



เอกสารข่าว

คณะกรรมการบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัทพ์ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการบริหารจัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ มาบตาพุด จังหวัดระยอง โดยเชิญผู้แทนจากกรมควบคุมมลพิษ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด มาร่วมประชุม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับเขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จังหวัดระยอง สรุปได้ดังนี้

๑) ความเป็นมาของการประกาศเขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ประเทศไทยได้เริ่มใช้มาตรการประกาศเขตควบคุมมลพิษเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัทพ์ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



ซึ่งระบุไว้ว่า “ในกรณีที่น่าปรากฏว่าท้องที่ใดมีปัญหามลพิษซึ่งมีแนวโน้มที่ร้ายแรงถึงขนาดเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนหรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดให้ท้องที่นั้นเป็นเขตควบคุมมลพิษ เพื่อดำเนินการควบคุม ลด และขจัดมลพิษได้” การประกาศเขตควบคุมมลพิษจึงเป็นเครื่องมือควบคุม ลด และขจัดมลพิษในเชิงพื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่มีปัญหามลพิษร้ายแรงหรือมีแนวโน้มที่จะร้ายแรงตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดยมีการกำหนดบทบาทหน้าที่ และขั้นตอนการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุม ลด และขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษเป็นการเฉพาะ เพื่อให้การดำเนินงานประสบผลสำเร็จ



พื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง ครอบคลุมพื้นที่เขตปกครองใน ๓ อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง ตำบลเนินพระ ตำบลทับมา อำเภอเมือง ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

๒) การจัดทำมาตรการและผลการดำเนินงานในการดำเนินการควบคุมมลพิษ

แผนปฏิบัติการและมาตรการเพื่อลดและขจัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๖ (ฉบับปรับปรุง) ประกอบด้วย ๖ แผนงาน ๖๗ โครงการ และหน่วยงานรับผิดชอบ ๓๑ หน่วยงาน วงเงินงบประมาณ ๖,๐๒๖.๖๖๕ ล้านบาท ประกอบด้วย (๑) แผนงานบำบัดฟื้นฟู จำนวน ๑๘ โครงการ งบประมาณ ๕,๑๐๓ ล้านบาท (๒) แผนงานสร้างจิตสำนึกและความตระหนัก จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๙๓ ล้านบาท (๓) แผนงานบังคับใช้กฎหมาย จำนวน ๑๙ โครงการ งบประมาณ ๕๕ ล้านบาท

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัทพ์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



(๔) แผนงานศึกษาเชิงปฏิบัติการ จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณ ๙๕ ล้านบาท (๕) แผนงานเฝ้าระวังและป้องกัน จำนวน ๑๕ โครงการ งบประมาณ ๖๖๓ ล้านบาท (๖) แผนงานติดตามและประเมินผล จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณ ๑๗ ล้านบาท

๓) สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กรมควบคุมมลพิษตรวจสอบ

สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๔

คุณภาพอากาศ (สารอินทรีย์ระเหยง่าย) ยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ ได้แก่

(๑) สารเบนซีนมีค่าสูงเกินค่าเฝ้าระวัง สำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ตรวจพบที่ค่ายสุรสิงหนาท ๔.๒ เท่า บ้านเพลง ๓ เท่า และเนินพะยอม ๑.๒ เท่า (ค่าเฝ้าระวัง ๗.๖ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)



(๒) สาร 1,3-บิวทาไดอิน มีค่าสูงเกินค่าเฝ้าระวัง สำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่าย ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ตรวจพบที่ค่ายมหาสุรสิงหนาท ๒ เท่า (ค่าเฝ้าระวัง ๕.๓ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

(๓) สาร 1,2-ไดคลอโรอีเทน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง พบค่าสูงเมื่อเปรียบเทียบกับ พ.ศ. ๒๕๖๓ แต่ตรวจวัดที่สถานีเมืองใหม่ พบว่ายังไม่เกินค่าเฝ้าระวัง (๔๘ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)

คุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการและมาตรการ จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของแม่น้ำระยอง พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ พบว่าแหล่งกำเนิดมลพิษส่วนใหญ่มาจากแหล่งชุมชน

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

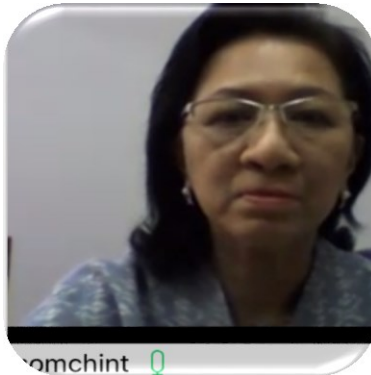
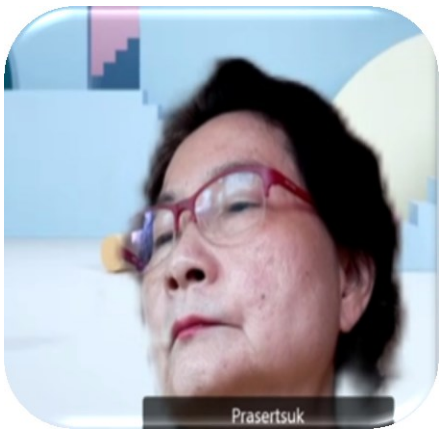
คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



และระบบบำบัดน้ำเสียไม่ครอบคลุมพื้นที่ และจากการตรวจสอบคุณภาพน้ำปรากฏผลการตรวจสอบ ดังนี้

(๑) แม่น้ำระยองตอนล่าง ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานของแหล่งน้ำประเภทที่ ๔ มีแนวโน้มคุณภาพน้ำลดลง ปัญหาสำคัญคือแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มและแอมโมเนียสูง

(๒) แม่น้ำระยองตอนบน ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ มีแนวโน้มคุณภาพน้ำลดลง ปัญหาสำคัญคือแอมโมเนียสูง



๔) ความก้าวหน้าในการยกเลิกเขตควบคุมมลพิษตามแผนการปฏิรูปประเทศ

(๑) ทบทวนผลจากการปฏิบัติตามมาตรการและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตควบคุมมลพิษ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

ผลการดำเนินงาน

- ทบทวนผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการและมาตรการ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ และจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตควบคุมมลพิษ โดยทบทวนปัจจัยอ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมความสามารถในการรองรับด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่

- ยกร่างแผนปฏิบัติการและมาตรการ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ (ฉบับปรับปรุง) เสนอคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานพื้นที่เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง และคณะอนุกรรมการพิจารณาการจัดการมลพิษในเขตควบคุมมลพิษพิจารณาให้ความเห็นชอบ

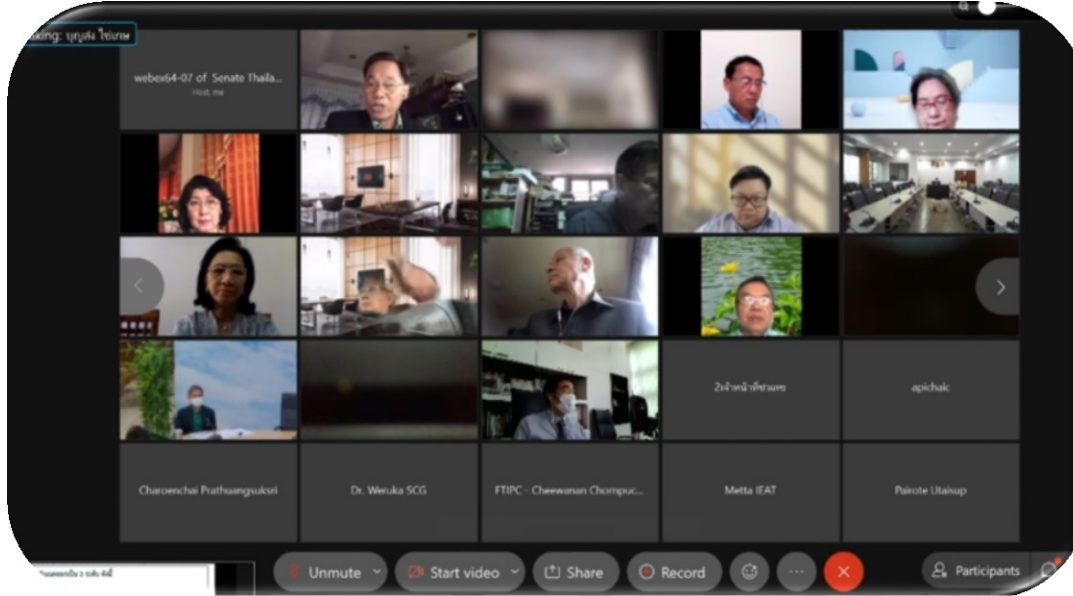
"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ

และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



(๒) เพิ่มกลไกในการดำเนินงานของผู้ว่าราชการจังหวัดในการเป็นผู้กำกับดูแลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

(๓) เสนอของบประมาณที่เพียงพอสำหรับการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองมีหนังสือแจ้งให้ ๓๔ หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการตามแผนปฏิบัติการและมาตรการ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ (ฉบับปรับปรุง) ให้พิจารณาเสนอขอตั้งงบประมาณสำหรับการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการและมาตรการ

- จัดทำแผนขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ (Big Rock) โดยนำโครงการสำคัญขับเคลื่อนตามแผนปฏิบัติการและมาตรการรวม ๒๐ โครงการ ๑๔ หน่วยงาน งบประมาณ รวม ๑,๔๑๙.๐๕๘ ล้านบาท

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"