

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการควบคุมมลพิษ  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐  
วันศุกร์ที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐  
ณ ห้องประชุม ๒๐๒ ชั้น ๒ กรมควบคุมมลพิษ

ผู้มาประชุม

- |  |               |
|--|---------------|
| ๑. นายวิจารย์ สีมาฉายา   | ประธานกรรมการ |
| ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม                      |               |
| ๒. นายสุจิโรจน์ คงเมือง  | กรรมการ       |
| หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายพิเศษ                                     |               |
| แทนอธิบดีกรมการปกครอง  |               |
| ๓. ร้อยตรีฯ เอกภณิ กุลธีรัศมี รุจเจริญผล                       | กรรมการ       |
| แทนผู้บัญชาการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ                            |               |
| ๔. นางสาวลดหล่าย โตตะนะคุณ                                     | กรรมการ       |
| หัวหน้ากลุ่มสิ่งแวดล้อม  |               |
| แทนอธิบดีกรมเจ้าท่า  |               |
| ๕. นายชัยยา เจิมจุติธรรม                                       | กรรมการ       |
| วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ  |               |
| แทนอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง                               |               |
| ๖. นายอรรณิวัฒน์ วัฒนวรรณ                                      | กรรมการ       |
| วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ  |               |
| แทนอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่                   |               |
| ๗. นางอรอนงค์ ทรงกิตติ   | กรรมการ       |
| ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน               |               |
| แทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม                                   |               |
| ๘. นางสาวสิริวรรณ จันทจุลักษณ์                                 | กรรมการ       |
| ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม                              |               |
| แทนอธิบดีกรมอนามัย   |               |
| ๙. นางสาวล้มย์ ชูเกียรติวัฒนา                                  | กรรมการ       |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ                                    |               |
| แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร                                       |               |
| ๑๐. นายวีรวัฒน์ ปภุสสร   | กรรมการ       |
| ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน                |               |
| แทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม                          |               |
| ๑๑. นายจรัส เทพอยพร  | กรรมการ       |
| นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ                             |               |
| แทนเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |               |

๑๒. นางสาวนิจารา ธรรมชีรีวงศ์	กรรมการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ แทนปลัดกรุงเทพมหานคร	
๑๓. นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์	กรรมการ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๔. นายสุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา	กรรมการ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๕. นายอำนาจ วงศ์บัณฑิต	กรรมการ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๖. นางวัชราภรณ์ มูลกำปิล	กรรมการ
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๗. นายสุวรรณ นันทศรุต	กรรมการและเลขานุการ
รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	
แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ	

**ผู้ไม่นำประชุม (เนื่องจากติดภารกิจอื่น)**

๑. อธิบดีกรมการขนส่งทางบก	กรรมการ
๒. นายธเรศ ศรีสติตย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. นางจินตนา เอี่ยมพิษณุวงศ์	กรุงเทพมหานคร
๒. นายเฉลียว ลีส่งฯ	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี)
๓. นายสายัญช์ หมีแก้ว	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี)
๔. นางสาวรจนา อินทริราช	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี)
๕. นางสาวพงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์	องค์การบริหารก้าชเรือนกระเจก
๖. นางสาวภัคมน สุภาพันธ์	องค์การบริหารก้าชเรือนกระเจก
๗. นายไพบูลย์ พานทอง	องค์การบริหารก้าชเรือนกระเจก
๘. นายเฉลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ	กรมควบคุมมลพิษ
๙. นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธ์	กรมควบคุมมลพิษ
๑๐. นางกัญชลี นวิกภูมิ	กรมควบคุมมลพิษ
๑๑. นายชยาเวร หวังเจริญรุ่ง	กรมควบคุมมลพิษ
๑๒. นางนิภาภรณ์ ใจแสน	กรมควบคุมมลพิษ
๑๓. - ๒๓. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๑๑ คน

เริ่มประชุม เวลา ๘.๓๐ น.

**วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งต่อที่ประชุม**  
ไม่มี

## วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๙

ประธานกรรมการฯ แจ้งว่า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เรียนรายงานการประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๙ ให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาแล้ว ไม่มีผู้ใดแจ้งขอแก้ไขรายงานการประชุม จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาปรับปรุงรายงานการประชุมฯ

นายอดิศักดิ์ ทองไช่�ุกต์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ขอแก้ไขรายงานการประชุมหน้า ๖ မติที่ประชุมวาระที่ ๓.๒ บรรทัดที่ ๓ จาก “...และเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป” เป็น “...และเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป”

### มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๙ ตามที่แก้ไข

## วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๓.๑ การคัดค้านคำสั่งทางปกครอง กรณี บริษัท บีเบ้ออูร์ จำกัด

เลขานุการฯ นำเสนอต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี) (สสภ. ๙) ได้ส่งเรื่องการคัดค้านคำสั่งทางปกครองกรณี บริษัท บีเบ้ออูร์ จำกัด เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ กรณีเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษโดย สสภ. ๙ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๒ (๑) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียห้องสรรสินค้าบีเบ้ออูร์ของบริษัท บีเบ้ออูร์ จำกัด เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษอาคารประเภท ๖. พบว่า มีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ ๒๕ ลูกบาศก์เมตร/วัน จากห้องสุขา ๒ แห่ง และมีร้านจำหน่ายอาหารตามสั่งหลายแห่งที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อกรองไว้อาศาประจ้าห้องสุขาแห่งละ ๑ ชุด ระบายน้ำทึบลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ๒ จุด คือ จุดที่ ๑ บริเวณด้านหน้า และจุดที่ ๒ บริเวณด้านหลัง จากการตรวจสอบ พบว่า น้ำทึบห้อง ๒ จุด มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งที่กฎหมายกำหนด

๒. เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ มีหนังสือลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๙ แจ้งผลการตรวจสอบให้บริษัท บีเบ้ออูร์ จำกัด ทราบว่า ห้องสรรสินค้าฯ เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษอาคารประเภท ๖. และน้ำทึบมีค่าเกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งตามที่กฎหมายกำหนด และแจ้งสิทธิโต้แย้งและแสดงพยานหลักฐานต่อผลการตรวจสอบของเจ้าพนักงานฯ ตามมาตรา ๓๐ วรรคแรก แห่งพระราชบัญญัติปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๗ ซึ่งบริษัท บีเบ้ออูร์ จำกัด มีหนังสือลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๙ ใช้สิทธิโต้แย้งว่า ตลาดบีเบ้ออูร์เป็นเพียงพื้นที่แบ่งให้เช่า มิใช่ศูนย์การค้าหรือห้องสรรสินค้า จึงไม่เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคารประเภท ๖.

๓. เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ มีหนังสือลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ แจ้งผลการพิจารณาให้บริษัท บีเบ้ออูร์ จำกัด ทราบข้อกฎหมายตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งจากการบางประเภทและบางขนาด มิได้กำหนดกำหนดนิยามของศูนย์การค้าหรือห้องสรรสินค้าไว้ จึงได้นำความหมายของห้องสรรสินค้าตามพจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๔๒ มาใช้กับกรณีนี้ จึงเห็นว่า สถานประกอบการของบริษัทฯ เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทห้องสรรสินค้าหรือศูนย์การค้า พร้อมอาศัยอำนาจตามมาตรา ๘๒ (๒) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกคำสั่งให้บริษัท บีเบ้ออูร์ จำกัด จัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลงปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียของห้องสรรสินค้าบีเบ้ออูร์ให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ่งตามที่กฎหมายกำหนด ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว และแจ้งสิทธิคัดค้านคำสั่ง และแจ้งบทกำหนดโทษหากบริษัทฯ ฝ่าฝืนคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ต้องชำระค่าปรับไม่เกินวันละ ๒๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้รับคำสั่งเมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙ ครบกำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน ให้อุทธรณ์คำสั่งในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๙

๔. บริษัท โบ๊เบ้ออุดร จำกัด มีหนังสือลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ แจ้งว่ามีความประ伤ค์ร้องคดค้านคำสั่ง แต่เอกสารที่ต้องใช้ประกอบคำร้องมีจำนวนมากและการรวมเอกสารยังไม่แล้วเสร็จจึงขอขยายระยะเวลาเพื่อรวบรวมเอกสารในการจะคดค้านคำสั่งออกไปอีก ๓๐ วัน

๕. เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ มีหนังสือลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ แจ้งผลการพิจารณาให้บริษัท โบ๊เบ้ออุดร จำกัด ทราบว่า การขอขยายระยะเวลาเพื่อรวบรวมเอกสารร้องคดค้านไม่อาจกระทำได้

๖. บริษัท โบ๊เบ้ออุดร จำกัด มีหนังสือลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ขอคดค้านคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

#### ๗. ความเห็นของ สสภ. ๙

๗.๑ การที่บริษัท โบ๊เบ้ออุดร จำกัด มีหนังสือลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ขอคดค้านคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษนั้น เห็นว่า เป็นการคดค้านคำสั่งที่ล่วงเลย ๓๐ วัน ตามที่กฎหมายกำหนด

#### ๗.๒ ประเด็นข้อคดค้าน ๓ ประเด็น

(๑) คดค้านว่า เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบผิดพลาด ปนเปื้อนน้ำเสียจากแหล่งอื่นนั้น เห็นว่า จุดเก็บตัวอย่างน้ำทึบของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง การคิดคำนวน พื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคาร และจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ และเป็นตัวแทนน้ำทึบของห้างสรรพสินค้า โบ๊เบ้ออุดรที่ผ่านการบำบัดจากการระบบบำบัดน้ำเสียประจำห้องสุขาแต่ละชุดที่ระบายนอกสู่ภายนอก โดยไม่มีการปนเปื้อนน้ำเสียหรือน้ำทึบอื่นจากภายนอก

(๒) คดค้านว่า มีการจำหน่ายสินค้าเสื้อผ้าสำเร็จรูปประเภทเดียว ไม่ใช่สินค้านานาชนิด และไม่มีการใช้น้ำที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้น เห็นว่า ห้างฯ มีการจำหน่ายเสื้อผ้าสำเร็จรูปหลากหลายชนิด รวมทั้งจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่มของร้านค้าต่างๆ ที่ตั้งอยู่ภายในบริเวณห้างฯ มีการใช้น้ำจากห้องสุขา และร้านจำหน่ายอาหาร จึงเกิดน้ำเสียจากห้องสุขาและร้านจำหน่ายอาหาร

(๓) คดค้านว่า การก่อสร้างอาคารและระบบบำบัดน้ำเสียได้ดำเนินการตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากสำนักงานเทศบาลอย่างถูกต้องแล้ว เห็นว่า การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตยังไม่ถือว่าปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งจะต้องควบคุมการระบายน้ำทึบให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดหรือไม่มีการระบายนอกภายนอก

๗.๓ สสภ. ๙ ขออภัยในผลการตรวจสอบของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษโดยเห็นควรให้ยกคำร้องคดค้าน และให้บริษัท โบ๊เบ้ออุดร จำกัด ปฏิบัติตามคำสั่งจัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียของห้างสรรพสินค้าโบ๊เบ้ออุดรให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบที่กฎหมายกำหนด ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำสั่งและมอบหมายให้ สสภ. ๙ แจ้งตอบคำวินิจฉัยของคณะกรรมการควบคุมมลพิษให้กับบริษัท โบ๊เบ้ออุดร จำกัด (ผู้ร้องคดค้าน) ทราบต่อไป

#### ความเห็นและข้อเสนอของที่ประชุม

๑. การขอขยายระยะเวลาในการคดค้านคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ จะกระทำได้หากเป็นพุติการณ์พิเศษที่ทำให้คู่กรณีไม่อาจกระทำการใดๆ ได้โดยสิ้นเชิง และพุติการณ์ดังกล่าวมิได้เกิดจากความผิดของคู่กรณีเอง การที่บริษัทฯ อ้างว่า การรวบรวมเอกสารยังไม่แล้วเสร็จจึงขอขยายระยะเวลา ๓๐ วัน เห็นว่า ไม่เป็นเหตุที่จะให้มีการขยายระยะเวลาในการคดค้านคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

๒. เนื่องจากบริษัทฯ ยื่นคำร้องคดค้านคำสั่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเกินกว่าระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด จึงเห็นควรยกคำร้องคดค้านคำสั่งดังกล่าว และให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษที่สั่งให้จัดการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือซ่อมแซม ระบบบำบัดน้ำเสียของห้างสรรพสินค้า

โบเบ็อต ให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งที่กฎหมายกำหนด ภายใน ๑๒๐ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับคำสั่ง

๓. ควรเพิ่มเติมเรื่องขอขยายระยะเวลาในการคัดค้านคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในแนวทางการปฏิบัติงาน เนื่องจากกรณีดังกล่าวไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน เพื่อให้เกิดความชัดเจนเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษต่อไป

### มติที่ประชุม

๑. ให้ยกคำร้องคัดค้านคำสั่งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษของบริษัท โบเบ็อต จำกัด เพราะยื่นคำร้องคัดค้านคำสั่งเกินกว่าระยะเวลาที่กฎหมายกำหนดไว้ และให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษที่ส่งให้ด้วยการแก้ไข เป็นไปตาม ปรับปรุง หรือซ่อมแซม ระบบบำบัดน้ำเสียของห้างสรรพสินค้า โบเบ็อต ให้มีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งที่กฎหมายกำหนด ภายใน ๑๒๐ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับคำสั่ง

๒. มอบหมายให้ สสภ.๙ แจ้งตوبคำวินิจฉัยของคณะกรรมการควบคุมมลพิษให้บริษัทฯ ทราบต่อไป และให้ สสภ.๙ แจ้งบริษัทฯ ทราบด้วยว่า หากบริษัทฯ ไม่เห็นด้วยกับคำวินิจฉัยของคณะกรรมการควบคุมมลพิษสามารถยื่นอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำวินิจฉัยของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

๓. ให้กรมควบคุมมลพิษเพิ่มเติมแนวปฏิบัติกรณีการขอขยายระยะเวลาในการคัดค้านคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ เพื่อความชัดเจนและเป็นบรรทัดฐานในการปฏิบัติงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษต่อไป

### ๓.๒ (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และยางรถยกต์

เลขานุการฯ นำเสนอต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. กรมควบคุมมลพิษมีการพัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใน ๕ กลุ่มสินค้าและบริการ ได้แก่ ๑) กลุ่มสินค้าและบริการประเภทที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และงานพิมพ์ ๒) กลุ่มสินค้าและบริการประเภทอุปกรณ์สำนักงาน ๓) กลุ่มสินค้าและบริการประเภทกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ ๔) กลุ่มสินค้าและบริการประเภทยานยนต์และน้ำมันเชื้อเพลิง และ ๕) กลุ่มสินค้าและบริการประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์สื่อสาร

๒. กรมควบคุมมลพิษได้พัฒนาเกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพิ่มเติมอีก ๓ ประเภท ในกลุ่มที่ ๑ คือ ประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์ และระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และ กลุ่มที่ ๔ คือ ประเภทยางรถยกต์

๓. คณะกรรมการเทคนิคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในกลุ่มสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้อง ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ และครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ มีมติให้ความเห็นชอบ (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และยางรถยกต์ และมีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการ เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๘ และวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐

๔. เกณฑ์ข้อกำหนดทั้ง ๓ ประเภท คือ ได้รับเครื่องหมายฉลากเขียว หากไม่ได้รับเครื่องหมายดังกล่าวให้พิจารณาจากเกณฑ์ข้อกำหนดต่อไปนี้

### ๔.๑ ประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์

ข้อกำหนดทั่วไป ต้องได้รับการรับรองหรือผ่านการทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศด้านความปลอดภัย เลขที่ มอก. ๑๕๑

การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Compatibility: EMC) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมบริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ: ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ เลขที่ มอก. ๑๙๕๖ การทดสอบ ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม ๓-๒ ขีดจำกัด-ขีดจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสไฟฟาร์มอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริภัณฑ์ ๑๖ แอมป์เรตต่อเฟส) ตามเลขที่ มอก. ๑๔๔๘ การทดสอบค่าพลังงานไฟฟ้า ในสภาพการใช้งานตามมาตรฐานคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์ (International Electronic Commission: IEC-IEC 62301) หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า รวมทั้งกระบวนการผลิต การขนส่ง และการกำจัดของเสียงที่เกิดจากกระบวนการผลิตต้องเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับของ หน่วยงานราชการ หรือเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า

**ข้อกำหนดพิเศษ** ( มีดังนี้ ๑ ) แบตเตอรี่ที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ ปริมาณโลหะหนักต้อง เป็นไปตาม EU DIRECTIVE ๒) ขั้นส่วนพลาสติก ต้องมีมาตรฐานเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด ๓) ขั้นส่วนและ ส่วนประกอบอื่นที่ควบคุม อาทิ ระบบจราภิพ แป้นพิมพ์ และเม้าส์ ต้องมีมาตรฐานเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด ๔) ผู้ยื่นคำขอต้องรับประกันได้ว่าสามารถจัดหาอะไหล่สำรองสำหรับใช้ซ่อมแซมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ในช่วงเวลาอย่างน้อย ๓ ปี นับตั้งแต่ยกเลิกการผลิต ๕) มีแผนในการรับคืนหากผลิตภัณฑ์อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกหลักวิชาการ และสามารถปฏิบัติได้ อย่างเป็นรูปธรรม ๖) บรรจุภัณฑ์ ทั้งบรรจุภัณฑ์พลาสติก บรรจุภัณฑ์กระดาษ หมึก สี หรือเม็ดสีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์หรือพิมพ์บนบรรจุภัณฑ์หรือฉลากที่ติดบนบรรจุภัณฑ์ วัสดุกันกระแทกในบรรจุภัณฑ์ ต้องมีมาตรฐานเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด และ ๗) มีการระบุข้อมูลที่กำหนด ในคู่มือการใช้งาน ซึ่งต้องมีภาษาไทยกำกับอยู่ด้วย เช่น วิธีการใช้งานอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพสูงสุด ~ ข้อมูลนิดของแบตเตอรี่ที่ใช้ และคำแนะนำนำไปใช้กับผู้ใช้กรณีที่จะทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วไปยังจุดรับคืนและระบุ ข้อควรระวัง เช่น ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ร่วมกับขยะทั่วไป

#### ๔.๒ ประเภทระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS)

**ข้อกำหนดทั่วไป** ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๑๒๘๑ กระบวนการผลิต การขนส่ง และการกำจัดของเสียงที่เกิดจากกระบวนการผลิต ต้องเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับของหน่วยงานราชการ หรือเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบการจัดการ มาตรฐาน ISO 9001 และมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001

**ข้อกำหนดพิเศษ** ( มีดังนี้ ๑ ) ประสิทธิภาพและเพาเวอร์แฟคเตอร์ในแบบวีริปคติ ของการทำงานต้องมีค่าไม่ต่ำกว่าที่กำหนด ๒) ขั้นส่วนพลาสติกของยูพีเอส ฉลาก เครื่องหมาย หรือรูปลอก ต้องผลิตและมีสารในวัตถุไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อจ่ายต่อการคัดแยก ๓) ปริมาณโลหะหนักและสารหน่วง การติดไฟของพลาสติกในผลิตภัณฑ์ โดยไม่รวมแบตเตอรี่และ Printed Circuit Board ต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ๔) แบตเตอรี่ภายในยูพีเอสต้องมีอายุการใช้งานอย่างน้อย ๕ ปี และมีการรับประกันจากผู้ขาย อย่างน้อย ๒ ปี ๕) มีการสนับสนุนการซ่อมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์ยูพีเอสได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ๖) บรรจุภัณฑ์ ทั้งวัสดุ กันกระแทกในบรรจุภัณฑ์ แก๊สที่อยู่ในพลาสติกกันกระแทก กระดาษคราฟสำหรับทำผ้ากล่อง หมึก สี หรือเม็ดสี ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ ต้องไม่มีสารท้ามใช้และใช้ติดบ้านไปตามกำหนด ๗) มีแผนในการรับคืนหากผลิตภัณฑ์ อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกหลักวิชาการ ปฏิบัติและวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม และ ๘) คู่มือการใช้งานต้องระบุ คำเตือนหรือคำแนะนำในการใช้งานที่เหมาะสมร่วมกับอุปกรณ์ชนิดอื่น วิธีการหรือเงื่อนไขในการเก็บกัก กำจัด ที่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์ และระบุสถานที่รับคืนซาก

#### ๔.๓ ประเภทย่างรถยนต์

**ข้อกำหนดทั่วไป** ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๗๑๘ ยางล้อสูบลม สำหรับยนต์และส่วนพ่วง หรือ มอก. ๒๗๑๙ ยางล้อสูบลมสำหรับยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง มาตรฐานระหว่างประเทศ มาตรฐานระดับประเทศไทย หรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ กระบวนการผลิต การขนส่ง และการกำจัดของเสียงที่เกิดจากกระบวนการผลิตต้องเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับของทางราชการ

ข้อกำหนดพิเศษ ๑) มีสาร Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) ในผลิตภัณฑ์ ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ๒) มีสาร Polycyclic Aromatic Compounds (PCA) ตะกั่วใน ZnO ในวัตถุดิบ แคดเมียมใน ZnO ในวัตถุดิบ ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ๓) มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ในกระบวนการผลิตยาระยนต์ได้ไม่เกินร้อยละ ๐.๐๕ โดยน้ำหนักย่าง ๔) ค่าสัมประสิทธิ์ความด้านทานการหมุนเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด และ ๕) ไม่มีการใช้บรรจุภัณฑ์ ในกรณีที่มีการใช้ฉลาก หมึก สี หรือเม็ดสี ที่ใช้พิมพ์บนฉลาก จะมีปริมาณโลหะหนักปนเปื้อนรวมกันไม่เกินปริมาณที่กำหนด

ความเห็นและข้อเสนอของที่ประชุม

๑. ปรับปรุงและเพิ่มเติมเกณฑ์ทางเทคนิคที่มีลักษณะเดียวกันให้สอดคล้องกันในผลิตภัณฑ์ ประเภทคอมพิวเตอร์และระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) รวมถึงรายละเอียดที่ควรมีอยู่ในคู่มือการใช้งาน
๒. เพิ่มคำอธิบายและรายละเอียดของข้อกำหนดให้มีความชัดเจนเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้อง ตรงกัน เช่น ความเข้ากันได้ของพลาสติกที่ระบุว่า “ต้องสามารถเข้ากันได้ไม่เกินระดับ ๓” ใช้ตามมาตรฐานได้
๓. ให้ตัดเกณฑ์ข้อกำหนดที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมออก เช่น การรับประกันจากผู้ขาย
๔. ให้ระบุวิธีการรับคืนหรือการทิ้งขากผลิตภัณฑ์ไว้ในครุภาระเพื่อให้สอดคล้องกับร่างพระราชบัญญัติ การจัดการขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และขากผลิตภัณฑ์อื่น พ.ศ. ....
๕. เพิ่มเติมประเด็นการควบคุมระดับเสียงในเกณฑ์ข้อกำหนดประเทศไทยฯ
๖. การใช้คำย่อภาษาอังกฤษให้มีคำเติมกำกับก่อนการใช้คำย่อ และปรับการใช้ถ้อยคำที่แปล มาจากภาษาอังกฤษให้ถูกต้องตามหลักภาษาไทย
๗. กรณีความเห็นของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ให้ปรับการใช้ถ้อยคำ จาก “ข้อกำหนดพิเศษ” เป็น “ข้อกำหนดเฉพาะ” หากจะยืนยันใช้คำเดิม ควรเสนอเหตุผลต่อคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ พิจารณาด้วย
๘. การเสนอ (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในการประชุม ครั้งต่อไปให้ใช้เอกสาร (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดฯ ฉบับเดิม (เอกสารแนบ ๒) เป็นวาระเพื่อพิจารณาแทน การสรุปประเด็นเสนอในเอกสารว่า ซึ่งทำให้มีข้อมูลและรายละเอียดไม่ครบถ้วน

### มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการและให้นำความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ ไปพิจารณาปรับแก้ไข (ร่าง) เกณฑ์ข้อกำหนดสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) และยางรถยกต่อไป

### ๓.๓ การบรรจุผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนฉลากลดโลกร้อนไว้ในรายการสินค้าและบริการที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม

เลขุนภูฯ นำเสนอต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. องค์การบริหารจัดการก้าวเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) ได้พัฒนาเครื่องหมาย รับรองการลดcarbonฟุตพรินท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product: CFP) หรือ “ฉลากลดโลกร้อน” ซึ่งเป็นการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมายกติดต่อของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การได้มา ซึ่งวัตถุดิบ การขนส่ง การผลิต/การประกอบขึ้นส่วน การใช้งาน และการจัดการขากผลิตภัณฑ์หลังใช้งาน คำนวณ岡มาในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (CO<sub>2</sub>e) ต่อหน่วยผลิตภัณฑ์ ที่สอดคล้องกับหลักการ มาตรฐานสากล เพื่อแสดงว่าผลิตภัณฑ์นั้นได้ผ่านกระบวนการที่ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตลอดช่วงชีวิตของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนฉลากลดโลกร้อน ต้องผ่านเกณฑ์คุณสมบัติ ดังนี้

๑.๑ ค่าการบอนฟุตพรีนท์ของผลิตภัณฑ์ลดลงจากเดิม (เปรียบเทียบกับค่าการบอนฟุตพรีนท์ของผลิตภัณฑ์ในปีฐาน) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒ หรือ

๑.๒ ค่าการบอนฟุตพรีนท์ของผลิตภัณฑ์ต่ำกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์เปรียบเทียบสมรรถนะ (Benchmark) ของแต่ละกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ประกาศโดย อบก.

๒. การพัฒนาข้อกำหนดและระบบการขึ้นทะเบียนฉลากการบอนฟุตพรีนท์และฉลากลดโลกร้อน ได้รับการสนับสนุนเชิงเทคนิคจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) ที่มีความเชี่ยวชาญด้าน การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมตลอดช่วงชีวิต (Life Cycle Assessment: LCA) โดยเอ็มเทคได้แต่งตั้ง คณะกรรมการเทคนิคการบอนฟุตพรีนท์ของผลิตภัณฑ์และบริการ ทำหน้าที่พัฒนาข้อกำหนด คือ “แนวทาง การประเมินค่าการบอนฟุตพรีนท์ของผลิตภัณฑ์” สำหรับให้ภาคอุตสาหกรรมใช้เป็นเครื่องมือในการคำนวณ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของผลิตภัณฑ์ เพื่อใช้เป็นกลไกไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๓. การขึ้นทะเบียนซึ่งเป็นการรับรองว่าผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ข้อกำหนด อบก. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมฉลากการบอน ทำหน้าที่พิจารณาอนุมัติขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ โดยปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ที่ได้ขึ้นทะเบียนฉลากลดโลกร้อนแล้ว จำนวน ๒๑๙ ผลิตภัณฑ์ จาก ๕๙ บริษัท ส่งผลให้สามารถลดก๊าซเรือนกระจกลง ๑.๔ ล้านตัน carbon dioxide เทียบเท่าต่อปี

๔. การประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบให้มีการบรรจุผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียน ฉลากลดโลกร้อนของ อบก. ไว้ในรายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษ

ความเห็นและข้อเสนอของที่ประชุม

๑. การพิจารณาสินค้าและบริการตามเกณฑ์ข้อกำหนดของฉลากลดโลกร้อนและรายการสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีความแตกต่างกัน เนื่องจากฉลากลดโลกร้อนเป็นการประเมินปริมาณ ก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมานอกเหนือจากตัวผลิตภัณฑ์ ที่ส่วนรายการสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมจะพิจารณาที่ตัวผลิตภัณฑ์และบริการเป็นหลัก ตัวอย่างเช่น ยางรถยนต์ ซึ่งเสนออยู่ในวาระที่ ๓.๒

๒. เห็นควรให้กรมควบคุมมลพิษพิจารณาสินค้าและบริการแยกตามระดับความเข้มงวดหรือ ความครอบคลุมของเกณฑ์ข้อกำหนดเดิมจากฉลากเขียว ตากร้าเขียว ฉลากลดโลกร้อน อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็น การส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนฉลากลดโลกร้อน ขอให้บรรจุเป็นมาตรการส่งเสริมสินค้าประเภทดังกล่าว ในแผนส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ระยะที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ ด้วย

### มติที่ประชุม

เห็นควรสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนฉลากลดโลกร้อนไว้เป็นหนึ่งในกลุ่มประเภทสินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และให้กรมควบคุมมลพิษรับความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ ควบคุมมลพิษไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

### วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ ผลการหารือในการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานคร ในระยะต่อไป

เลขานุการฯ แจ้งที่ประชุมทราบเกี่ยวกับผลการหารือระหว่างกรมควบคุมมลพิษและ กรุงเทพมหานครในการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครในระยะต่อไป โดยกรมควบคุมมลพิษจะร่วมกับกรุงเทพมหานครจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง ในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ โดยเพิ่มพื้นที่ปริมณฑลด้วย และกรมควบคุมมลพิษจะเป็น หน่วยงานรับผิดชอบหลักและกรุงเทพมหานครเป็นหน่วยงานสนับสนุนในการดำเนินงานและติดตามประเมินผล ตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว

### ความเห็นและข้อเสนอของที่ประชุม

๑. ให้กรมควบคุมมลพิษและกรุงเทพมหานครร่วมจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศ และเสียงในกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ และนำเสนอคณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาต่อไป
๒. การระบุงบประมาณดำเนินงาน ควรให้เริ่มตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

### มติที่ประชุม

รับทราบผลการหารือในการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง ในกรุงเทพมหานครในระยะต่อไป และให้กรมควบคุมมลพิษรับความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมมลพิษไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

#### ๔.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่ว บริเวณห้วยคลี๊ ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔

เลขานุการฯ นำเสนอต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. ภายหลังจากที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ได้ให้ความเห็นชอบแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลี๊ ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔ และให้พิจารณาเรื่องการจัดตั้งงบประมาณบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมควบคุมมลพิษได้นำแผนการดำเนินงานดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลี๊ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ เพื่อพิจารณา กิจกรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ ๕ แผนงาน ได้แก่ ๑) แผนพื้นฟูสภาพพื้นที่ลำห้วยคลี๊บริเวณ โรงแต่งแร่และไกล์เดียง ๒) แผนติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ๓) แผนด้านสุขภาพ ๔) แผนด้านสังคม เศรษฐกิจ และ ๕) แผนติดตามประเมินการดำเนินการ

#### ๒. ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ สรุปได้ดังนี้

๒.๑ แผนงานที่ ๑ แผนพื้นฟูสภาพพื้นที่ลำห้วยคลี๊ บริเวณโรงแต่งแร่และไกล์เดียง กรมควบคุมมลพิษได้รับการจัดสรรงบประมาณผูกพัน ๕ ปี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๒ วงเงินรวม ๕๗,๒๙๔,๙๐๐ บาท (ห้าร้อยเก้าสิบเอ็ดล้านสองแสนเก้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ดำเนินโครงการ พื้นฟูลำห้วยคลี๊จากการปนเปื้อนสารตะกั่ว

๒.๒ แผนงานที่ ๓ แผนด้านสุขภาพ และแผนงานที่ ๔ โครงการให้ความรู้ด้านสารตะกั่ว สู่เยาวชนผ่านบทเรียนห้องถีน กรมควบคุมโรคได้จัดทำกรอบแผนงานการดำเนินการดูแลสุขภาพประชาชน ที่ได้รับผลกระทบจากการปนเปื้อนสารตะกั่วหมู่บ้านคลี๊ และจะจัดส่งรายละเอียดแผนงานข้างต้นให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ภูมิภาคใช้ประกอบการของบประมาณจากการกระทรวงมหาดไทย

๒.๓ แผนงานที่ยังไม่ได้ดำเนินการ ได้แก่ แผนงานที่ ๔.๒ โครงการควบคุมและวางแผนการใช้ ประโยชน์ที่ดินเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของตะกั่ว และแผนงานที่ ๕ แผนติดตามประเมินการดำเนินการ

๓. การประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลี๊ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เพื่อพิจารณาการจัดทำแหล่งน้ำสะอาด การเฝ้าระวังสุขภาพตามข้อเรียกร้อง ของชาวบ้านคลี๊ล่าง และผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณ ห้วยคลี๊ ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

๓.๑ มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำหารือกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลในการทาระบบ ประปาเข้าร่วมกับระบบบำบัด

๓.๒ มอบหมายกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป้า และพันธุ์พีช และสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อแก้ไขปรับปรุง ติดตามเรื่องการขออนุญาตใช้ที่ดินที่ในส่วนที่รับผิดชอบ

๓.๓ มอบหมายกรมควบคุมมลพิษจัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วในห้วยคลิตี้ในระยะยาว (๒๐ ปี) ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ กำหนดโครงการ/กิจกรรมสำคัญในแต่ละระยะ (ทุก ๕ ปี) การจัดตั้งบประมาณการดำเนินงานให้มีเป้าหมายและแผนงานที่ชัดเจน และประสานสำนักงบประมาณเกี่ยวกับการขอจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานตามแผนต่อไป

#### ความเห็นและข้อเสนอของที่ประชุม

ให้กรมควบคุมมลพิษปรับปรุงวิธีการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ ระยะที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๔ โดยให้เสนอเป็น Gantt chart ระบุกิจกรรมที่ดำเนินการ ความก้าวหน้า และปัญหาอุปสรรคหากไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด

#### มติที่ประชุม

รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารตะกั่วบริเวณห้วยคลิตี้ ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๔ และให้กรมควบคุมมลพิษรับความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมมลพิษไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

#### ๔.๓ ผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอที่ประชุมทราบผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ ซึ่งมีเรื่องเสนอให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษพิจารณาจำนวน ๔ เรื่อง โดยมีผลการดำเนินงานรายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ ๔.๓

#### มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘

#### วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ นายสุพัฒน์ หัววงศ์วัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ขอให้กรมควบคุมมลพิษพิจารณาการเสนอแผนปฏิบัติการเพื่อป้องกันหรือแก้ไขอันตรายอันเกิดจากการแพร่กระจายของมลพิษต่อคณะกรรมการควบคุมมลพิษ กรณีมีพื้นที่เฉพาะหรือเหตุมลพิษเฉพาะ เพื่อป้องกันการถูกฟ้องคดีในอนาคต

๕.๒ เลขานุการฯ แจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๐๒ ชั้น ๒ กรมควบคุมมลพิษ

เลิกประชุม เวลา ๑๗.๐๐ น.

นางกัญชลี นาริกภูมิ  
นางเกริกนิล วงศ์เศรษฐี  
นางสินีนาฏ ปรีชาเมตย์  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นายสุวรรณ นันทรรด  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม