



เอกสารข่าว

คณะกรรมการการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๑ ๙๑๖๒ – ๓ โทรสาร ๐๒ ๕๓๑ ๙๑๖๓

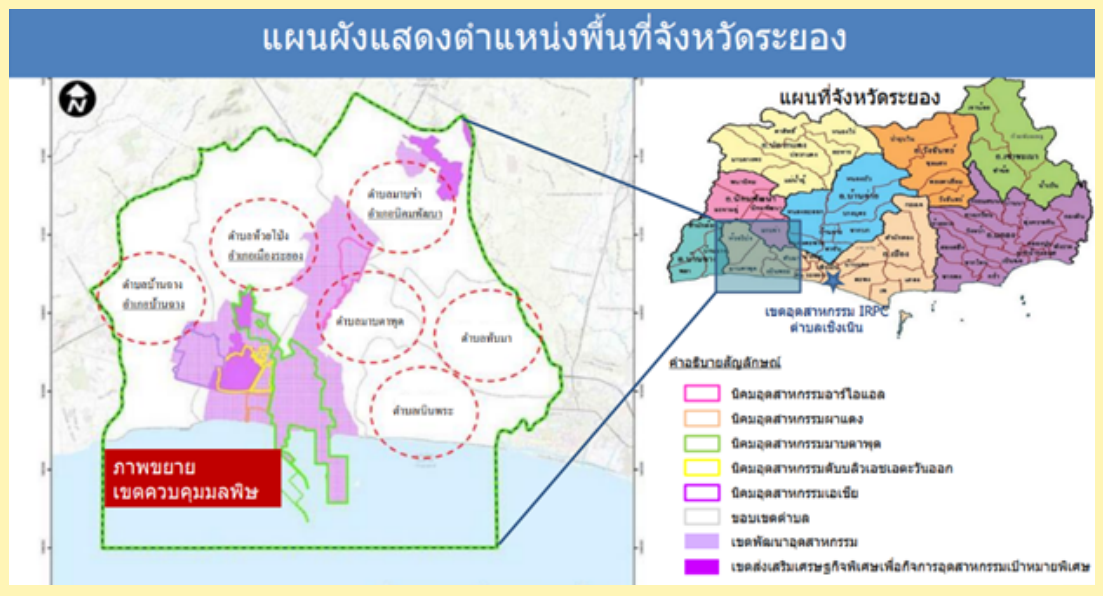
พิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการบริหาร จัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง โดยเชิญ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มาให้ข้อมูล



วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม
ในคณะกรรมการการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุม
เพื่อพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการบริหาร
จัดการเขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง โดยเชิญ สภาอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย มาให้ข้อมูล ซึ่งการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียว
ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ด้วยการใช้ออกสารการประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์
แทนการใช้กระดาษ

ที่ประชุมได้พิจารณาปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของการดำเนินงาน
เพื่อการจัดการสาร 1,3 - บิวทาไดอิน และสารเบนซิน ในเขตควบคุมมลพิษ
พื้นที่มาบตาพุด สรุปได้ดังนี้

๑) ข้อมูลไม่เพียงพอในการบ่งชี้และวินิจฉัยปัญหา เช่น กรณีพบค่าสูง แต่ไม่สามารถ
ระบุช่วงเวลาข้อมูลอุทกนิยมนิวทิก้า กิจกรรมที่เกี่ยวข้องทำให้ยากต่อการค้นหาสาเหตุและ
แหล่งกำเนิด จึงควรมีการบูรณาการข้อมูลสร้างเครือข่ายการตรวจวัดการสอบเทียบ
เครื่องมือที่มีความน่าเชื่อถือการรายงานกิจกรรมและจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อความ
รวดเร็วและมีประสิทธิภาพในการดำเนินการแก้ไขป้องกัน



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๑ ๙๑๖๒ – ๓ โทรสาร ๐๒ ๕๓๑ ๙๑๖๓



๒) การแก้ปัญหาคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ขาดการพิจารณา
แหล่งกำเนิดที่ครบถ้วนครอบคลุมทุกปัจจัยที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในสภาพแวดล้อม
เดียวกันการกำหนดความสามารถในการรองรับของพื้นที่ ควรพิจารณา
สภาพสิ่งแวดล้อม สภาวะสุขภาพ เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรฐานที่เหมาะสมต่อไป

๓) ระบบบริหารจัดการแยกเป็นหน่วยงาน ยังไม่มีการสอดประสานการ
ทำงานร่วมกัน เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล การค้นหาสาเหตุ การกำกับติดตาม
และการแก้ไขปรับปรุง เป็นต้น จึงควรมีการดำเนินการร่วมกันเป็นทีมเดียวกัน
เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลและร่วมออกแบบพัฒนาระบบที่ยังไม่ครบถ้วนให้มี
ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



๔) ขาดการขยายผลการดำเนินงานที่ดี เช่น โครงการความร่วมมือนำร่อง
ด้วยมาตรการปฏิบัติที่ดี (COP) ยังจำกัดอยู่แค่กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีในพื้นที่
มาบตาพุดเท่านั้น จึงควรขยายผลไปยังแหล่งกำเนิด อื่น ๆ เช่น โรงกลั่นน้ำมัน
โรงงานนอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ปั่นน้ำมัน อู่ซ่อมรถ การจราจรขนส่ง
 เป็นต้น

"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ – ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



๕) ขาดการสื่อสารการดำเนินงานและทำความเข้าใจต่อทุกภาคส่วน
มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติรับทราบปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ
ของการดำเนินงานเพื่อการจัดการสาร 1,3 -บิวทาไดอิน และสารเบนซีน
ในเขตควบคุมมลพิษพื้นที่มาบตาพุด

รายชื่อสถานีตรวจวัดสาร 1,3-บิวทาไดอินและเบนซีนในจังหวัดระยอง

ลำดับ	สถานี	Canister คพ.	Canister กนอ.	Online หค.มาบตาพุด	ลำดับ	สถานี	Canister คพ.	Canister กนอ.	Online หค.มาบตาพุด
1	รพ.สต.มาบตาพุด	●	●	★	12	บ้านมาบตาพุด		●	
2	มาบจตุร	●	●		13	วัดโสภณ		●	
3	หนองแฟบ	●	●	★	14	ไอสามัคคีไอสี		●	
4	เมืองใหม่	●	●		15	ไอสี		●	
5	บ้านพลอง	●	●	★	16	ไอสอง		●	
6	ตากวน	●	●	★	17	ไอหนึ่ง		●	
7	เนินพยอม	●			18	สนพ.		●	
8	วัดปลวกเกตุ	●			19	ไอเจ็ด		●	
9	รพ.สต.หนองจอก	●			20	ทิศ ดาว นิคม		●	
10	คสึนิคชุมชนอบจัน	●							
11	ค่ายสุรสิงหนาท	●							



"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"