนำไปกำจัดตามที่กฎหมายกำหนด และตักทรายปันเปื้อนไปกำจัด

๘) การประเมินผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการณิเหตุน้ำมันรั่วไหล จังหวัดระยอง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้ดำเนินการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ และกำหนดแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป

๙) การฟ้องร้องดำเนินคดี กรมเจ้าท่า กรมควบคุมมลพิช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้แจ้งความร้องทุกข์กล่าวโทษกับ บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟนิ่ง จำกัด (มหาชน) แล้ว

๑๐) การประเมินผลกระทบต่อสัตว์น้ำ กระทรวงสาธารณสุขได้ตรวจวิเคราะห์สารเคมีปนเปื้อน โลหะหนัก แคดเมียม ปรอท และตะกั่ว ในอาหารทะเล พบว่า ภาพรวมอยู่ในค่าไม่เกินมาตรฐาน อาจมีค่าสูงเกินมาตรฐานเดือน้อยในปลาและหอยแครง

๑๑) การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ได้ออกประกาศ เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างรวดเร็ว และจังหวัดระยองได้จัดตั้งจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ และจุดให้บริการข้อมูลผ่านสายด่วน ๑๕๖๗ มีผู้มาร้องเรียน/ร้องทุกข์ ๗,๖๕๒ ราย (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

๑๒) การติดตามสถานการณ์ และการกำกับดูแลการดำเนินการแก้ไขปัญหารั่มน้ำมันตั้งแต่วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นมา จนกว่าจะได้จัดตั้งจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ และจุดให้บริการข้อมูลผ่านสายด่วน ๑๕๖๗ มีผู้มาร้องเรียน/ร้องทุกข์ ๗,๖๕๒ ราย (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

๑๓) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติรับทราบการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วไหลกลางทะเล จังหวัดระยอง และให้จังหวัดระยองแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการเพื่อเร่งรัดติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วไหลกลางทะเล จังหวัดระยอง ให้กับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ ประเมินความเสียหายและฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายต่อไป

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติรับทราบการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วไหลกลางทะเล จังหวัดระยอง และให้จังหวัดระยองแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการเพื่อเร่งรัดติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วไหลกลางทะเล จังหวัดระยอง ให้กับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ ประเมินความเสียหายและฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายต่อไป

๔.๔ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔ วาระ

๑) โครงการรถไฟฟ้ารางเดียวสายสีเทา ระยะที่ ๑ วัชรพล - ทองหล่อ ของสำนักการจราจรและขนส่ง กรุงเทพมหานคร เป็นระบบรถไฟฟ้ารางเดียว (Monorail) และมีโครงสร้างยกระดับตลอดเส้นทาง มีจุดเริ่มต้นบริเวณแยกต่างระดับรามอินทราที่สถานีวัชรพล ซึ่งเป็นจุดเชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าสายสีชมพู จากนั้นยกข้ามทางพิเศษฉลองรัช (ทางด่วนเอกมัย - รามอินทรา) มุ่งหน้าตามแนวเขตทางถนน ประดิษฐ์มนูธรรมผ่านจุดเชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าสายสีเหลือง บริเวณถนนลาดพร้าว และข้ามถนนพระราม ๙ ซึ่งจะเชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าสายสีส้ม และยกข้ามรถไฟฟ้าเชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (Airport Rail Link)

แล้วเลี้ยวขวาที่แยกเอกมัยเหนือมาทางทิศตะวันตกเข้าสู่แนว geleegel กลางถนนเพชรบุรี และเลี้ยวซ้ายเข้าซอยทองหล่อ สิ้นสุดโครงการบริเวณปากซอยสุขุมวิท ๕๕ (ทองหล่อ) วิ่งตรงไปบรรจบกับแนวรถไฟฟ้าสายสีเขียว (BTS) บริเวณสถานีทองหล่อ สิ้นสุดแนวเดินระยะที่ ๑ รวมระยะทาง ๑๖.๖๕ กิโลเมตร ประกอบด้วยสถานีรถไฟฟ้า ๕ สถานี และศูนย์ซ่อมบำรุง ๑ แห่ง

(๖) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวัลต์ ตาก ๖ - แม่สอด (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้าแนวใหม่เชื่อมโยงจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงตาก ๖ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ไปยังสถานีไฟฟ้าแรงสูงแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก มีระยะทางประมาณ ๔๑.๙๐ กิโลเมตร พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ทั้งหมด ๗ ช่วง ระยะทางรวม ๑๔.๖๓ กิโลเมตร พื้นที่ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ครอบคลุมในระยะทาง ๔๐๐ เมตร จากกึ่งกลางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ ช่วงที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ครอบคลุมตำบลแม่ท้อ อำเภอเมืองตาก ตำบลสามหมื่น อำเภอแม่รرمดา ตำบลพะวง และตำบลแม่ปะ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก มีระดับแรงดันไฟฟ้า ๒๓๐ กิโลโวัลต์ ชนิดของสายส่งไฟฟ้าสายตัวนำอลูมิเนียมแกนเหล็ก (Aluminum Conductors Steel Reinforced; ACSR) โดยเป็นสายตัวนำติดเกลียวเปลือย ความกว้างของเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า (Right of Way) ข้างละ ๖๐ เมตร ประเภทเสาไฟฟ้าเป็นโครงเหล็กชนิด Suspension Tower และ Tension Tower สูง ๗๑.๕ เมตร และมีระยะห่างเสาส่งไฟฟ้า (Span) บริเวณพื้นที่ร้าบทั่วไป ๔๐๐ - ๕๐๐ เมตร

(๗) โครงการที่พักอาศัยผู้สูงอายุ รามา - ธนารักษ์ จังหวัดสมุทรปราการ ของบริษัทธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด ตั้งอยู่บนแปลงที่ดินราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ สป.๖๒๓ (บางส่วน) ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เนื้อที่ ๑๖-๐-๘๐ ไร่ หรือ ๒๕.๙๖๐ ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทอาคารพักอาศัยรวม (ให้เช่ารายเดือน ๓๐ ปี บนที่ดินราชพัสดุ) ประกอบด้วย อาคารพักอาศัยขนาดความสูง ๘ ชั้น ๗ อาคาร มีห้องพักรวม ๙๒๑ ห้อง อาคารบริการ และอาคารป้อมยาม โครงการฯ มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกรองดิบอากาศแบบผิวสัมผัส (Fixed Film Aeration) สามารถรองรับน้ำเสียได้ ๓๕๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีการจัดการมูลฝอย ๔ ประเภท (มูลฝอยเปียก มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิลและมูลฝอยอันตราย) พื้นที่จอดรถ ๒๒๘ คัน บ่อน้ำร่องน้ำ ระบบป้องกันอัคคีภัย และพื้นที่สีเขียว ขนาด ๘.๘๔๕.๒๘ ตารางเมตร

(๘) โครงการก่อสร้างทางวิ่งและทางขับที่ ๒ สนามบินนานาชาติอู่ตะเภา อำเภอบ้านจาง จังหวัดระยอง ของกองทัพรัฐ และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ตั้งอยู่ที่ สนามบินนานาชาติอู่ตะเภา อำเภอบ้านจาง จังหวัดระยอง มีรายละเอียดโครงการฯ ดังนี้

(๑) ทางวิ่งและทางขับที่ ๒ ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของทางวิ่งที่ ๑ วางตัวขนานไปกับทางวิ่งที่ ๑ ที่ระยะห่าง ๑.๑๕๐ เมตร มีความยาวทางวิ่งวัดจากทัวทางวิ่งทั้งสองฝั่ง (ทัวทางวิ่ง ๑๙ และทัวทางวิ่ง ๓๖) ๓.๕๐๕ เมตร ความกว้างทางวิ่ง ๖๐ เมตร ให้ล่างทางแต่ละข้างยาว ๑๕ เมตร ทางขับที่ ๒ วางตัวคู่ขนานไปกับทางวิ่งที่ ๒ จำนวน ๖ เส้น (ซ้าย ๒ เส้น ขวา ๒ เส้น และขวาของทางวิ่งที่ ๑ จำนวน ๒ เส้น) ความกว้าง ๒๓ เมตร

(๒) อุโมงค์ลอดใต้ทางวิ่งที่ ๒ เชื่อมอาคารผู้โดยสารหลังที่ ๓ กับอาคารเตียงเครื่องบินรอง (Satellite Terminal) มีความกว้าง ๕๓.๖๐ เมตร ลึกประมาณ ๑๑ เมตร จากระดับดินเดิม ประกอบด้วย ช่องย่อย ๖ ช่อง เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จะยังไม่เปิดใช้งานส่วนนี้ โดยก่อสร้างเพื่อรับอุโมงค์ APM (Automated People Mover : APM) อุโมงค์ขนกระเบ้าสัมภาระ และอุโมงค์ระบบสาธารณูปโภค ซึ่งอยู่ในพื้นที่เขตการบิน (Airside Service Vehicles)

(๓) อาคาร...

(๓) อาคารผู้โดยสารหลังที่ ๓ (Terminal 3) และอาคารเทียบเครื่องบินรอง (Satellite Terminal) เป็นพื้นที่ให้บริการสำหรับผู้โดยสารขาเข้าและขาออก เป็นอาคาร ๔ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น

(๔) ศูนย์ธุรกิจการค้าอำนวยการขนส่งทางอากาศ (Commercial Gateway) ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าของสนามบินนานาชาติอู่ตะเภา เพื่อดึงดูดให้ประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวเข้ามาใช้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ

(๕) อาคารคลังสินค้า (Cargo Terminal and Cargo Village) เพื่อรับ การขนส่งสินค้าได้ประมาณ ๖ แสนตันต่อปี หรือมากกว่า ประกอบด้วยอาคารคลังสินค้า และลานจอด เครื่องบินบรรทุกสินค้าโดยคาดว่าสินค้าส่วนใหญ่จะขนส่ง ผ่านระหว่างตัวห้องของเครื่องบินโดยสาร ดังนั้น จึงอาจมีการออกแบบให้มีถนนทางลอดใต้ทางวิ่งที่ ๒ หรือถนนในพื้นที่ Airside อย่างน้อย ๑ เส้นทาง เพื่อให้ รถบรรทุกสินค้าวิ่งผ่านได้โดยไม่ต้องตัดผ่านทางวิ่ง

(๖) ระบบสาธารณูปโภคสำหรับการพัฒนาสนามบินนานาชาติอู่ตะเภาในพื้นที่ โครงการ ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา และระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการให้บริการเติมเชื้อเพลิงอากาศยาน ระบบบำบัดน้ำเสียจากอากาศยาน ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ระบบจัดการขยะมูลฝอย และของเสีย ระบบป้องกันอัคคีภัย สถานีดับเพลิงและกู้ภัย หอควบคุมการจราจรทางอากาศ ถนนเข้า-ออก สนามบินนานาชาติอู่ตะเภา และสถานีรถไฟความเร็วสูงอู่ตะเภา

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง ๔ โครงการ และมอบหมายให้หน่วยงาน เจ้าของโครงการรับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณาและดำเนินการตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ ในรายงานฯ รวมทั้งจัดตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการฯ ดังกล่าว และนำความเห็นของ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๙ และ มาตรา ๔๙/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

๔.๕ การกำหนดอัตราค่าบริการในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๘๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

โครงการจัดการมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณและเงินกองทุน สิ่งแวดล้อม ภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๕ - ๒๕๕๕ มีทั้งหมด ๔ โครงการ คือ (๑) โครงการก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริหารจัดการ มูลฝอยติดเชื้อ เทศบาลนครอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี (๒) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ ขยะมูลฝอยติดเชื้อ ระยะที่ ๒ เทศบาลเมืองวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี (๓) โครงการก่อสร้างเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนทบุรี จังหวัดนทบุรี และ (๔) โครงการก่อสร้างระบบเตาเผามูลฝอยติดเชื้อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จังหวัดระยอง โดยกรมควบคุมมลพิษได้วิเคราะห์และคำนวณอัตราค่าบริการในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งจะครอบคลุม ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเจ้าของระบบ และคาดการณ์ต้นทุนในระยะเวลา ๖๐ ปี ทั้งนี้ คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบกับอัตราค่าบริการในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ทั้ง ๔ แห่งแล้ว

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบกับการกำหนดอัตราค่าบริการในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ (๑) เทศบาลนครอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี (๒) เทศบาลเมืองวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี (๓) องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และ (๔) องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จังหวัดระยอง ตามคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ และมอบสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าบริการในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อพิจารณาลงนาม ตามมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

๔.๖ การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล โดยสาระสำคัญของร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ประกอบด้วย (๑) คำนำ (๒) คำนิยาม (๓) พารามิเตอร์และค่ามาตรฐานของความเป็นกรดและด่าง ปีโอดี ซีโอดี ในโทรศัพท์ ทั้งหมด ของแข็งแขวนลอยหัวทั้งหมด สารหนู แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท แมงกานีส (๔) การเก็บตัวอย่าง (๕) รายละเอียดวิธีการตรวจสอบ และ (๖) ระยะเวลา/วันที่เริ่มบังคับใช้

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบกับการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเสนอ และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ นำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาลงนาม ตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายราธ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม