

รายงานการประชุม
คณะกรรมการควบคุมมลพิษ
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑
วันศุกร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑
ณ ห้องประชุม ๒๐๒ ชั้น ๒ กรมควบคุมมลพิษ

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|---------------|
| ๑. นายสมชัย มาเสถียร
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายแพทย์ดนัย ธีวันดา
รองอธิบดีกรมอนามัย
แทนอธิบดีกรมอนามัย | กรรมการ |
| ๓. นางอรอนงค์ ทรงกิตติ
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
แทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| ๔. นายอนุ กัลลประวิทย์
ผู้อำนวยการกองบริหารสิ่งแวดล้อม
แทนอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ | กรรมการ |
| ๕. นางสาวลมัย ชูเกียรติวัฒนา
ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| ๖. นางอนงค์ ชานะมูล
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม
รักษาราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๗. นางสาวภัทราทิพา คັນสยะวิชัย
ผู้อำนวยการกลุ่มงานปิโตรเคมี
แทนเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๘. นายสุจิโรจน์ คงเมือง
หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายพิเศษ
แทนอธิบดีกรมการปกครอง | กรรมการ |
| ๙. นายจารุพงศ์ เพ็งเกลี้ยง
หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมมลพิษจากยานพาหนะ
แทนปลัดกรุงเทพมหานคร | กรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| ๑๐. นายมานพ คล้ายบัณฑิต
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
แทนอธิบดีกรมการขนส่งทางบก | กรรมการ |
| ๑๑. นายพรยศ เทียนทอง
วิศวกรโยธามานานการพิเศษ
แทนอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง | กรรมการ |
| ๑๒. นายไพฑูรย์ พานทอง
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
แทนอธิบดีกรมเจ้าท่า | กรรมการ |
| ๑๓. ร้อยตำรวจเอก กิตติศักดิ์ จุสกุลวิจิตร
รองสารวัตรงานตรวจพิสูจน์มลภาวะ กองกำกับการ ๕ กองบังคับการตำรวจจราจร
แทนผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๑๔. นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๕. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๖. นายธเรศ ศรีสถิตย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๗. นางวัชรภรณ์ มูลกำบิล
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๑๘. นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | กรรมการและเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจอื่น)

- | | |
|--|---------|
| ๑. นายอำนาจ วงศ์บัณฑิต
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
|--|---------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| ๑. นางสาวรณมา เตียรธสุวรรณ | กรมควบคุมมลพิษ |
| ๒. นายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ | กรมควบคุมมลพิษ |
| ๓. นางสาวปริญญ์ ไหมเจริญศรี | กรมอนามัย |
| ๔. นายคุณตม ทองพันซัง | กรมอนามัย |
| ๕. นายสุเมธา วิเชียรเพชร | กรมควบคุมมลพิษ |
| ๖. นางกัญชลิ นาวิกภูมิ | กรมควบคุมมลพิษ |

- | | |
|---|----------------|
| ๗. นายเจนจบ สุขสด | กรมควบคุมมลพิษ |
| ๘. นางสาวผาณิต รัตสุข | กรมควบคุมมลพิษ |
| ๙. นายพันศักดิ์ ถิรมงคล | กรมควบคุมมลพิษ |
| ๑๐. - ๑๖. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ จำนวน ๑๗ คน | |

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งต่อที่ประชุม

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสมชัย มาเสถียร)แจ้งต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวิจารย์ สิมาฉายา) ประธานกรรมการควบคุมมลพิษติดภารกิจการประชุมเรื่องการปฏิรูปทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จึงมอบหมายให้รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสมชัย มาเสถียร) เป็นประธานการประชุมแทน

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๑

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากยังไม่ได้เขียนรายงานการประชุมให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณา จึงขอเสนอสาระสำคัญของรายงานการประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๑ต่อที่ประชุม ซึ่งมีทั้งสิ้น ๑๓ หน้า รายละเอียดปรากฏตามเอกสารวาระการประชุม

นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อเสนอแนะกรณีวาระที่ ๔.๒ การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีนและสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ดังนี้

๑. การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายสารเบนซีนและ ๑,๓-บิวทาไดอินในรูปอัตราการระบาย (Loading) ไม่สามารถกำหนดมาตรฐานอัตราการระบายเชิงพื้นที่ (Carrying Capacity) ตามมาตรา ๕๕ ได้ เนื่องจากจะต้องประกาศให้พื้นที่นั้นเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๘ ด้วย ซึ่งในทางปฏิบัติจะมีปัญหาในการบังคับใช้กฎหมาย

๒. ทางเลือกที่เหมาะสมมี ๒ กรณี คือ

๒.๑ อาศัยอำนาจตามมาตรา ๔๕ กรณีเป็นเขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จังหวัดระยอง กำหนดมาตรการคุ้มครองในเขตพื้นที่นั้นจัดทำเป็นประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอต่อคณะรัฐมนตรีขอความเห็นชอบเข้าดำเนินการในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ เพื่อใช้มาตรการคุ้มครองอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างตามมาตรา ๔๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีนและสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี เป็นมาตรการคุ้มครองตามมาตรา ๔๔(๕) เมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการกำกับ ดูแล ควบคุมการระบายสารเบนซีนและ ๑,๓-บิวทาไดอินในภาพรวมของทั้งพื้นที่ รวมถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

Formatted: Font: 16 pt, Not Expanded by / Condensed by

Formatted: Font: 16 pt

สิ่งแวดล้อม สามารถนำไปกำหนดเป็นหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๕๖ ต่อไป เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ใช้ประกอบการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามมาตรา ๕๖

๒.๒ อาศัยอำนาจตามมาตรา ๕๖ วรรค ๒ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ขอความเห็นชอบกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายทิ้งสารเบนซีนและสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี เป็นหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอมาตรการดังกล่าวต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถนำไปใช้ประกอบการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๑ โดยไม่มีข้อแก้ไขและให้ฝ่ายเลขานุการฯ รับข้อเสนอแนะของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

วาระที่๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอต่อที่ประชุมสรุปดังนี้

๑. มาตรา ๕๓ (๕) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้คำแนะนำแก่รัฐมนตรีในการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามมาตรา ๕๕ เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้ง การปล่อยทิ้งอากาศเสีย และการปล่อยทิ้งของเสีย ซึ่งที่ผ่านคณะกรรมการควบคุมมลพิษได้แต่งตั้งคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุมอากาศเสีย ๓ ชุด โดยยังไม่มีคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง

๒. การเสนอมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำต่อคณะกรรมการควบคุมมลพิษที่ผ่านมา ได้ดำเนินการผ่านกลไกต่างๆ กล่าวคือ

๒.๑ คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมภายใต้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติซึ่งได้แต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อจัดทำข้อเสนอการกำหนด/ปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม

๒.๒ คณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทชุมชนซึ่งแต่งตั้งโดยกรมควบคุมมลพิษ เพื่อจัดทำข้อเสนอการกำหนด/ปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรฐานน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทชุมชน

Formatted: Font: 16 pt

Formatted: Font: 16 pt

๒.๓ คณะอนุกรรมการประสานการจัดการสิ่งแวดล้อมจากการเกษตรกรรม ภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เพื่อจัดทำข้อเสนอการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทเกษตรกรรม

๓. การเสนอข้อเสนอในการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ โดยผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการประสานการดำเนินงานระหว่าง ๒ กระทรวง จึงมีข้อจำกัดเกี่ยวกับการพิจารณาข้อมูลทางเทคนิควิชาการ การต้องจัดให้มีการประชุมบ่อยครั้งแต่เนื่องจากประธานเป็นระดับปลัดกระทรวงหรือรองปลัดกระทรวง การหาเวลาที่ประธานร่วมทั้งสองฝ่ายว่างตรงกัน จึงเป็นเรื่องยาก

๔. เพื่อให้การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิด มีขั้นตอนในการกำหนดมาตรฐานที่สอดคล้องกับการกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย กรมควบคุมมลพิษจึงขอเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เพื่อทำหน้าที่พิจารณาและจัดทำข้อเสนอการกำหนดหรือปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ โดยมีองค์ประกอบหลักเป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำกับดูแลและผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะด้าน ซึ่งจะสามารถพิจารณาทั้งทางด้านเทคนิควิชาการ การปฏิบัติ การบังคับใช้กฎหมาย และกำหนดมาตรฐานจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำประเภทต่างๆ ให้ความสอดคล้องและเป็นเหตุเป็นผลกัน

ที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เป็นประธานอนุกรรมการ

๒. ผู้ทรงคุณวุฒิควรให้ความหลากหลาย ไม่ซ้ำซ้อนกัน โดยให้พิจารณาว่าหากต้องมีการแต่งตั้งเป็นคณะทำงานย่อยในการพิจารณามาตรฐานน้ำทิ้งแต่ละประเภท จะต้องทำหน้าที่เป็นประธานคณะทำงาน และควรเพิ่มเติมผู้ทรงคุณวุฒิด้านการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ พืชวิทยา เป็นต้น

๓. ผู้แทนหน่วยงานควรเพิ่มเติมให้ครอบคลุมการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทุกแหล่งกำเนิด เช่น ผู้แทนจากกรมโยธาธิการและผังเมือง กรมปศุสัตว์ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น องค์ประกอบขององค์กรเอกชน เช่น สมาคมวิทยาศาสตร์และอนามัยสิ่งแวดล้อม สภาเกษตรกร

๔. เพิ่มเติมนำหน้าที่การกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งให้ขยายความครอบคลุมในเรื่องการกำหนดมาตรฐานตามอัตราการระบาย (loading) มาตรฐานอัตราการระบายเชิงพื้นที่ (Carrying Capacity) ด้วย

มติที่ประชุม

ให้กรมควบคุมมลพิษปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำตามความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และนำเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาอีกครั้ง

๓.๒ (ร่าง) รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๐

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอต่อที่ประชุม สรุปดังนี้

๑. คณะกรรมการควบคุมมลพิษในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ให้ปรับปรุงการนำเสนอรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยเป็นรูปแบบเฉพาะส่วนที่เป็นบทสรุปของ

การวิเคราะห์สถานการณ์ ปัญหา/สาเหตุ แนวโน้มและข้อเสนอเชิงนโยบายเท่านั้น ส่วนที่เป็นข้อมูลจัดทำเป็น
เรื่องๆ บันทึกไว้ในแผ่นซีดี และนำเสนอไว้ใน Website ของกรมควบคุมมลพิษเพื่อลดปริมาณกระดาษและปรับ
เข้าสู่ยุค Thailand 4.0

๒. คณะกรรมการควบคุมมลพิษในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
ให้กรมควบคุมมลพิษเพิ่มสถานการณ์เด่นในรอบปีที่มีผลต่อการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑๐ เรื่อง
เพื่อให้ผู้ศึกษาค้นคว้าได้ใช้เป็นข้อมูลในการพิจารณาว่าสถานการณ์ใดบ้างที่แสดงให้เห็นถึงผลดี/ผลเสียของเรื่อง
ที่เกี่ยวข้อง และนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในปีที่ผ่านมา มาประกอบการจัดทำรายงานฯ ด้วย

Formatted: Font: 16 pt, Condensed by 0.3 pt

Formatted: Font: 16 pt, Condensed by 0.4 pt

Formatted: Condensed by 0.3 pt

๓. กรมควบคุมมลพิษได้ยกร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๐ โดยรวบรวม
ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมและข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ มาวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์มลพิษและปัจจัย
ที่ส่งผลต่อสถานการณ์มลพิษ และได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ ทางเว็บไซต์ และเสนอต่อ
คณะกรรมการพิจารณาารายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยที่มีหน่วยงานภายนอกและหน่วยงาน
เจ้าของข้อมูลเป็นองค์ประกอบ พร้อมปรับแก้ไขร่างรายงานฯ ตามความเห็นและข้อเสนอแนะแล้วเสร็จ

