



ที่ ทส (กมวล) ๑๐๐๘ / ๒๐๒๒

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี

๒. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๓) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๕) การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๔๘ มีมติให้นำมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับนโยบายที่สำคัญ และเรื่องที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาได้ข้อยุติแล้ว เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อรับทราบอย่างต่อเนื่อง

๑.๒ มติคณะรัฐมนตรีหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๓๘ อนุมัติให้ถือว่าการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เปรียบเสมือนการประชุมคณะรัฐมนตรีเรื่องสิ่งแวดล้อม

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๔๘ และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๓๘ จึงเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๓) เรื่องที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้เสนอคณะรัฐมนตรี

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ไม่มี

๔. สารสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ได้พิจารณาเรื่องเชิงนโยบายที่สำคัญ และได้ข้อยุติแล้ว ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้การรับรองรายงานการประชุมฯ อย่างเป็นทางการแล้ว เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ โดยมีเรื่องที่ยกเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ จำนวน ๖ เรื่อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ดังนี้

๔.๑ รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๕๓ (๙) กำหนดให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ จัดทำรายงานเกี่ยวกับสถานการณ์มลพิษเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปีละ ๑ ครั้ง โดยในปี ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะคณะทำงานจัดทำรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ได้จัดทำร่างรายงานสถานการณ์มลพิษฯ ปี ๒๕๖๔ โดยได้รับฟังความเห็นจากหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งร่างรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๑) สถานการณ์คุณภาพน้ำ (แหล่งน้ำผิวดิน น้ำทะเลชายฝั่ง น้ำบาดาล) พบว่า สถานการณ์คุณภาพน้ำผิวดินอยู่ในเกณฑ์พอใช้ - ดีมาก มีแนวโน้มดีขึ้นเล็กน้อย น้ำทะเลชายฝั่งอยู่ในเกณฑ์พอใช้ - ดีมาก น้ำบาดาลมีคุณภาพดีอยู่ในเกณฑ์บริโภคได้ ๒) สถานการณ์คุณภาพอากาศและเสียง พบว่า มีแนวโน้มดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา ๓) สถานการณ์ขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตราย และสารอันตราย พบว่า ขยะมูลฝอยชุมชนมีปริมาณลดลงกว่าปีที่ผ่านมา แต่ปริมาณขยะพลาสติกใช้ครั้งเดียวเพิ่มขึ้น เนื่องจากประชาชนมีพฤติกรรมสั่งซื้อสินค้าและอาหารผ่านระบบออนไลน์ ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เพิ่มขึ้น สำหรับของเสียอันตรายชุมชน กากของเสียอุตสาหกรรม มูลฝอยติดเชื้อ และการนำเข้าสารอันตรายมีปริมาณเพิ่มขึ้น และ ๔) การดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านมลพิษ เหตุฉุกเฉินและอุบัติเหตุด้านมลพิษ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชน พบว่า มีเรื่องร้องเรียนที่ได้รับแจ้งรวมทั้งสิ้น ๒๐,๖๑๗ เรื่อง ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติรับทราบรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี ๒๕๖๔ ตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเสนอ

๔.๒ โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงปากน้ำโพ - เด่นชัย ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ช่วงปากน้ำโพ - เด่นชัย มีระยะทาง ๒๘๐.๕๔๔ กิโลเมตร ผ่านพื้นที่ ๕ จังหวัด (นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ และแพร่) จุดเริ่มต้นห่างจากสถานีปากน้ำโพ ประมาณ ๑.๔ กิโลเมตร (เชื่อมต่อกับจุดสิ้นสุดช่วงลพบุรี - ปากน้ำโพ) จุดสิ้นสุดห่างจากสถานีเด่นชัย ไปทางทิศเหนือ ประมาณ ๒.๔ กิโลเมตร ประกอบด้วย ๓๖ สถานี (สถานีรถไฟยกระดับ ๕ สถานี) และ ๑ ที่หยุดรถไฟ ส่วนใหญ่ของโครงการจะอยู่ในแนวเดียวกับทางรถไฟปัจจุบัน แนวเส้นทางโครงการจะดำเนินการก่อสร้างทางรถไฟขนาด ๑.๐๐ เมตร (Meter Gauge) เพิ่มอีก ๑ ทาง ขนานไปกับแนวทางรถไฟเดิม โดยแนวเส้นทางผ่านพื้นที่อ่อนไหว ดังนี้ (๑) พื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ พื้นที่ชุ่มน้ำบึงบอระเพ็ด พื้นที่ชุ่มน้ำแม่น้ำน่าน และพื้นที่ชุ่มน้ำแม่น้ำแควน้อย (๒) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ ป่าห้วยเกียงพา และป่าไม้ไคร้ ป่าแม่พริก ป่าแม่ปาน และป่าบึงชาน และ (๓) พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ 1A 1B และพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ๒ รูปแบบทางรถไฟตามแนวเส้นทางโครงการ ประกอบด้วย (๑) ทางระดับดิน (At Grade) ระยะทาง ๒๓๕.๐๐๑ กิโลเมตร และทางยกระดับ (Elevation) ระยะทาง ๔๐.๓๒๖ กิโลเมตร

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ และมอบหมายให้การรถไฟแห่งประเทศไทยรับความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติไปพิจารณาและดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ รวมทั้งจัดตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการฯ ดังกล่าว

และนำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๑/๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

๔.๓ ร่างแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐

สาระสำคัญของร่างแผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นเครื่องมือ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ ส่งเสริมให้เกิดการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมหน่วยงานภาครัฐ และผลักดันสู่ภาคเอกชนอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งกระตุ้น ภาคผู้ผลิต และผู้ประกอบการ ให้มีการผลิตสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น และเป็นกลไกในการสื่อสารและเป็นข้อตกลงร่วมระหว่างหน่วยงานให้ร่วมกันดำเนินงานให้บรรลุตามเป้าหมาย โดยมีเป้าหมาย ดังนี้ ๑) การเพิ่มจำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วมดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ภาครัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร้อยละ ๑๐๐ ภาคเอกชน ร้อยละ ๙๕ และ ๒) การเพิ่มมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามรายการสินค้าและบริการ ที่ได้ขึ้นทะเบียนการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หน่วยงานภาครัฐ ร้อยละ ๘๐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร้อยละ ๖๐ และภาคเอกชน ร้อยละ ๘๐ ทั้งนี้ ได้กำหนดการดำเนินงานขับเคลื่อน ร่างแผนปฏิบัติการฯ ผ่านคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ และส่งเสริมสนับสนุน ให้หน่วยงานเป้าหมายกำหนดการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่ง ของนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม มีการบูรณาการงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้มีการติดตามและประเมินผล โดยจัดทำและทบทวนแนวทางการดำเนินงานตามนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างฯ ของภาครัฐและการเพิ่มจำนวน สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และรายงานผลทุก ๖ เดือน ผ่านระบบฐานข้อมูลจากหน่วยงานที่เข้าร่วมดำเนินการ และจัดทำเป็นรายงานประเมินผลกระทบของการจัดซื้อ จัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบกับร่างแผนปฏิบัติการ ด้านการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และให้ความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติไปประกอบการพิจารณาดำเนินการต่อไป

๔.๔ ร่างกรอบทิศทางการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๒๓ (๔) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๒๓ (๔) กำหนดให้ใช้จ่ายเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นเงินช่วยเหลือและอุดหนุนกิจการใด ๆ ที่เกี่ยวกับการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม เห็นสมควร และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ยกร่างแนวทางการจัดสรรเงินกองทุนฯ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเครือข่ายของกองทุนสิ่งแวดล้อม โดยกรอบทิศทางการสนับสนุนเงินกองทุนฯ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีการปรับจากกรอบทิศทางการสนับสนุน เงินกองทุนฯ ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ โดยพิจารณาจากสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เปลี่ยนแปลงไปทุกปี ประเด็นความสอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศ แผนแม่บทภายใต้

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงสนับสนุนขอบเขต/กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการบริหารจัดการมาตรการ/กลไกสร้างแรงจูงใจ โดยมีสรุปสาระสำคัญ ดังนี้ ๑) กรอบการสนับสนุน ๕ ด้าน ได้แก่ (๑) การอนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (๒) การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (๓) การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและมลพิษ (๔) การส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และ (๕) การส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ และ ๒) กลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย (๑) ส่วนราชการ (๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (๓) องค์กรเอกชน ด้านสิ่งแวดล้อม (๔) เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (๕) องค์กรมหาชน (๖) สถาบันการศึกษา (๗) คณะกรรมการหมู่บ้าน (๘) สภาองค์กรชุมชนตำบล และ (๙) หน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่น (๑๐) คณะกรรมการจัดการป่าชุมชน (๑๑) ภาคเอกชน โดยมีพื้นที่เป้าหมายทั่วประเทศ

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบร่างกรอบทิศทาง การสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมฯ ดังกล่าว และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

๔.๕ การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า (ยกเว้นโรงงานผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะเป็นเชื้อเพลิง)

สืบเนื่องจากการผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า เป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดน้ำทิ้งปริมาณมาก ซึ่งมีลักษณะสมบัติเฉพาะและมีความสกปรกน้อยกว่าโรงงานประเภทอื่น จึงจำเป็นต้องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งเป็นการเฉพาะ โดยสาระสำคัญของร่างประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า แบ่งน้ำทิ้งเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้ ๑) น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต แบ่งตามกลุ่มประเภทเชื้อเพลิงหรือพลังงานที่ใช้เป็น ๓ กลุ่ม (๑) กลุ่มที่ ๑ เชื้อเพลิงถ่านหิน ควบคุมพารามิเตอร์ความเป็นกรดและด่าง ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด บีโอดี ซีโอดี น้ำมันและไขมัน ไนเตรต ทีเคเอ็น ทองแดง เหล็ก สารหนู โปรท และซีลีเนียม (๒) กลุ่มที่ ๒ เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ น้ำมัน ชีวมวล เชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพ กำหนดพารามิเตอร์เช่นเดียวกับกลุ่มที่ ๑ แต่ยกเว้นไม่กำหนดมาตรฐานพารามิเตอร์สารหนู โปรท และซีลีเนียม (๓) กลุ่มที่ ๓ เชื้อเพลิงพลังงานอื่น ๆ (พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานน้ำ และพลังงานลม) กำหนดพารามิเตอร์เช่นเดียวกับกลุ่มที่ ๒ แต่ยกเว้นไม่กำหนดมาตรฐานพารามิเตอร์ทองแดง และเหล็ก และ ๒) น้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อน (๑) น้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนด้วยน้ำแบบผ่านครั้งเดียว (Once Through Cooling Water System) ควบคุมพารามิเตอร์ อุณหภูมิ และคลอรีนอิสระ (๒) น้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนด้วยน้ำแบบหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ควบคุมพารามิเตอร์ ความเป็นกรดและด่าง อุณหภูมิ คลอรีนอิสระ และสังกะสี

กรณี โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงมากกว่า ๑ ประเภท หรือกรณีมีการระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตร่วมกับน้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อน จะถูกควบคุมด้วยมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากทุกประเภทเชื้อเพลิงหรือทุกประเภทน้ำทิ้ง และควบคุมด้วยค่ามาตรฐานที่เข้มงวดที่สุด โดยระยะเวลาในการบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด ๓๖๕ วันนับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบกับการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเสนอ และมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังกล่าว เสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาลงนาม ตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป

๔.๖ การกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

สืบเนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๖ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๓ ซึ่งได้ประกาศใช้เป็นเวลานานกว่า ๑๐ ปี จึงเห็นควรปรับปรุงให้มีความเข้มข้นและเหมาะสมยิ่งขึ้น โดยสาระสำคัญของร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งเป็นการยกระดับมาตรฐานคุณภาพอากาศของประเทศไทย เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และให้เทียบเท่า WHO Interim Target 3 ขององค์การอนามัยโลก และอยู่ในกลุ่มเดียวกับประเทศสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ มาเลเซีย และไต้หวัน โดยมีค่ามาตรฐาน ดังนี้ ๑) ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยให้มีผลจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ให้ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ ๒) ค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๑๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จากเดิม ๒๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร นับแต่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบกับการปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามที่คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปเสนอ และมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดังกล่าว เสนอประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เพื่อพิจารณา ลงนามต่อไป

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรารุณ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๐ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๑๗๒๕ ๔๗๕๑ (ไชยยันต์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ neb@onep.go.th

Cc: envsite.saraban@onep.go.th