๔. (ร่าง) รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๐ ประกอบด้วย สถานการณ์คุณภาพน้ำ
(แหล่งน้ำผิวดิน น้ำทะเลชายฝั่ง น้ำบาดาล) สถานการณ์คุณภาพอากาศและเสียง (คุณภาพอากาศ ระดับเสียง)
สถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชน การใช้ประโยชน์ของเสีย สถานการณ์ของเสียอันตราย สถานการณ์สารอันตราย
การจัดการเรื่องร้องเรียน อุบัติภัยและเหตุฉุกเฉินด้านมลพิษ เครื่องมือ กลไก และกฎระเบียบที่จัดทำขึ้นใหม่
ในปี ๒๕๖๐ งบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศ สถานการณ์เด่นในรอบปีและข้อเสนอการจัดการปัญหา
มลพิษในอนาคต

ที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ปรับรูปแบบการเขียนรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยใหม่ทั้งหมด โดยนำเสนอข้อมูล
เป็นการเขียนโดยสรุปภาพรวมของสถานการณ์ว่า ดีขึ้นหรือมีปัญหาอย่างไร สาเหตุที่มีสถานการณ์ดีขึ้นหรือ
แย่ลงเพราะอะไร หากมีสถานการณ์แย่ลงจะมีข้อเสนอเชิงนโยบายอย่างไร เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณานำข้อเสนอดังกล่าวไปดำเนินการต่อไป รายละเอียดในแต่ละบทที่จัดทำมาให้ย้ายไปเป็นภาคผนวก

๒. กรณีข้อเสนอเชิงนโยบายให้พิจารณาจากข้อเสนอในยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

๓. ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในรายงานฯ ปรับแก้ไขบทสรุปผู้บริหารให้ถูกต้อง สอดคล้อง
กับเนื้อหาในรายงาน

๔. การนำเสนอข้อมูลควรสะท้อนถึงสถานการณ์ตามความเป็นจริง ทั้งนี้ หากนำเสนอสถานการณ์
เฉพาะในด้านดี จะทำให้ปัญหาสิ่งแวดล้อมไม่ได้รับการแก้ไข รวมทั้งไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๕. เพิ่มเพิ่มการรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำบาดาล ใน ๒๗ แอ่งน้ำบาดาลทั่วประเทศ ตรวจสอบ
การเสนอข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังโดยเฉพาะพื้นที่เหมืองทองคำ

๖. อื่นๆ เช่น แยกเรื่องมูลฝอยติดเชื้อออกจากของเสียอันตราย ขยายความเชื่อมโยงบัญญัติและ
หน่วยงานที่เป็นผู้ออกอนุบัญญัติกรณีงบประมาณให้หมายถึงเหตุด้วยว่าไม่รวมงบประมาณขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

มติที่ประชุม

ให้กรมควบคุมมลพิษปรับแก้ไขรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๐ โดยนำความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมมลพิษไปพิจารณาดำเนินการ และนำเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาอีกครั้ง

๓.๓ การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอต่อที่ประชุม สรุปดังนี้

๓.๑. _____ กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมเมื่อปี ๒๕๕๔ โดยกำหนดเป็นระดับความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศต่างๆ แต่มาตรฐานดังกล่าว

ยังดังกล่าวยังไม่ครอบคลุมสารอินทรีย์ระเหยง่าย โดยเฉพาะสารเบนซีนซึ่งเป็นปัญหาสำคัญในหลายพื้นที่ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก

๓.๑. _____ กรมควบคุมมลพิษได้ศึกษาแนวทางการเฝ้าระวังสารเบนซีนจากโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมของประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อนำมากำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายสารเบนซีนจากโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม โดยแนวทางดังกล่าวอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของมาตรฐาน Petroleum Refinery Sector Risk and Technology Review and New Source Performance Standards; Final Rules

๓.๒. _____ กรมควบคุมมลพิษจัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนจากสถานประกอบการโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม จำนวน ๒ ครั้ง โดยที่ประชุมเห็นด้วยกับแนวทางการควบคุมสารเบนซีนโดยการเฝ้าระวังระดับความเข้มข้นสารเบนซีนในบรรยากาศที่บริเวณริมรั้ว (Fence line monitoring) ของโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม และกำหนดเกณฑ์การเฝ้าระวังด้วยค่าผลต่างระหว่างจุดตรวจวัดริมรั้วที่มีค่าสูงสุดและต่ำสุด (ΔC) ที่ 9 ug/m^3 ในรูปแบบค่าเฉลี่ยรายปี แต่อย่างไรก็ตาม กลุ่มผู้ประกอบการโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมยังมีข้อกังวลเรื่องการเพิ่มภาระค่าใช้จ่าย

๓.๓. _____ ที่ประชุมโดยผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้สอบถามเกี่ยวกับรายละเอียดวิธีการตรวจวัด จำนวนจุดตรวจวัดที่กำหนด ค่าใช้จ่าย และการพิจารณาให้เป็นค่าเฝ้าระวังที่ดำเนินการโดยหน่วยงานภาครัฐในเบื้องต้นได้หรือไม่

๓.๔. _____ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ชี้แจงโดยสรุปว่าการกำหนดจุดของการตรวจวัด (๑๒ จุด) ดังกล่าวเพื่อให้ครอบคลุมรัศมีหรือพื้นที่ที่อาจจะมีการปลดปล่อยสารเบนซีนจากแหล่งกำเนิดภายในเขตประกอบการ สำหรับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในปีแรกจะมีค่าใช้จ่ายประมาณ ๗-๘ ล้านบาท เนื่องจากจะต้องลงทุนค่าอุปกรณ์เก็บตัวอย่างและค่าวิเคราะห์ตัวอย่าง ซึ่งอุปกรณ์จะใช้ได้เป็นเวลา ๕ ปี ในปีต่อไป จะเป็นค่าใช้จ่าย

ในการวิเคราะห์ตัวอย่างประมาณ ๒-๓ ล้านบาททั้งนี้หากผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเบนซีนต่ำกว่า

Formatted: Font: (Default) TH SarabunIT๙, Complex Script Font: TH SarabunIT๙, 16 pt, Condensed by 0.2 pt

Formatted: List Paragraph, Table Heading, Footnote, En tête 1, List Number #1, diacritics, รายการย่อหน้า 1, diacritics # 1, (n) List Paragraph, Left, Indent: First line: 2 cm, Line spacing: single

Formatted: Font: (Default) TH SarabunIT๙, Complex Script Font: TH SarabunIT๙, 16 pt, Condensed by 0.2 pt

Formatted: Font: (Default) TH SarabunIT๙, Complex Script Font: TH SarabunIT๙, 16 pt

ต่ำกว่า ๐.๕ ug/m³ เป็นระยะเวลาติดต่อกัน ๒ ปี อาจพิจารณาลดความถี่ในการเก็บตัวอย่างเหลือ ๑ ครั้งต่อเดือน (๑๒ ครั้งต่อปี) และถ้าต่ำกว่า ๐.๕ ug/m³ ต่อเนื่องจากเดิมอีกเป็นระยะเวลา ๒ ปี

ลดความถี่

๔. ลดความถี่ในการเก็บตัวอย่างเหลือ ๑ ครั้งต่อ ๓ เดือน (๔ ครั้งต่อปี) จากเงื่อนไขดังกล่าว (Best Practice) จะทำให้ผู้ประกอบการมีความระมัดระวังในการลดการรั่วไหลของสารเบนซีนตลอดเวลา

ที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ให้จัดทำเป็นร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาอีกครั้ง
๒. ในระยะต่อไปควรพิจารณาบังคับใช้มาตรฐานกับโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่มีการใช้สารเบนซีน และคลังน้ำมันด้วย

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการการปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม และให้กรมควบคุมมลพิษจัดทำเป็นร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาอีกครั้ง

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะ

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานควบคุมมลพิษทางอากาศจากยานพาหนะที่ผ่านมา และข้อเสนอของคณะกรรมการในการปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษจากรถยนต์ใหม่ขนาดเล็กและขนาดใหญ่และระยะเวลาการบังคับใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานยูโร ๕ และมาตรฐานยูโร ๖ รวมถึงการปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงให้เทียบเท่ามาตรฐานยูโร ๕ รายละเอียดปรากฏในเอกสารการประชุมวาระที่ ๔.๑

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ คำชี้แจงต่อข้อซักถามของคณะกรรมการควบคุมมลพิษที่มีต่อเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทแบตเตอรี่รถยนต์ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๑

Formatted: List Paragraph,Table Heading,Footnote,En tête 1,List Number #1,dia หน้าขีด,รายการย่อหน้า 1,diaหน้า# 1,(ก) List Paragraph, Left, Indent: Left: 0 cm, First line: 2 cm, Line spacing: Multiple 1.15 li, Numbered + Level: 1 + Numbering Style: ๑,๒,๓,... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 0.63 cm + Indent at: 1.27 cm

Formatted: Not Expanded by / Condensed by

Formatted: Not Expanded by / Condensed by

Formatted: Condensed by 0.1 pt

Formatted: Superscript

Formatted: Expanded by 0.3 pt

Formatted: Superscript, Expanded by 0.3 pt

Formatted: Expanded by 0.3 pt

Formatted: Expanded by 0.2 pt

Formatted: Expanded by 0.1 pt

Formatted: Font: 16 pt, Expanded by 0.1 pt

Formatted: Font: 16 pt, Superscript, Expanded by 0.1 pt

Formatted: Font: 16 pt, Expanded by 0.1 pt

Formatted: Expanded by 0.1 pt

Formatted: Font: 16 pt, Expanded by 0.1 pt

Formatted: Font: 16 pt, Expanded by 0.3 pt

Formatted: Font: (Default) TH SarabunPSK, 16 pt, Complex Script Font: TH SarabunPSK, Superscript, Expanded by 0.3 pt

Formatted: Font: 16 pt, Expanded by 0.3 pt

Formatted: Expanded by 0.3 pt

Formatted: Font: 16 pt, Expanded by 0.3 pt

Formatted: Font: (Default) TH SarabunIT๙, Complex Script Font: TH SarabunIT๙, 16 pt

Formatted: Normal, Indent: First line: 0 cm

ฝ่ายเลขานุการฯ ซึ่งแจ้งเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบและการคำนวณปริมาณโลหะหนักเป็นร้อยละของน้ำหนักของผลิตภัณฑ์ รายละเอียดปรากฏในเอกสารการประชุมวาระที่ ๔.๒ โดยที่ประชุมมีความเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ปรับแก้ไขรูปภาพที่แสดงของหลักเกณฑ์ข้อ ๔) โดยให้ใส่สัญลักษณ์ทางเคมีของแคดเมียมและตะกั่ว (Cd, Pb) และทำเครื่องหมายขีดฆ่าเพื่อให้เกิดความชัดเจน

๒. ทบทวนการเสนอข้อมูลตัวเลขในตารางแสดงการคำนวณร้อยละของปรอทโดยน้ำหนักผลิตภัณฑ์ และตรวจสอบหน่วยของปริมาณปรอทที่ระบุไว้ในตารางใหม่

มติที่ประชุม

๑. รับทราบ

๒. ให้กรมควบคุมมลพิษนำความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมมลพิษไปพิจารณาแก้ไขหลักเกณฑ์ผลิตภัณฑ์ประเภทแบตเตอรี่รถยนต์สำหรับการทบทวนข้อมูลตัวเลขในตารางแสดงการคำนวณร้อยละของปรอทโดยน้ำหนักผลิตภัณฑ์ ให้ชี้แจงต่อนายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกด์-กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ก่อนดำเนินการต่อไป

๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานต่อที่ประชุมว่า ปัจจุบันมีเรื่องที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ๑๖ เรื่อง เป็นเรื่องค้างที่จะต้องนำกลับมาเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษ จำนวน ๗ เรื่อง ได้แก่ ๑) (ร่าง) ยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพน้ำของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) ๒) (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชน (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) ๓) (ร่าง) แผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ ๔) กรอบแนวคิดการกำหนดอัตราค่าบริการและระบบการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ๕) (ร่าง) ยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพอากาศ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) ๖) การยกเลิกวิธีการตรวจวัดควันดำด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระตาศกรอง และ ๗) การกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีนและสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ส่วนอีก ๙ เรื่อง มีความก้าวหน้าเป็นลำดับ รายละเอียดดังปรากฏในเอกสารการประชุมวาระที่ ๔.๓

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ
ไม่มี

เลิกประชุม เวลา ๑๗.๐๐ น.

นางกัญชลิ นาวิกภูมิ

นางเกวลิन วงศ์เศรษฐศิริ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม